



**MAGYAR GEOLÓGIAI
SZOLGÁLAT**

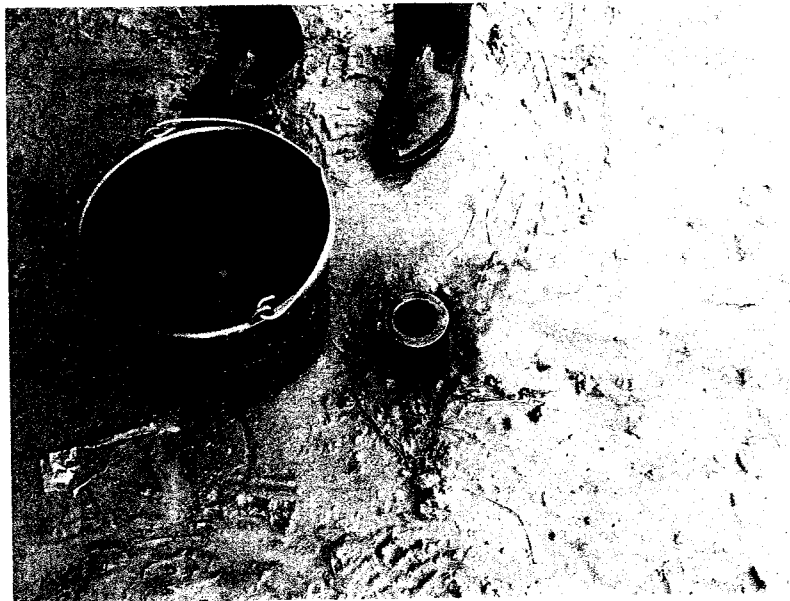
Magyar Állami Földtani Intézet

BESZÁMOLÓ JELENTÉS

**Földtani monitoring hálózat működtetése és az adatok értékelése a
Szigetközben**

c. megbízás teljesítéséről

II. kötet: Mintavételi pontok és vízkémiai adatok 1993-2004



2004. december 1.

Tartalomjegyzék

II. kötet

Mintavételi pontok és vízkémiai adatok 1993-2004

3.1 táblázat A szigetközi monitorozás észlelési helyei	3
3.2 táblázat A szigetközi monitorozás vízmintáinak terepi mérései	5
3.3 táblázat A szigetközi monitorozás vízmintáinak rutin vizsgálati eredményei (MÁFI)	40
3.4 táblázat A szigetközi monitorozás vízmintáinak nyomelemei (ICP-AES, MÁFI)	99
3.5 táblázat A szigetközi monitorozás vízmintáinak nyomelemei (ICP-MS, MÁFI)	132
Áttekintő helyszínrajz M=1:200 000	169

A szigetközi monitorozás észlelési helyei

száma	Észlelési hely	X EOV	Y EOV
	neve		
1.	Főmeder, 1849,05 fkm, a Jónás-ág jobb oldali kis mellékágának torkolatánál	515.570	297.950
2.	Főmeder, 1848,55 fkm, a rajkai vízmérce fölött 250 m-rel	515.575	297.445
3.	Főmeder, 1843,15 fkm, a kiliti felvízcsatorna és a főmeder közötti "sziget" Ny-i csúcsánál	520.540	295.950
4.	Főmeder, 1842,0 fkm, a fenékküszöb alvize a kiliti duzzasztómú vonalában	521.670	295.950
5.	Főmeder, 1828,0 fkm, a Bodaki-mellékág torkolatánál	530.080	285.150
6.	Főmeder, 1823,9 fkm, a Körösztoki-mellékág torkolatánál	532.980	282.400
7.	Főmeder, 1820,5 fkm, a szlovák vízpótló rendszer torkolatával szemben	536.100	281.320
8.	Főmeder, 1815,85 fkm, az Ásványi-Duna torkolatában, a jobb parton	538.050	277.170
9.	Főmeder, 1809,15 fkm, a Bagoméri-Duna torkolata alatt 300 m-rel	543.255	274.885
10.	Főmeder, 1802,35 fkm, nagybajcsi sarkantyúsor, a vízmérce fölött 60 m-rel	270.480	270.610
11.	Szivárgó csatorna. A rajkai 2. zsilip fölött 450 m-rel, a jobb parton, a 9302 sz. kút mellett	512.840	298.395
12.	Szivárgó csatorna. A rajkai 3. zsilip alatt 250 m-rel, a bal parton, a 9321 sz. kút mellett	515.640	295.790
13.	Szivárgó csatorna. A rajkai 5. zsilip fölött 800 m-rel, a bal parton, a 9399 sz. kút mellett	518.740	294.600
14.	Hullámtéri vízpótló rendszer. A rajkai 1. zsilip fölött 250 m-rel, a bal parton, a Jónás-ág kiágazásánál	513.540	298.380
15.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Heléna, az 1845,4 fkm-nél lévő szivattyús vízkivétel (Z4 oldalbukó) alatt 100 m-rel, a bal parton	518.335	295.785
16.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Szigeti-Duna, a Heléna-zárás alatt 100 m-rel, a jobb parton	519.100	295.300
17.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Szigeti-Duna, Dunakiliti, a szivárgó csatorna torkolatával szemben	520.450	295.270
18.	Hullámtéri vízpótló rendszer, Görgetegi-Duna torkolati szakasza	523.020	294.000
19.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Szigeti-Duna, a Z1 zárás alatt 400 m-rel, a jobb parton	521.870	292.990
20.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Doborgazi-átvágás felső vége, közvetlenül a zárás alatt, a jobb parton	522.960	292.415
21.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Doborgazi-átvágás, az ME-1 kútcsoportnál	523.640	292.050
22.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Görbe-Duna a cikolai kompnál, a B3 bukó alatt 400 m-rel a jobb parton	525.445	289.430
23.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Bodaki-mellékág, a B5 bukó alatt 850 m-rel, a bal parton	526.770	286.520
24.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Remetei-mellékágrendszer, Mosó-Duna, 32+750 tkm, a jobb parton	529.560	283.540
25.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Mosó-Duna, a B8 bukó alatt 150 m-rel, a jobb parton	531.045	283.095
26.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Remetei szigetelt csatorna felső vége, a jobb parton, az 1825,7 fkm-nél lévő szivattyús vízkivétellel szemben	531.290	283.030
27.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Ásványi-mellékágrendszer, közvetlenül a Z10 zárás felett, a bal parton	535.550	281.220
28.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Halrekesztő-Duna, a Z11 zárás felett 20 m-rel, a jobb parton	534.845	280.490
29.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Gombócosi-ág, az ME-6 kútcsoportnál	534.060	280.070
30.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Halrekesztő-csatorna, 25+080 tkm, az új híd alatt 180 m-rel, a jobb parton	534.500	278.730

Észlelési hely		X	Y
száma	neve	EOV	EOV
31.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Ásványi-Duna, a Béka-ér torkolatánál, a jobb parti szegélyzátanyon	537.000	278.120
32.	Bagoméri-Duna, a fűrésztelep alatt 200 m-rel, a jobb parton	540.150	274.600
33.	A Bagoméri-Duna torkolata fölött 650 m-rel, a jobb parton	542.285	275.080
34.	Mentett oldali vízpótló rendszer. Zátanyi-Duna, Dunakiliti, 27,7 fkm, a Limpek-híd fölött 20 m-rel, a jobb parton	519.170	293.960
35.	Mentett oldali vízpótló rendszer. Zátanyi-Duna, Tejfalu-sziget, 21,5 fkm, a bal parton a halásztanyánál	521.250	290.700
36.	Mentett oldali vízpótló rendszer. Zátanyi-Duna, Doborgaz-sziget, 19,1 fkm, a Zátanyi-zsilip fölött 50 m-rel, a bal parton	522.950	290.985
37.	Mentett oldali vízpótló rendszer. Gazfüi-Holt-Duna, Doborgaz-sziget, 19,0 fkm, a Zátanyi-zsilip alatt 60 m-rel, a jobb parton	522.850	290.940
38.	Hullámtéri vízpótló rendszer. Gazfüi-Holt-Duna, Halászi, 2,6 fkm, az ME-7 kútcsoportnál	524.320	286.190
39.	Mentett oldali vízpótló rendszer. Nováki-csatorna, Darnózseli, a műút hídja alatt 150 m-rel, a jobb parton	278.290	528.790
40.	Mentett oldali vízpótló rendszer. Lipóti vízpótló ág, 900 m-rel a vízkivételi zsilip alatt, a jobb parton	530.800	282.310
41.	Mentett oldali vízpótló rendszer. A lipóti morotva belsejében, közvetlenül a Macska-szigeti-csatorna hídja fölött, a bal parton	531.025	281.760
42.	Mosoni-Duna 117,7 fkm, a rajkai 6. zsilip alatt 600 m-rel, a jobb parton	515.280	295.100
43.	Mosoni-Duna 107,7 fkm, a Feketeerdő-Dunakiliti műút 7,5 km-énél, a bal parton	518.265	290.825
44.	B11 Halrekesztő bukó alatti fakadás	534.500	278.730
51.	Dkl-1 15 m mélységű észlelőkút	520.585	295.940
52.	Dkl-2 15 m mélységű észlelőkút	520.590	295.240
53.	Dkl-3 50 m mélységű észlelőkút	520.595	295.940
54.	Dkl-4 15 m mélységű észlelőkút	524.030	293.255
55.	Dkl-5 50 m mélységű észlelőkút	524.035	293.250
56.	Dkl-6 50 m mélységű észlelőkút	518.855	295.880
57.	Dkl-7 50 m mélységű észlelőkút	514.660	298.255
89.	Fakadás a Jónás-ág torkolatánál	515.050	298.390

A szigetközi monitorozás vízmintáinak terepi mérései

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint- különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
1	312	1995.04.12	szonda	0,20	10,3	530	7,8		32	3,6	-
1	317	1995.04.12	felszín		9,4	373	8,1		87	10,3	-
1	366	1995.07.11	felszín		19,2	344	7,8		97	8,9	2,9
1	367	1995.07.11	szonda	-0,06	20,6	608	7,1		51	4,4	5,4
1	415	1995.10.03	szonda	± 0	12,2	604	6,9		3	0,3	5,1
1	418	1995.10.03	felszín		13,1	398	8,0		109	11,5	3,4
1	492	1996.02.01	felszín		1,1	505	8,3		84	11,7	4,0
1	494	1996.02.01	szonda	± 0	4,6	552	8,0		10	1,3	4,7
1	567	1996.05.02	felszín		14,3	381	8,4		100	10,0	-
1	568	1996.05.02	szonda	± 0	12,6	531	7,3		3	0,3	-
1	644	1996.07.18	felszín		17,4	371	8,1		100	9,5	2,9
1	645	1996.07.18	szonda	0,02	17,2	544	7,3		3	0,2	4,4
1	669	1996.09.26	felszín		12,1	404	7,9		101	10,7	3,2
1	670	1996.09.26	szonda	0,01	11,7	539	7,1		10	1,0	4,3
1	741	1997.02.04	felszín		3,9	478	8,2		90	11,6	3,5
1	742	1997.02.04	szonda	0,02	10,1	437	7,7		6	0,7	3,0
1	834	1997.04.30	felszín		12,0	414	8,8		134	14,3	3,4
1	836	1997.04.30	szonda	0,01	10,6	524	7,4		2	0,2	4,4
1	1014	1997.09.02	felszín		19,5	379	8,4	138	107	9,7	3,1
1	1015	1997.09.02	szonda	0,02	15,1	566	7,3	158	4	0,4	5,0
1	1017	1997.09.02	szonda	± 0	15,5	554	7,4	158	2	0,2	5,0
1	1094	1997.10.29	felszín		7,9	438	7,9		94	11,4	3,5
1	1095	1997.10.29	szonda	± 0	8,5	577	7,4		8	0,9	4,9
1	1143	1998.02.18	felszín		5,2	488	8,4		96	12,3	4,2
1	1144	1998.02.18	szonda	± 0	9,3	504	7,5		5	0,6	4,5
1	1188	1998.05.05	felszín		13,7	380	8,7		136	13,8	3,1
1	1189	1998.05.05	szonda	± 0	12,3	506	7,4		16	1,8	4,7
1	1228	1998.07.28	felszín		20,9	347	8,4		108	9,7	2,7
1	1229	1998.07.28	szonda	0,02	16,2	501	7,5		1	0,1	4,5
1	1262	1998.10.13	felszín		13,0	415	8,3		99	10,6	3,5
1	1263	1998.10.13	szonda	± 0	13,0	504	7,7		5	0,5	4,4
1	1313	1999.01.27	felszín		4,9	475	8,0		75	9,9	3,8
1	1314	1999.01.27	szonda	0,01	8,4	503	7,5		4	0,4	4,1
1	1334	1999.05.04	felszín		14,4	388	8,4		118	12,2	3,1
1	1335	1999.05.04	szonda	± 0	12,1	501	7,5		0	0,0	4,2
1	1377	1999.07.27	felszín		16,6	343	8,2		106	7,8	2,8
1	1378	1999.07.27	szonda	0,01	15,4	520	7,7		6	0,4	4,5
1	1413	1999.10.12	felszín		12,7	412	8,0		71	6,1	3,3
1	1414	1999.10.12	szonda	0,01	11,9	510	7,6		0	0,0	4,3
1	1449	2000.02.29	felszín		5,5	325	8,1		91	12,0	3,7
1	1450	2000.02.29	szonda	0,01	7,6	394	8,0		0	0,0	4,9
1	1484	2000.05.16	felszín		15,5	330	8,0		94	9,4	2,8
1	1485	2000.05.16	szonda	± 0	14,6	556	7,4		0	0,0	4,7
1	1519	2000.08.22	felszín		20,6	369	7,9		98	9,1	3,3
1	1520	2000.08.22	szonda	0,01	16,0	495	7,4		0	0,0	4,4
1	1556	2000.10.17	felszín		12,2	423	8,2		95	10,6	3,5

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C				%	mg/l	
1	1557	2000.10.17	szonda	0,01	11,9	503	7,7		2	0,2	4,5
1	1589	2001.02.20	felszín		5,1	452	8,2		82	10,7	3,6
1	1590	2001.02.20	szonda	± 0	7,2	493	6,9		0	0,0	4,9
1	1623	2001.05.07	felszín		14,1	375	8,3		91	9,4	3,2
1	1624	2001.05.07	szonda	0,01	12,4	539	7,3		0	0,0	4,6
1	1669	2001.07.24	felszín		16,6	321	8,0		96	8,7	2,8
1	1670	2001.07.24	szonda	± 0	15,8	506	7,4		0	0,0	4,8
1	1694	2001.10.02	felszín		13,6	289	8,2		115	11,6	3,2
1	1695	2001.10.02	szonda	± 0	13,0	443	7,5		18	1,8	5,0
1	1730	2002.02.05	felszín		5,5	242	7,9		92	11,4	3,2
1	1731	2002.02.05	szonda	±0	6,8	311	7,4		21	2,5	4,8
1	1765	2002.05.14	felszín		15,4	358	8,4		100	10,0	2,8
1	1766	2002.05.14	szonda	±0	13,5	542	7,5		12	1,3	4,4
1	1801	2002.07.23	felszín		19,6	334	8,0		91	8,3	2,8
1	1802	2002.07.23	szonda	±0	16,0	513	7,4		5	0,5	4,4
1	1837	2002.10.01	felszín		11,7	380	7,3		95	10,3	3,6
1	1838	2002.10.01	szonda	±0	12,7	637	6,6		5	0,6	6,0
1	1873	2003.02.04	felszín		2,9	472	8,1		85	11,1	3,4
1	1874	2003.02.04	szonda	± 0	6,3	663	7,4		20	2,3	5,0
1	1908	2003.05.06	felszín		16,0	391	8,5		163	16,1	3,1
1	1909	2003.05.06	szonda	± 0	13,2	658	7,3		9	1,0	5,4
1	1943	2003.08.29	felszín		22,8	359	8,1		116	10,2	2,8
1	1944	2003.08.29	szonda	± 0	16,5	631	7,1		6	0,5	5,5
1	1978	2003.10.06	felszín		13,6	414	8,2		76	7,7	3,2
1	1979	2003.10.07	szonda	-0,02	12,3	616	7,2		17	1,7	5,1
1	2014	2004.02.09	felszín		3,9	459	8,2		105	13,8	3,3
1	2015	2004.02.09	szonda	± 0	6,3	590	7,7		23	2,6	4,9
1	2048	2004.05.11	felszín		13,4	363	8,2		92	9,4	2,9
1	2049	2004.05.11	szonda	0,01	13,0	580	7,0		13	9,0	5,1
1	2083	2004.07.27	felszín		19,4	338	8,1		84	7,7	2,8
1	2084	2004.07.27	szonda	-0,01	16,7	621	7,1		8	0,7	5,5
1	2118	2004.09.28	felszín		13,4	363	7,8		111	11,1	2,9
1	2119	2004.09.28	szonda	0,01	12,7	512	7,3		27	2,7	4,6
2	5	1994.01.07	szonda	0,25	10,8	514	7,3	176	28	3,0	7,8
2	6	1994.01.07	felszín		7,1	471	7,6	166	86	10,1	6,6
2	53	1994.07.06	szonda	0,20	13,8	540	7,3	130	12	1,2	5,0
2	54	1994.07.06	felszín		19,9	343	7,9	108	70	6,2	3,6
2	253	1994.10.05	szonda	0,30	11,1	540	7,7	81	1	0,1	4,7
2	254	1994.10.05	felszín		13,7	429	8,1	106	51	5,1	3,3
3	324	1995.04.12	felszín		8,7	387	8,3		95	11,2	-
3	325	1995.04.12	szonda	0,02	9,3	412	7,9		3	0,2	-
3	375	1995.07.11	felszín		19,6	327	8,1		108	9,8	3,0
3	376	1995.07.11	szonda	-0,12	22,2	332	7,8		74	6,3	2,9
3	436	1995.10.04	felszín		13,5	386	8,4		129	13,6	3,3
3	437	1995.10.04	szonda	-0,29	13,1	394	7,4		56	6,0	3,3
3	503	1996.02.02	felszín		0,2	520	8,0		87	13,3	4,0
3	504	1996.02.02	szonda	-0,46	0,1	517	8,1		76	11,7	4,2
3	553	1996.05.02	felszín		13,2	379	8,1		93	9,8	-

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
3	554	1996.05.02	szonda	-0,42	14,0	392	7,6		31	3,2	-
3	633	1996.07.18	felszín		16,6	358	8,1		93	8,9	3,2
3	634	1996.07.18	szonda	-0,44	16,8	358	8,0		88	8,6	2,9
3	655	1996.09.26	felszín		11,7	391	7,9		93	9,9	3,4
3	656	1996.09.26	szonda	-0,44	11,8	397	7,5		57	6,1	3,1
3	750	1997.02.04	felszín		2,5	488	8,4		96	13,0	3,5
3	751	1997.02.04	szonda	-0,46	1,7	482	8,1		68	9,4	3,4
3	822	1997.04.30	felszín		10,7	415	8,8		117	12,8	3,4
3	824	1997.04.30	szonda	-0,62	10,7	430	8,0		36	4,0	3,5
3	1030	1997.09.03	felszín		19,0	380	8,2	123	98	9,0	2,9
3	1031	1997.09.03	szonda	-0,30	19,1	384	7,9	194	80	7,4	2,9
3	1082	1997.10.29	felszín		7,8	438	8,0		96	11,0	3,7
3	1083	1997.10.29	szonda	-0,27	7,4	440	8,0		48	5,8	3,5
3	1133	1998.02.17	felszín		5,3	494	8,5		101	13,1	3,9
3	1134	1998.02.17	szonda	-0,47	5,4	498	8,3		85	12,2	3,7
3	1175	1998.05.05	felszín		13,1	377	8,7		102	11,0	3,6
3	1176	1998.05.05	szonda	-0,46	13,3	378	8,3		67	7,0	3,2
3	1214	1998.07.27	felszín		21,0	340	8,2		83	7,4	2,7
3	1215	1998.07.27	szonda	-0,63	21,1	345	7,7		62	5,2	2,8
3	1278	1998.10.14	felszín		11,5	398	8,1		95	9,9	3,2
3	1279	1998.10.14	szonda	-0,61	12,8	401	7,9		55	5,8	3,4
3	1303	1999.01.26	felszín		2,8	478	8,1		97	13,8	3,4
3	1304	1999.01.26	szonda	-0,83	2,7	478	8,0		85	12,0	3,4
3	1353	1999.05.05	felszín		13,1	361	8,2		101	10,3	2,8
3	1354	1999.05.05	szonda	-0,94	14,4	394	8,1		0	0,0	3,2
3	1392	1999.07.28	felszín		16,4	325	7,5		86	6,6	2,9
3	1393	1999.07.28	szonda	-1,04	17,4	320	8,2		79	5,9	2,7
3	1430	1999.10.13	felszín		12,8	359	8,2		84	7,1	3,3
3	1466	2000.03.01	felszín		5,0	323	8,0		99	12,7	3,6
3	1499	2000.05.17	felszín		15,20	316	7,6		97	9,8	2,6
3	1500	2000.05.17	szonda	-0,83	15,7	317	7,8		66	6,6	2,5
3	1538	2000.08.23	felszín		20,9	358	7,8		116	10,5	3,4
3	1573	2000.10.18	felszín		12,2	395	8,3		91	10,2	3,5
3	1604	2001.02.21	felszín		4,6	455	8,3		82	10,7	3,7
3	1638	2001.05.09	felszín		13,9	352	7,9		116	11,6	2,8
3	1639	2001.05.09	szonda	-0,49	14,3	344	8,1		84	8,7	2,8
3	1662	2001.07.24	felszín		15,7	311	8,1		114	11,2	2,6
3	1710	2001.10.02	felszín		13,4	373	8,0		-	-	3,2
3	1711	2001.10.02	szonda	-0,27	13,7	374	8,0		-	-	3,6
3	1745	2002.02.06	szonda	-0,76	5,2	351	7,9		56	6,8	3,0
3	1780	2002.05.15	felszín		15,5	353	8,4		97	9,7	2,8
3	1781	2002.05.15	szonda	-1,22	16,3	390	7,8		16	1,5	3,2
3	1816	2002.07.24	felszín		19,1	335	7,8		86	7,8	3,2
3	1817	2002.07.24	szonda	-0,89	19,4	336	7,8		0	0,0	2,8
3	1852	2002.10.02	felszín		11,0	371	7,0		118	12,5	3,6
3	1853	2002.10.02	szonda	-0,85	11,4	378	7,0		52	5,6	3,6
3	1887	2003.02.05	felszín		2,6	473	8,4		96	12,6	3,4
3	1923	2003.05.07	felszín		15,9	373	8,6		145	14,3	3,1

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	ρ _e
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
3	1960	2003.08.30	felszín		22,3	358	8,1		104	9,3	2,7
3	1995	2003.10.08	felszín		13,3	418	8,0		94	9,5	3,3
3	1996	2003.10.08	szonda	± 0	12,2	418	8,2		84	8,7	3,1
3	2023	2004.02.11	felszín		4,0	451	8,2		103	13,3	3,2
3	2065	2004.05.12	felszín		13,6	362	8,1		93	9,4	2,9
3	2100	2004.07.28	felszín		18,9	332	7,8		91	8,4	2,8
3	2133	2004.09.29	felszín		13,5	349	8,0		–	–	2,8
3	2134	2004.09.29	szonda	-0,88	13,5	346	7,9		–	–	2,8
4	326	1995.04.12	szonda	0,05	9,5	443	7,7		13	1,4	–
4	377	1995.07.11	felszín		18,6	338	7,8		108	10,0	3,1
4	378	1995.07.11	szonda	0,12	11,4	460	7,6		6	0,6	4,2
4	433	1995.10.04	felszín		13,0	398	8,1		95	10,2	3,4
4	434	1995.10.04	szonda	0,05	10,9	453	7,4		7	0,8	4,1
4	505	1996.02.02	felszín		3,7	490	8,2		75	10,5	4,0
4	506	1996.02.02	szonda	0,13	10,3	448	8,1		6	0,5	3,9
4	551	1996.05.02	felszín		12,9	395	8,0		86	9,0	–
4	552	1996.05.02	szonda	0,06	12,0	455	7,5		3	0,3	–
4	630	1996.07.18	felszín		16,1	365	8,1		90	8,7	2,9
4	631	1996.07.18	szonda	0,06	12,0	457	7,5		2	0,2	3,4
4	653	1996.09.26	felszín		11,7	394	7,9		96	10,2	3,3
4	654	1996.09.26	szonda	0,05	10,9	452	7,3		4	0,4	3,9
4	752	1997.02.04	felszín		7,9	443	8,0		59	7,0	3,5
4	753	1997.02.04	szonda	0,08	9,9	443	7,7		8	0,8	3,8
4	820	1997.04.30	felszín		10,7	420	8,7		110	12,1	3,4
4	821	1997.04.30	szonda	0,06	13,6	368	8,8		170	17,6	3,6
4	1041	1997.09.04	felszín		18,9	369	8,3		101	9,4	2,9
4	1042	1997.09.04	szonda	0,09	10,5	438	7,7		2	0,2	3,6
4	1046	1997.09.04	szonda		11,0	428	7,7		5	0,5	3,6
4	1078	1997.10.29	felszín		7,8	439	8,1		105	12,6	3,4
4	1079	1997.10.29	szonda	0,11	9,8	457	7,9		5	0,7	3,4
4	1130	1998.02.17	felszín		6,0	490	8,4		117	15,1	3,9
4	1131	1998.02.17	szonda	0,10	9,9	460	7,8		13	1,2	4,0
4	1178	1998.05.05	felszín		12,9	381	8,5		103	10,8	3,0
4	1179	1998.05.05	szonda	0,70	11,0	462	7,6		4	0,5	4,0
4	1218	1998.07.28	felszín		20,8	346	8,2		94	8,4	2,8
4	1219	1998.07.28	szonda	0,30	14,2	443	7,7		5	0,5	3,8
4	1275	1998.10.14	felszín		12,0	401	8,2		77	8,5	3,1
4	1276	1998.10.14	szonda	0,90	10,5	460	7,7		0	0,0	4,4
4	1300	1999.01.26	felszín		3,5	475	8,0		101	14,5	3,5
4	1301	1999.01.26	szonda	0,04	10,2	461	7,6		8	0,9	3,9
4	1351	1999.05.05	felszín		13,4	364	8,2		103	10,7	2,9
4	1352	1999.05.05	szonda	0,05	11,8	459	7,8		1	0,1	3,8
4	1389	1999.07.28	felszín		16,1	330	8,2		98	7,4	2,8
4	1390	1999.07.28	szonda	± 0	11,9	456	7,8		9	0,7	3,8
4	1427	1999.10.13	felszín		12,5	363	8,1		77	6,7	3,4
4	1428	1999.10.13	szonda	0,10	10,7	405	7,9		0	0,0	4,0
4	1463	2000.03.01	felszín		8,8	356	7,5		52	6,2	4,1
4	1464	2000.03.01	szonda	0,06	10,4	359	7,5		0	0,0	4,0

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
4	1496	2000.05.17	felszín		15,5	270	8,0		134	13,7	2,7
4	1497	2000.05.17	szonda	0,04	12,3	475	7,1		0	0,0	4,0
4	1535	2000.08.23	felszín		20,5	361	7,9		113	10,3	3,4
4	1536	2000.08.23	szonda	0,07	11,0	460	7,7		0	0,0	4,2
4	1570	2000.10.18	felszín		11,9	412	7,9		57	6,2	3,4
4	1571	2000.10.18	szonda	0,06	10,7	442	7,8		0	0,0	3,8
4	1601	2001.02.21	felszín		4,9	455	8,2		73	9,1	3,6
4	1602	2001.02.21	szonda	0,06	10,4	429	7,5		0	0,0	3,8
4	1635	2001.05.08	felszín		13,8	358	8,5		72	8,0	3,0
4	1636	2001.05.08	szonda	0,01	11,8	448	7,5		0	0,0	3,8
4	1659	2001.07.23	felszín		15,6	318	7,9		97	9,9	2,8
4	1660	2001.07.23	szonda	0,01	12,8	432	7,7		0	0,0	3,8
4	1708	2001.10.02	felszín		13,5	381	7,9		–	–	3,4
4	1709	2001.10.02	szonda	±0	13,3	478	7,6		–	–	4,4
4	1742	2002.02.06	felszín		5,70	262	7,7		97	11,6	3,8
4	1743	2002.02.06	szonda	0,11	10,5	297	7,4		0	0,0	4,0
4	1777	2002.05.15	felszín		15,6	356	8,4		94	9,3	2,8
4	1778	2002.05.15	szonda	0,14	11,6	449	7,5		0	0,0	4,0
4	1813	2002.07.24	felszín		18,8	334	7,9		92	8,4	2,4
4	1814	2002.07.24	szonda	0,15	11,3	435	7,5		1	0,1	4,0
4	1849	2002.10.01	felszín		11,1	373	7,2		92	10,0	3,6
4	1850	2002.10.01	szonda	0,16	11,1	469	6,8		16	1,8	4,4
4	1885	2003.02.05	felszín		5,1	467	8,0		48	5,9	3,6
4	1886	2003.02.05	szonda	0,10	8,9	447	7,7		0	0,0	3,6
4	1920	2003.05.07	felszín		8,5	377	8,5		127	12,3	3,0
4	1921	2003.05.07	szonda	0,16	11,2	441	7,5		0	0,0	3,7
4	1957	2003.08.30	felszín		21	360	8,2		111	10,0	2,6
4	1958	2003.08.30	szonda	± 0	11,5	441	7,6		0	0,0	3,6
4	1992	2003.10.08	felszín		13,2	422	8,1		78	8,0	3,1
4	1993	2003.10.08	szonda	0,13	10,9	448	7,5		0	0,0	3,9
4	2020	2004.02.11	felszín		5,7	352	8,0		91	11,2	3,3
4	2021	2004.02.11	szonda	0,12	10,0	443	7,5		1	0,1	3,7
4	2062	2004.05.12	felszín		14,0	364	7,9		92	9,4	3,1
4	2063	2004.05.12	szonda	0,15	11,5	456	7,1		0	0,1	4,0
4	2097	2004.07.28	felszín		18,7	336	7,5		81	7,5	2,7
4	2098	2004.07.28	szonda	0,15	12,4	401	7,3		2	0,2	4,0
4	2130	2004.09.29	felszín		13,4	353	8,0		–	–	2,9
4	2131	2004.09.29	szonda	0,13	11,1	428	7,5		–	–	3,8
5	347	1995.04.13	felszín		9,0	370	8,2		104	12,3	–
5	348	1995.04.13	szonda	0,15	9,3	427	7,6		6	0,8	–
5	401	1995.07.13	felszín		19,7	349	8,1		112	10,0	3,1
5	402	1995.07.13	szonda	0,18	12,5	465	7,4		9	0,9	3,9
5	443	1995.10.04	felszín		14,0	402	8,1		118	12,4	–
5	444	1995.10.04	szonda	0,08	14,9	459	7,0		21	2,2	–
5	483	1996.01.31	felszín		3,9	494	8,0		90	11,8	4,3
5	484	1996.01.31	szonda	0,12	9,8	476	8,2		6	0,7	4,5
5	546	1996.05.01	felszín		13,9	383	8,3		106	10,9	–
5	547	1996.05.01	szonda	0,13	13,7	486	7,4		1	0,1	–

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség m	T víz °C	Ec μS/cm	pH	Eh mV	O ₂ telítettség %	Oldott O ₂ mg/l	I° mmol/l
jele	száma										
5	619	1996.07.17	felszín		15,9	366	8,0		89	8,8	3,2
5	620	1996.07.17	szonda	0,15	15,4	466	7,3		1	0,1	3,7
5	697	1996.09.28	felszín		12,4	390	7,9		95	10,0	3,3
5	698	1996.09.28	szonda	0,21	15,6	449	7,1		3	0,3	3,7
5	775	1997.02.06	felszín		4,7	488	8,6		115	14,7	3,6
5	776	1997.02.06	szonda	0,11	11,6	452	7,7		1	0,1	3,4
5	809	1997.04.29	felszín		10,7	419	8,9		129	14,1	3,2
5	810	1997.04.29	szonda	0,20	10,7	510	7,4		1	0,1	4,1
5	1037	1997.09.03	felszín		19,6	381	8,4		110	10,0	2,9
5	1038	1997.09.03	szonda	0,12	20,6	431	7,5	143	2	0,2	3,6
5	1074	1997.10.28	felszín		8,8	442	7,9		101	11,6	3,4
5	1075	1997.10.28	szonda	0,06	14,3	446	7,6		7	0,7	3,4
5	1161	1998.02.19	felszín		5,5	484	8,6		103	13,3	3,7
5	1162	1998.02.19	szonda	0,07	13,0	444	7,7		6	0,5	4,0
5	1202	1998.05.06	felszín		14,1	382	8,8		127	12,9	3,2
5	1203	1998.05.06	szonda	0,20	11,6	448	7,5		2	0,2	4,0
5	1243	1998.07.29	felszín		20,5	339	8,4		113	10,1	3,0
5	1244	1998.07.29	szonda	0,80	20,3	414	7,6		1	0,1	3,7
5	1284	1998.10.14	felszín		12,8	403	8,1		95	10,3	3,1
5	1285	1998.10.14	szonda	0,14	15,4	395	7,7		2	0,2	3,3
5	1324	1999.01.27	felszín		3,5	483	8,3		109	15,2	3,5
5	1325	1999.01.27	szonda	0,14	13,7	436	7,5		1	0,1	3,6
5	1347	1999.05.04	felszín		14,0	380	8,5		118	12,4	3,2
5	1348	1999.05.04	szonda	0,15	11,3	437	7,7		0	0,0	3,5
5	1387	1999.07.27	felszín		17,1	337	8,1		88	6,7	–
5	1388	1999.07.27	szonda	0,08	20,1	407	7,7		3	0,2	–
5	1423	1999.10.12	felszín		13,6	405	8,2		88	7,3	3,2
5	1424	1999.10.12	szonda	0,08	16,8	409	7,7		0	0,0	3,5
5	1459	2000.02.29	felszín		5,4	328	8,2		112	14,4	3,7
5	1460	2000.02.29	szonda	0,08	13,6	436	7,5		0	0,0	4,3
5	1494	2000.05.16	felszín		16,2	330	8,1		90	8,9	2,7
5	1495	2000.05.16	szonda	0,12	14,9	422	7,7		0	0,0	3,7
5	1529	2000.08.22	felszín		21,4	368	7,7		130	11,5	3,2
5	1530	2000.08.22	szonda	0,07	19,2	389	7,5		0	0,0	53,7
5	1566	2000.10.17	felszín		13,0	384	8,3		96	10,7	3,5
5	1567	2000.10.17	szonda	0,06	15,6	410	7,8		0	0,0	3,8
5	1611	2001.02.21	felszín		6,7	404	8,1		86	10,6	3,6
5	1612	2001.02.21	szonda	0,07	14,8	390	7,4		0	0,0	4,0
5	1633	2001.05.08	felszín		14,9	362	8,1		93	9,5	2,8
5	1634	2001.05.08	szonda	0,15	10,9	447	7,7		0	0,0	4,0
5	1679	2001.07.25	felszín		16,6	309	7,9		8	8,0	2,6
5	1680	2001.07.25	szonda	0,10	19,2	380	7,4		0	0,0	3,8
5	1704	2001.10.02	felszín		14,7	370	7,6		87	8,4	3,0
5	1705	2001.10.02	szonda	0,03	17,7	431	7,2		0	0,0	4,2
5	1740	2002.02.05	felszín		6,0	246	7,9		73	8,8	3,2
5	1741	2002.02.05	szonda	0,10	15,3	349	7,1		0	0,0	4,4
5	1775	2002.05.14	felszín		16,4	363	8,5		111	10,9	2,8
5	1776	2002.05.14	szonda	0,09	12,2	441	7,5		1	0,1	3,6

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
5	1811	2002.07.23	felszín		20,3	385	7,5		57	5,1	3,2
5	1812	2002.07.23	szonda	0,12	19,8	396	7,4		1	0,1	3,6
5	1847	2002.10.01	felszín		12,2	381	7,1		99	10,6	3,6
5	1848	2002.10.01	szonda	0,10	18,6	412	6,8		10	1,0	4,0
5	1883	2003.02.04	felszín		9,3	465	7,8		50	5,5	4,0
5	1884	2003.02.04	szonda	0,05	14,0	432	7,5		0	0,0	4,0
5	1918	2003.05.06	felszín		16,7	392	8,5		163	15,4	3,4
5	1919	2003.05.06	szonda	0,16	10,1	494	7,4		0	0,0	4,1
5	1953	2003.08.29	felszín		22,4	355	8,5		126	11,0	2,8
5	1954	2003.08.29	szonda	0,13	18,1	424	7,4		0	0,0	3,7
5	1988	2003.10.07	felszín		14,1	414	8,1		85	8,6	3,1
5	1989	2003.10.07	szonda	0,05	18,3	509	7,2		1	0,1	4,6
5	2036	2004.02.12	felszín		6,7	500	8,2		105	12,6	3,1
5	2037	2004.02.12	szonda	0,09	15,4	490	7,3		0	0,0	4,3
5	2058	2004.05.11	felszín		13,1	401	8,0		91	9,4	3,0
5	2059	2004.05.11	szonda	0,11	11,5	482	7,1		5	0,5	4,1
5	2093	2004.07.27	felszín		19,6	353	7,7		90	7,2	3,0
5	2094	2004.07.27	szonda	0,08	18,5	378	7,4		4	0,4	3,5
5	2128	2004.09.28	felszín		18,0	422	7,1		-	-	3,4
5	2129	2004.09.28	szonda	0,05	18,3	399	7,2		-	-	3,7
6	43	1994.07.05	szonda	0,05	15,5	444	7,4	150	46	4,4	4,1
6	44	1994.07.05	felszín		19,3	373	8,0	156	32	2,9	4,1
6	243	1994.10.06	szonda		13,6	419	7,9	91	8	0,8	3,8
6	244	1994.10.06	felszín		12,9	415	8,4	90	73	7,5	3,3
6	358	1995.07.10	felszín		17,3	384	7,5		81	8,2	3,2
6	359	1995.07.10	szonda	0,05	12,4	438	7,2		5	0,5	-
6	446	1995.10.04	felszín		14,3	403	8,0		94	9,6	3,5
6	447	1995.10.04	szonda	0,06	14,3	406	7,2		10	1,0	3,6
6	476	1996.01.30	felszín		5,0	482	8,2		62	7,9	4,3
6	477	1996.01.30	szonda	0,05	9,1	450	7,9		1	0,1	3,9
6	534	1996.05.01	felszín		13,0	395	8,1		94	10,1	-
6	535	1996.05.01	szonda	0,02	11,9	466	7,4		3	0,2	-
6	621	1996.07.17	felszín		16,1	380	8,0		91	8,9	3,1
6	622	1996.07.17	szonda	0,03	15,4	422	7,5		2	0,2	3,6
6	701	1996.09.28	felszín		12,7	390	7,8		92	9,7	3,3
6	703	1996.09.28	szonda	0,03	14,9	412	7,2		14	1,4	3,2
6	779	1997.02.06	felszín		3,6	487	8,7		125	16,7	3,7
6	780	1997.02.06	szonda	0,03	9,0	448	7,7		7	0,8	3,7
6	814	1997.04.29	felszín		11,1	420	8,9		138	14,9	3,2
6	815	1997.04.29	szonda	0,02	9,7	471	7,6		20	2,2	3,4
6	1057	1997.09.05	felszín		17,8	368	8,1	177	90	8,4	2,7
6	1059	1997.09.05	szonda	0,04	13,5	442	7,5	-10	1	0,1	3,6
6	1076	1997.10.28	felszín		9,2	444	7,8		83	9,4	3,2
6	1077	1997.10.28	szonda	0,03	10,4	449	7,5		10	1,1	3,6
7	74	1994.07.07	felszín		18,9	363	7,8	182	103	9,3	3,0
7	75	1994.07.07	szonda		15,8	552	7,3	201	65	6,2	4,7
7	275	1994.10.06	szonda		13,1	469	7,6	69	4	0,4	4,1
7	310	1995.04.11	felszín		8,8	386	8,2		116	14,1	-

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
7	311	1995.04.11	szonda	0,01	7,5	411	7,7		50	6,2	–
7	458	1995.10.05	felszín		14,4	397	7,7		89	9,2	3,4
7	460	1995.10.05	szonda	0,08	13,7	384	7,4		81	8,6	3,3
7	474	1996.01.30	felszín		2,6	500	8,2		90	12,0	4,4
7	475	1996.01.30	szonda	0,01	3,8	460	8,1		30	3,8	3,6
7	537	1996.05.01	felszín		13,3	396	8,1		83	8,7	–
7	538	1996.05.01	szonda	0,05	5,2	454	7,5		31	4,1	–
7	623	1996.07.17	felszín		17,1	370	7,9		74	7,2	3,1
7	624	1996.07.17	szonda	0,10	19,7	389	7,4		6	0,6	3,4
7	704	1996.09.28	felszín		12,8	388	7,8		91	9,5	3,3
7	705	1996.09.28	szonda	0,10	15,4	393	7,2		18	1,8	3,2
7	781	1997.02.06	felszín		4,4	473	8,2		97	12,4	3,7
7	782	1997.02.06	szonda	0,07	6,4	483	7,7		14	1,8	–
7	816	1997.04.29	felszín		11,1	417	8,9		137	14,8	3,2
7	817	1997.04.29	szonda	0,03	7,9	417	7,9		49	5,7	3,1
7	1060	1997.09.05	szonda	0,25	20,3	377	7,6	263	24	2,2	2,9
8	72	1994.07.07	felszín		19,5	353	7,6	91	96	8,6	2,7
8	73	1994.07.07	szonda		19,9	404	7,2	-51	43	3,8	3,8
8	272	1994.10.04	felszín		16,3	410	7,7	100	44	4,2	3,3
8	273	1994.10.04	szonda		17,1	416	7,6	136	4	0,4	3,6
9	68	1994.07.07	felszín		19,8	343	7,7	167	68	6,0	2,7
9	69	1994.07.07	szonda		21,2	348	7,4	197	99	8,5	2,7
9	269	1994.10.04	szonda		16,9	448	7,9	162	28	2,6	4,4
10	66	1994.07.07	felszín		20,6	331	7,8	169	73	6,4	2,4
10	67	1994.07.07	szonda	± 0	21,2	328	7,4	175	89	7,7	2,7
10	266	1994.10.04	felszín		15,7	400	8,4	41	60	5,8	3,3
10	267	1994.10.04	szonda	-0,01	16,1	408	7,9	79	13	1,2	3,0
10	300	1995.04.11	felszín		8,1	354	8,3		90	10,9	–
10	301	1995.04.11	szonda	± 0	7,6	441	8,3		42	5,1	–
10	352	1995.07.10	felszín		19,9	334	7,7		101	9,1	3,0
10	353	1995.07.10	szonda	± 0	18,0	504	6,9		10	1,0	–
10	407	1995.10.02	felszín		13,1	401	8,3		92	9,6	3,1
10	408	1995.10.02	szonda	-0,02	13,6	396	7,6		81	8,4	3,2
10	514	1996.01.29	felszín		1,3	495	8,1		99	13,8	3,9
10	515	1996.01.29	szonda	0,01	2,3	485	7,7		31	4,0	3,9
10	522	1996.04.30	felszín		13,9	391	8,3		101	10,5	–
10	523	1996.04.30	szonda	± 0	12,6	559	7,1		16	1,7	–
10	651	1996.07.19	felszín		16,5	367	8,0		93	9,1	3,2
10	652	1996.07.19	szonda	-0,02	16,7	369	7,6		56	5,5	2,9
10	714	1996.09.29	felszín		12,5	384	7,9		99	10,6	3,3
10	716	1996.09.29	szonda	± 0	13,4	520	7,0		9	0,9	5,9
10	727	1997.02.03	felszín		2,0	479	8,5		102	14,0	3,5
10	728	1997.02.03	szonda	0,01	4,0	467	7,8		12	1,6	3,7
10	789	1997.04.28	felszín		10,7	415	8,8		123	13,8	3,2
10	790	1997.04.28	szonda	-0,02	9,9	414	7,6		66	7,3	3,0
10	1000	1997.09.01	felszín		19,3	375	8,4	130	107	9,8	3,5
10	1001	1997.09.01	szonda	± 0	19,0	378	7,7	162	56	5,1	2,8
10	1106	1997.10.30	felszín		7,6	443	7,9		92	11,3	3,4

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T viz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
10	1107	1997.10.30	szonda	± 0	9,7	441	7,6		45	5,2	3,4
10	1120	1998.02.16	felszín		5,5	494	8,5		121	15,6	3,9
10	1121	1998.02.16	szonda	± 0	6,7	510	7,9		84	9,3	4,1
10	1163	1998.05.04	felszín		13,7	396	8,6		110	11,2	3,2
10	1164	1998.05.04	szonda	-0,02	14,0	396	8,6		80	8,2	3,5
10	1206	1998.07.27	felszín		21,3	341	8,6		128	11,4	3,1
10	1207	1998.07.27	szonda	-0,01	24,8	352	7,8		70	5,7	2,9
10	1248	1998.10.12	felszín		18,0	408	8,0		102	10,6	3,2
10	1249	1998.10.12	szonda	± 0	18,0	444	8,1		89	8,5	3,0
10	1290	1999.01.25	felszín		3,1	480	8,0		98	13,4	3,4
10	1291	1999.01.25	szonda	± 0	3,4	477	8,0		44	0,3	3,4
10	1328	1999.05.03	felszín		14,5	392	8,3		125	12,8	3,3
10	1329	1999.05.03	szonda	-0,02	12,7	473	7,5		26	2,6	4,0
10	1366	1999.07.26	felszín		17,5	366	8,1		90	8,4	3,0
10	1367	1999.07.26	szonda	0,03	18,0	447	7,3		36	3,1	4,0
10	1404	1999.10.11	felszín		13,4	404	8,1		81	6,7	3,2
10	1405	1999.10.11	szonda	-0,01	15,4	465	7,6		0	0,0	3,8
10	1440	2000.02.28	felszín		5,5	371	8,0		131	14,6	3,7
10	1441	2000.02.28	szonda	-0,04	4,9	391	7,6		43	5,5	4,1
10	1475	2000.05.15	felszín		16,7	388	7,6		98	9,7	3,0
10	1476	2000.05.15	szonda	-0,03	15,7	459	7,4		12	1,3	4,1
10	1509	2000.08.21	felszín		22,3	360	7,7		102	8,8	3,2
10	1510	2000.08.21	szonda	± 0	21,7	360	7,5		10	0,9	3,2
10	1545	2000.10.16	felszín		13,6	408	8,3		89	9,6	3,5
10	1546	2000.10.16	szonda	± 0	14,3	568	7,5		1	0,1	5,5
10	1580	2001.02.19	felszín		4,7	454	8,3		97	11,7	3,6
10	1581	2001.02.19	szonda	-0,01	4,8	463	8,1		57	7,6	3,4
10	1614	2001.05.07	felszín		15,7	377	7,9		102	9,8	3,2
10	1615	2001.05.07	szonda	0,04	13,7	464	7,3		0	0,0	4,2
10	1650	2001.07.23	felszín		17,5	323	7,4		80	8,0	2,6
10	1651	2001.07.23	szonda	-0,02	17,7	387	7,6		18	1,8	3,6
10	1685	2001.10.01	felszín		13,5	389	7,9		104	11,0	3,1
10	1686	2001.10.01	szonda	±0	14,1	295	7,8		65	6,8	3,2
10	1721	2002.02.04	felszín		6,1	246	8,2		86	10,8	3,0
10	1722	2002.02.04	szonda	-0,10	4,6	270	7,8		46	5,9	4,0
10	1756	2002.05.13	felszín		17,6	349	8,5		14	10,5	3,2
10	1757	2002.05.13	szonda	-0,03	14,6	492	7,4		7	0,7	4,8
10	1792	2002.07.22	felszín		21,4	336	8,2		96	8,5	2,8
10	1793	2002.07.22	szonda	±0	21,2	350	7,9		55	4,9	2,8
10	1828	2002.09.30	felszín		12,3	388	7,7		102	10,8	3,2
10	1829	2002.09.30	szonda	-0,02	13,2	422	7,5		61	6,3	3,6
10	1864	2003.02.03	felszín		3,1	451	8,2		91	11,9	3,2
10	1865	2003.02.03	szonda	± 0	4,2	513	7,7		22	2,9	4,0
10	1899	2003.05.05	felszín		18,2	395	8,7		121	11,3	3,1
10	1900	2003.05.05	szonda	± 0	14,3	435	7,8		65	6,5	3,3
10	1934	2003.08.28	felszín		23,6	343	8,8		165	13,5	2,6
10	1935	2003.08.28	szonda	± 0	22,9	384	7,7		9	0,8	2,9
10	1969	2003.10.06	felszín		15,4	416	8,2		76	7,4	3,1

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
10	1970	2003.10.06	szonda	-0,02	16,2	396	7,8		73	7,1	2,8
10	2005	2004.02.09	felszín		4,9	449	8,2		123	15,5	3,1
10	2006	2004.02.09	szonda	-0,09	3,2	506	7,6		75	10,0	4,2
10	2039	2004.05.10	felszín		15,5	351	7,1		118	11,8	2,8
10	2040	2004.05.10	szonda	± 0	13,9	397	7,7		28	2,8	3,1
10	2074	2004.07.26	felszín		21,2	353	7,8		90	7,8	2,8
10	2075	2004.07.26	szonda	-0,27	19,2	672	7,0		8	0,7	7,1
10	2109	2004.09.27	felszín		14,8	360	8,0		100	10,3	2,8
10	2110	2004.09.27	szonda	-0,11	14,2	454	7,4		54	5,4	3,8
11	3	1994.01.07	szonda	-0,80	8,8	472	7,6	211	66	7,4	7,2
11	4	1994.01.07	felszín		8,8	461	7,9	149	69	7,8	7,2
11	51	1994.07.06	szonda	-1,05	18,0	449	7,6	161	44	4,0	4,4
11	52	1994.07.06	felszín		15,6	429	7,8	166	83	8,0	4,1
11	251	1994.10.05	szonda	-0,80	12,9	433	7,8	210	23	2,3	4,1
11	252	1994.10.05	felszín		12,2	429	7,8	197	33	3,4	3,6
11	313	1995.04.12	felszín		8,5	417	8,0		78	9,3	-
11	314	1995.04.12	szonda	-1,40	8,5	450	8,2		14	1,5	-
11	360	1995.07.11	felszín		15,4	432	7,3		47	4,6	3,8
11	361	1995.07.11	szonda	-0,80	17,5	482	7,3		35	3,4	-
11	413	1995.10.03	felszín		12,0	446	7,6		44	4,7	4,1
11	414	1995.10.03	szonda	-0,86	11,8	489	7,4		46	4,9	4,6
11	487	1996.02.01	felszín		4,8	484	8,4		85	11,3	4,4
11	488	1996.02.01	szonda	-1,10	4,4	495	8,2		80	10,3	4,5
11	564	1996.05.02	felszín		14,2	486	7,8		100	10,2	-
11	566	1996.05.02	szonda	-0,93	13,9	499	7,5		58	6,0	-
11	638	1996.07.18	felszín		15,1	457	7,9		71	7,0	3,8
11	639	1996.07.18	szonda	-0,80	16,7	492	7,4		23	2,2	3,9
11	667	1996.09.26	felszín		12,3	441	7,6		67	7,0	3,6
11	668	1996.09.26	szonda	-0,57	11,8	442	7,3		38	4,0	3,7
11	735	1997.02.04	felszín		5,0	473	8,1		76	9,6	3,9
11	736	1997.02.04	szonda	-1,23	4,5	475	8,1		70	8,9	3,7
11	832	1997.04.30	felszín		12,5	468	7,9		79	8,3	3,7
11	833	1997.04.30	szonda	-1,08	12,2	485	7,6		56	5,9	3,9
11	1010	1997.09.02	felszín		14,9	420	7,8	162	63	5,9	3,5
11	1011	1997.09.02	szonda	-0,88	15,8	445	7,5	165	13	1,2	4,0
11	1090	1997.10.29	felszín		9,8	438	7,8		110	13,6	3,8
11	1091	1997.10.29	szonda	-1,13	8,7	464	7,7		41	4,9	3,9
11	1141	1998.02.17	felszín		8,6	477	8,2		93	11,1	3,9
11	1142	1998.02.17	szonda	-1,38	8,4	493	7,8		69	8,1	4,1
11	1186	1998.05.05	felszín		11,6	476	8,0		76	8,5	4,0
11	1187	1998.05.05	szonda	-1,28	14,1	542	7,4		66	6,6	5,1
11	1226	1998.07.28	felszín		16,7	401	7,8		58	5,6	3,4
11	1227	1998.07.28	szonda	-1,00	18,5	433	7,6		80	6,6	3,9
11	1260	1998.10.13	felszín		13,5	409	7,8		66	6,4	3,4
11	1261	1998.10.13	szonda	-1,06	13,5	441	7,6		29	3,2	4,0
11	1311	1999.01.26	felszín		6,1	459	8,1		88	10,6	3,7
11	1362	1999.05.05	felszín		13,1	454	8,1		87	9,0	3,6
11	1363	1999.05.05	szonda	-0,96	14,5	464	8,0		38	3,9	3,9

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség m	T víz °C	Ec μS/cm	pH	Eh mV	O ₂ telítettség %	Oldott O ₂ mg/l	I° mmol/l
jele	száma										
11	1400	1999.07.28	felszín		18,2	414	8,0		83	6,1	3,5
11	1401	1999.07.28	szonda	-1,12	17,3	506	7,6		37	2,3	4,6
11	1436	1999.10.13	felszín		12,7	379	8,3		77	6,4	3,5
11	1437	1999.10.13	szonda	-1,40	13,2	403	8,2		0	0,0	4,0
12	321	1995.04.12	szonda	-1,15	8,1	403	7,9		70	8,0	-
12	368	1995.07.11	szonda	0,20	10,2	650	7,2		8	0,8	5,9
12	420	1995.10.03	felszín		13,6	421	7,3		86	8,9	4,0
12	421	1995.10.03	szonda	0,22	13,6	559	7,0		3	0,3	4,7
12	495	1996.02.01	felszín		0,9	524	8,3		92	13,2	4,3
12	496	1996.02.01	szonda	-0,07	0,6	522	8,2		69	10,0	4,0
12	569	1996.05.02	felszín		14,2	384	8,4		111	11,2	-
12	570	1996.05.02	szonda	0,01	9,9	524	7,4		1	0,1	-
12	602	1996.07.16	felszín		16,9	358	8,0		100	9,5	2,9
12	603	1996.07.16	szonda	0,30	13,6	614	7,3		2	0,2	5,3
12	677	1996.09.27	felszín		11,8	401	7,9		101	10,8	3,6
12	678	1996.09.27	szonda	0,20	11,9	715	6,9		1	0,1	6,2
12	743	1997.02.04	felszín		1,6	489	8,5		105	14,8	3,5
12	744	1997.02.04	szonda	-0,58	1,2	489	8,1		89	12,4	3,3
12	837	1997.04.30	felszín		11,7	411	8,9		144	15,4	3,1
12	838	1997.04.30	szonda	-0,11	10,9	429	7,6		14	1,5	3,6
12	1018	1997.09.02	felszín		19,9	380	8,2		102	9,0	3,1
12	1019	1997.09.02	szonda	0,20	18,7	398	7,3		30	2,7	3,8
12	1096	1997.10.29	felszín		7,6	439	7,9		92	11,1	3,3
12	1097	1997.10.29	szonda	-0,35	6,5	453	7,6		18	2,2	3,6
12	1146	1998.02.18	felszín		4,2	501	8,6		105	14,2	4,0
12	1147	1998.02.18	szonda	-0,66	5,0	500	7,8		66	8,7	4,2
12	1190	1998.05.06	felszín		12,9	379	8,7		115	12,5	3,2
12	1191	1998.05.06	szonda	-0,11	12,5	427	7,5		6	0,7	3,7
12	1230	1998.07.28	felszín		20,1	340	8,3		102	8,8	2,8
12	1231	1998.07.28	szonda	-0,70	19,4	388	7,4		4	0,3	3,6
12	1264	1998.10.13	felszín		12,6	405	8,1		72	7,7	3,2
12	1265	1998.10.13	szonda	-0,90	13,0	426	7,6		18	1,9	3,7
12	1316	1999.01.27	felszín		0,0	486	8,2		98	13,7	3,5
12	1317	1999.01.27	szonda	-0,83	2,5	482	7,5		45	6,1	3,4
12	1337	1999.05.04	felszín		13,9	372	8,4		104	10,8	3,1
12	1338	1999.05.04	szonda	-0,45	13,2	541	7,7		0	0,0	4,3
12	1379	1999.07.27	felszín		16,7	331	8,2		94	6,7	2,7
12	1380	1999.07.27	szonda	-0,31	16,9	353	7,9		33	2,3	3,3
12	1415	1999.10.12	felszín		13,1	398	8,1		87	7,1	3,2
12	1416	1999.10.12	szonda	-0,69	13,1	408	7,6		0	0,0	3,3
12	1451	2000.02.29	felszín		4,8	320	8,1		91	12,1	3,8
12	1452	2000.02.29	szonda	-0,75	4,9	334	7,6		16	2,1	3,8
12	1486	2000.05.16	felszín		15,4	318	8,0		101	10,0	3,1
12	1487	2000.05.16	szonda	-0,50	15,5	339	7,7		17	1,8	2,8
12	1521	2000.08.22	felszín		21,1	363	7,6		65	5,6	3,2
12	1522	2000.08.22	szonda	0,78	21,0	382	7,1		6	0,6	3,4
12	1558	2000.10.17	felszín		12,0	417	8,2		89	10,1	3,3
12	1559	2000.10.17	szonda	-0,90	13,1	436	7,6		13	1,4	3,8

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-	T	Ec	pH	Eh	O ₂	Oldott	I°
jele	száma			különbség	víz	μS/cm	mV	telítettség	O ₂		
				m	°C			%	mg/l	mmol/l	
12	1591	2001.02.20	felszín		4,5	420	7,3		62	8,8	3,7
12	1592	2001.02.20	szonda	-0,63	4,3	476	7,3		0	0,0	4,1
12	1625	2001.05.08	felszín		13,9	354	8,1		73	7,4	2,8
12	1626	2001.05.08	szonda	-0,64	13,9	361	7,9		40	4,1	2,8
12	1671	2001.07.25	felszín		16,0	304	7,7		81	7,9	2,6
12	1672	2001.07.25	szonda	-0,29	16,9	378	7,3		0	0,0	3,6
12	1696	2001.10.02	felszín		13,9	368	7,9		90	9,1	3,0
12	1697	2001.10.02	szonda	-0,69	13,9	374	7,4		71	7,1	3,2
12	1732	2002.02.05	felszín		5,2	232	7,8		84	10,6	2,8
12	1733	2002.02.05	szonda	-0,74	3,6	257	7,6		3	0,6	3,8
12	1767	2002.05.14	felszín		15,6	360	8,3		94	9,4	2,8
12	1768	2002.05.14	szonda	-0,52	15,5	401	7,5		4	0,4	3,6
12	1803	2002.07.23	felszín		19,4	329	7,9		81	7,3	2,4
12	1804	2002.07.23	szonda	-0,46	19,5	452	7,2		1	0,1	3,2
12	1839	2002.10.01	felszín		11,0	374	7,4		94	10,5	3,2
12	1840	2002.10.01	szonda	-0,79	11,1	378	7,4		84	9,2	3,6
12	1875	2003.02.04	felszín		2,6	474	8,4		88	11,6	3,6
12	1876	2003.02.04	szonda	-0,57	3,1	483	7,9		28	3,6	4,0
12	1910	2003.05.06	felszín		15,2	390	8,5		133	13,2	3,1
12	1911	2003.05.06	szonda	-0,46	13,4	466	7,5		5	0,5	4,2
12	1945	2003.08.29	felszín		22,0	354	7,7		52	4,5	2,7
12	1946	2003.08.29	szonda	-0,23	22,4	374	7,3		1	0,1	3,1
12	1980	2003.10.07	felszín		13,8	414	8,0		69	7,0	3,3
12	1981	2003.10.07	szonda	-0,91	13,7	398	7,5		26	2,6	3,5
12	2030	2004.02.11	felszín		4,4	452	8,1		98	12,5	3,2
12	2031	2004.02.11	szonda	-0,65	3,9	520	7,4		11	1,4	4,0
12	2050	2004.05.11	felszín		13,2	378	7,9		81	8,5	2,9
12	2051	2004.05.11	szonda	0,15	12,3	446	7,5		7	0,7	3,9
12	2085	2004.07.27	felszín		19,4	338	7,8		74	6,7	2,7
12	2086	2004.07.27	szonda	-0,22	19,7	407	7,2		3	0,3	3,7
12	2120	2004.09.28	felszín		13,4	351	7,8		77	8,1	3,0
12	2121	2004.09.28	szonda	0,08	15,2	409	7,3		0	0,0	3,6
13	373	1995.07.11	felszín		23,4	322	8,5		138	11,7	2,9
13	374	1995.07.11	szonda	-0,08	23,3	348	7,3		11	1,0	3,2
13	426	1995.10.03	felszín		14,9	332	8,5		175	17,5	2,7
13	427	1995.10.03	szonda	-0,05	14,4	352	7,4		37	3,7	2,8
13	499	1996.02.01	felszín		0,7	522	8,2		-	-	4,6
13	500	1996.02.01	szonda	-0,61	0,2	527	8,1		-	-	4,0
13	573	1996.05.02	felszín		14,6	382	8,4		106	10,8	-
13	574	1996.05.02	szonda	-0,47	14,2	420	7,5		43	4,4	-
13	606	1996.07.16	felszín		18,6	350	8,1		98	9,1	2,9
13	607	1996.07.16	szonda	-0,16	17,6	414	7,4		2	0,2	3,6
13	679	1996.09.27	felszín		12,3	397	8,0		103	11,0	3,2
13	680	1996.09.27	szonda	-0,07	11,6	403	7,4		52	5,4	3,4
13	745	1997.02.04	szonda	-0,84	1,1	486	8,4		100	13,8	3,5
13	748	1997.02.04	felszín		1,6	488	8,6		107	14,6	3,5
13	749	1997.02.04	szonda	-0,84	1,1	486	8,4		100	13,8	3,5
13	841	1997.04.30	felszín		12,0	404	9,0		157	16,8	3,1

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint- különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
13	842	1997.04.30	szonda	-0,36	10,2	429	7,7		17	1,8	3,7
13	1023	1997.09.02	felszín		19,9	370	8,4		98	8,6	3,0
13	1024	1997.09.02	szonda	-0,10	19,2	379	7,6		11	0,9	3,0
13	1100	1997.10.30	felszín		7,5	436	8,1		98	12,0	3,4
13	1101	1997.10.30	szonda	-0,29	8,5	448	7,7		47	5,7	3,3
13	1150	1998.02.18	felszín		4,9	496	8,7		115	15,2	4,0
13	1151	1998.02.18	szonda	-0,57	5,7	489	7,8		71	9,2	4,1
13	1196	1998.05.06	felszín		13,0	371	8,7		131	13,8	3,0
13	1197	1998.05.06	szonda	-0,47	13,9	424	7,6		12	1,9	3,6
13	1234	1998.07.29	felszín		20,5	342	8,0		77	7,1	2,7
13	1235	1998.07.29	szonda	-0,35	21,2	417	7,5		7	0,7	4,4
13	1266	1998.10.13	felszín		13,5	402	8,1		101	10,9	3,3
13	1267	1998.10.13	szonda	-0,44	13,8	412	7,6		13	1,4	3,5
13	1318	1999.01.27	felszín		2,7	485	8,3		11	14,9	3,4
13	1319	1999.01.27	szonda	-0,79	2,1	483	8,2		82	11,3	3,5
13	1343	1999.05.04	felszín		14,6	379	8,6		103	10,6	3,1
13	1344	1999.05.04	szonda	-0,40	15,3	397	7,8		0	0,0	3,3
13	1383	1999.07.27	felszín		17,2	332	8,1		107	7,9	2,8
13	1384	1999.07.27	szonda	-0,48	18,2	420	7,8		6	0,4	3,9
13	1419	1999.10.12	felszín		13,7	398	8,1		93	7,6	3,2
13	1420	1999.10.12	szonda	-0,64	14,8	418	7,7		0	0,0	3,5
13	1453	2000.02.29	felszín		5,6	324	8,3		109	14,2	3,6
13	1454	2000.02.29	szonda	-1,03	5,6	351	7,9		62	8,1	4,1
13	1490	2000.05.16	felszín		16,8	322	8,0		79	7,6	2,7
13	1491	2000.05.16	szonda	-0,47	16,5	375	7,7		3	0,1	3,4
13	1523	2000.08.22	felszín		22,0	354	7,7		109	9,5	3,1
13	1524	2000.08.22	szonda	0,49	20,9	391	7,3		3	0,3	4,0
13	1560	2000.10.17	felszín		12,6	398	8,3		106	11,6	3,3
13	1561	2000.10.17	szonda	-0,65	13,8	475	7,8		10	1,1	4,6
13	1593	2001.02.20	felszín		4,7	450	8,3		95	12,6	3,9
13	1594	2001.02.20	szonda	-0,87	4,8	480	7,6		9	1,2	4,1
13	1627	2001.05.08	felszín		14,5	354	8,3		86	8,9	3,0
13	1628	2001.05.08	szonda	-0,66	15,2	393	7,6		5	0,6	3,4
13	1673	2001.07.25	felszín		16,8	304	7,9		95	9,4	2,6
13	1674	2001.07.25	szonda	-0,49	17,7	409	7,3		0	0,0	4,2
13	1698	2001.10.02	felszín		14,1	368	8,1		89	8,9	3,0
13	1699	2001.10.02	szonda	-0,37	14,9	390	7,5		4	0,4	3,8
13	1734	2002.02.05	felszín		5,2	234	8,7		74	9,3	2,8
13	1735	2002.02.05	szonda	-0,89	5,2	264	8,0		61	7,6	3,6
13	1769	2002.05.14	felszín		17,1	361	8,3		91	8,8	3,2
13	1770	2002.05.14	szonda	-0,67	16,2	455	7,3		1	0,1	4,8
13	1805	2002.07.23	felszín		19,9	324	7,9		114	10,2	2,8
13	1806	2002.07.23	szonda	-0,55	20,7	420	7,4		1	0,1	4,4
13	1841	2002.10.01	felszín		12,8	376	8,1		109	11,5	3,6
13	1842	2002.10.01	szonda	-0,50	13,7	423	6,6		3	0,3	4,0
13	1877	2003.02.04	felszín		2,2	472	8,5		94	12,5	3,4
13	1878	2003.02.04	szonda	-0,80	2,8	468	7,9		42	5,4	3,6
13	1912	2003.05.06	felszín		16,2	384	8,6		67	6,4	3,1

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l ^o
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	Mg/l	mmol/l
13	1913	2003.05.06	szonda	-0,82	15,8	441	7,5		20	1,9	4,0
13	1947	2003.08.29	felszín		24,5	297	7,9		167	13,6	2,1
13	1948	2003.08.29	szonda	-0,78	23,8	623	6,9		5	0,4	6,1
13	1982	2003.10.07	felszín		13,4	412	7,9		63	6,5	3,2
13	1983	2003.10.07	szonda	-0,96	17,2	289	6,8		9	0,8	7,9
13	2032	2004.02.11	felszín		5,3	449	8,2		103	13,1	3,1
13	2033	2004.02.11	szonda	-0,99	3,5	526	7,9		70	9,4	4,3
13	2052	2004.05.11	felszín		14,2	355	8,0		73	7,4	2,8
13	2053	2004.05.11	szonda	-0,78	15,0	480	7,2		10	0,9	4,8
13	2087	2004.07.27	felszín		20,2	336	7,8		77	6,8	2,8
13	2088	2004.07.27	szonda	-0,51	20,3	523	7,0		3	0,3	5,4
13	2122	2004.09.28	felszín		13,8	358	7,7		56	5,7	3,0
13	2123	2004.09.28	szonda	-0,71	15,2	465	7,1		-	-	4,4
14	1	1994.01.07	szonda	-0,64	5,0	448	7,3	244	21	2,6	3,6
14	2	1994.01.07	felszín		4,6	455	7,9	215	79	9,9	-
14	49	1994.07.06	szonda	± 0	21,7	346	7,6	104	91	7,8	3,0
14	50	1994.07.06	felszín		21,5	310	8,0	90	36	3,1	2,7
14	249	1994.10.05	szonda	-0,60	15,6	439	7,7	166	21	2,0	3,3
14	250	1994.10.05	felszín		14,1	395	8,2	110	48	4,8	3,3
14	315	1995.04.12	felszín		7,7	336	8,4		103	12,6	-
14	316	1995.04.12	szonda	-0,60	7,6	355	8,0		49	6,1	-
14	362	1995.07.11	szonda	-0,15	19,5	408	7,2		34	3,0	4,1
14	363	1995.07.11	felszín		19,6	311	8,1		110	9,9	2,8
14	416	1995.10.03	felszín		13,0	393	8,2		119	12,5	3,3
14	417	1995.10.03	szonda	-0,06	12,9	412	7,6		72	7,5	3,5
14	489	1996.02.01	felszín		0,4	529	8,4		123	17,6	4,0
14	491	1996.02.01	szonda	-0,22	0,0	519	8,4		97	13,9	4,0
14	561	1996.05.02	felszín		13,7	375	8,3		106	10,9	-
14	562	1996.05.02	szonda	-0,15	13,4	406	7,6		27	3,0	-
14	642	1996.07.18	felszín		17,7	357	8,2		91	8,7	2,9
14	643	1996.07.18	szonda	-0,05	17,2	403	7,4		10	1,0	3,6
14	663	1996.09.26	felszín		11,8	391	8,0		100	10,6	3,2
14	665	1996.09.26	szonda	-0,05	12,9	532	7,1		88	9,1	4,3
14	737	1997.02.04	felszín		1,1	490	8,5		111	15,7	3,6
14	738	1997.02.04	szonda	-0,09	0,8	480	8,0		87	12,4	3,3
14	828	1997.04.30	felszín		11,1	411	8,9		132	14,4	3,5
14	829	1997.04.30	szonda	-0,06	9,8	442	7,7		37	4,1	4,0
14	1012	1997.09.02	felszín		19,5	373	8,3		111	10,0	2,9
14	1013	1997.09.02	szonda	-0,01	19,3	396	7,6		38	3,5	3,4
14	1092	1997.10.29	felszín		7,7	437	8,0		102	12,9	3,5
14	1093	1997.10.29	szonda	-0,01	8,2	442	7,5		63	7,4	3,4
14	1139	1998.02.17	felszín		5,3	493	8,6		107	13,8	3,8
14	1140	1998.02.17	szonda	± 0	4,6	494	8,3		77	9,4	3,7
14	1182	1998.05.05	felszín		12,7	373	8,8		108	11,6	3,2
14	1183	1998.05.05	szonda	-0,02	13,0	414	7,8		51	5,2	3,5
14	1224	1998.07.28	felszín		21,2	338	8,3		106	9,5	2,9
14	1225	1998.07.28	szonda	-0,01	20,4	353	7,6		21	1,8	3,1
14	1257	1998.10.13	felszín		12,0	404	8,1		90	9,9	3,1

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
14	1258	1998.10.13	szonda	± 0	12,0	415	7,8		42	4,1	3,4
14	1309	1999.01.26	felszín		2,5	480	8,3		96	13,6	3,4
14	1310	1999.01.26	szonda	-0,01	2,4	481	8,0		74	10,6	3,5
14	1360	1999.05.05	felszín		13,9	358	8,4		112	11,4	3,0
14	1361	1999.05.05	szonda	-0,01	13,4	407	7,8		43	4,5	3,6
14	1398	1999.07.28	felszín		17,8	325	8,0		85	6,4	2,7
14	1399	1999.07.28	szonda	-0,03	18,1	353	7,8		20	1,4	3,0
14	1434	1999.10.13	felszín		12,8	360	8,2		79	6,9	3,2
14	1435	1999.10.13	szonda	-0,06	13,9	445	7,8		13	1,1	4,5
14	1471	2000.03.01	felszín		5,8	323	8,2		98	12,7	3,5
14	1472	2000.03.01	szonda	-0,01	5,4	320	8,0		37	4,6	3,7
14	1505	2000.05.17	felszín		16,1	318	7,6		149	15,0	2,6
14	1506	2000.05.17	szonda	± 0	15,6	349	7,6		13	1,3	3,0
14	1543	2000.08.23	felszín		21,5	356	7,9		127	11,2	3,7
14	1544	2000.08.23	szonda	-0,01	21,1	363	7,5		127	11,2	3,3
14	1578	2000.10.18	felszín		12,4	394	8,2		98	10,6	3,5
14	1579	2000.10.18	szonda	± 0	12,9	400	8,0		43	4,6	3,7
14	1609	2001.02.21	felszín		4,7	456	8,0		83	10,9	3,7
14	1610	2001.02.21	szonda	± 0	4,3	456	7,8		50	6,4	3,8
14	1644	2001.05.09	felszín		14,7	350	7,9		96	9,7	2,8
14	1645	2001.05.09	szonda	± 0	14,5	380	7,4		22	2,2	3,2
14	1667	2001.07.24	felszín		16,2	302	8,1		103	10,2	2,6
14	1668	2001.07.24	szonda	± 0	17,5	333	7,7		29	2,9	3,8
14	1717	2001.10.03	felszín		13,9	372	8,0		-	-	3,2
14	1718	2001.10.03	szonda	± 0	14,1	377	7,8		-	-	3,2
14	1750	2002.02.06	felszín		5,2	351	7,9		100	12,2	2,8
14	1751	2002.02.06	szonda	±0	4,6	355	7,9		85	10,3	3,0
14	1786	2002.05.15	felszín		16,4	348	8,7		136	13,3	2,8
14	1787	2002.05.15	szonda	-0,05	16,4	372	7,8		39	3,8	2,8
14	1822	2002.07.24	felszín		20,1	334	7,8		121	11,0	2,8
14	1823	2002.07.24	szonda	-0,02	20,3	341	7,8		63	5,6	3,2
14	1858	2002.10.02	felszín		11,7	375	7,4		98	10,5	3,6
14	1859	2002.10.02	szonda	±0	12,2	385	6,9		72	7,6	3,6
14	1893	2003.02.05	felszín		2,9	474	8,4		95	12,4	3,4
14	1894	2003.02.05	szonda	-0,02	2,6	474	8,2		72	9,4	3,6
14	1928	2003.05.07	felszín		16,5	373	8,7		167	16,0	3,0
14	1929	2003.05.07	szonda	± 0	16,1	397	7,8		45	4,5	3,2
14	1965	2003.08.30	felszín		21,5	354	8,3		129	11,5	2,7
14	1966	2003.08.30	szonda	0,02	22,3	368	7,6		22	2,1	2,8
14	2001	2003.10.08	felszín		13,3	419	8,1		90	9,3	3,2
14	2002	2003.10.08	szonda	-0,01	14,4	426	7,5		19	1,9	3,5
14	2028	2004.02.11	felszín		4,2	453	8,1		102	13,2	3,0
14	2029	2004.02.11	szonda	0,01	3,9	461	7,9		59	7,5	3,2
14	2070	2004.05.12	felszín		15,4	360	7,9		123	12,3	3,0
14	2071	2004.05.12	szonda	± 0	14,3	370	7,7		35	3,5	3,0
14	2105	2004.07.28	felszín		18,8	332	7,7		9	8,3	2,7
14	2106	2004.07.28	szonda	-0,02	19,2	344	7,5		32	2,9	2,9
14	2139	2004.09.29	felszín		14,3	340	7,8		-	-	2,8

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
14	2140	2004.09.29	szonda	± 0	14,7	353	7,3		–	–	2,9
15	186	1994.07.28	felszín		21,8	323	8,0	63	107	7,9	1,7
15	187	1994.07.28	szonda	-0,10	21,7	332	7,7	125	29	5,4	2,4
15	286	1994.10.06	felszín		13,6	404	8,1	161	73	7,3	3,3
15	287	1994.10.06	szonda	± 0	13,7	234	7,9	234	41	4,1	3,6
16	322	1995.04.12	felszín		8,4	328	9,2		155	18,5	–
16	323	1995.04.12	szonda	-0,03	8,0	357	8,0		13	1,5	–
16	371	1995.07.11	felszín		19,2	331	7,8		96	8,7	3,2
16	372	1995.07.11	szonda	± 0	14,6	474	7,0		46	4,6	4,6
16	425	1995.10.03	szonda	± 0	11,0	505	7,2		25	2,7	4,5
16	432	1995.10.03	felszín		13,2	396	8,2		104	10,8	3,3
16	497	1996.02.01	felszín		1,3	512	8,3		–	–	4,8
16	498	1996.02.01	szonda	± 0	4,2	531	8,2		–	–	4,8
16	571	1996.05.02	felszín		13,8	376	8,4		104	10,7	–
16	572	1996.05.02	szonda	± 0	10,0	541	7,4		22	2,5	–
16	604	1996.07.16	felszín		16,3	353	8,0		96	9,1	3,0
16	605	1996.07.16	szonda	± 0	12,2	559	7,2		16	1,5	4,4
16	671	1996.09.26	felszín		12,0	394	8,0		93	9,8	3,3
16	672	1996.09.26	szonda	± 0	11,3	526	7,1		17	1,8	4,4
16	746	1997.02.04	felszín		3,2	414	8,5		101	12,6	3,1
16	747	1997.02.04	szonda	± 0	3,4	445	7,9		28	3,7	3,6
16	839	1997.04.30	felszín		11,5	421	8,8		130	14,0	3,4
16	840	1997.04.30	szonda	± 0	8,5	483	7,7		11	1,3	4,1
16	1021	1997.09.02	felszín		19,1	377	8,3	143	40	3,6	3,0
16	1022	1997.09.02	szonda	± 0	16,4	423	7,5	156	40	3,6	3,5
16	1098	1997.10.30	felszín		7,4	439	8,1		84	10,3	3,1
16	1099	1997.10.30	szonda	-0,02	10,2	451	7,6		24	2,8	3,8
16	1148	1998.02.18	felszín		4,5	501	8,6		105	13,9	3,6
16	1149	1998.02.18	szonda	± 0	4,9	497	7,9		40	5,1	4,0
16	1194	1998.05.06	felszín		13,4	379	8,6		115	12,1	3,1
16	1195	1998.05.06	szonda	-0,01	12,3	411	7,7		31	3,4	3,6
16	1236	1998.07.29	felszín		19,9	334	8,2		93	8,5	2,6
16	1237	1998.07.29	szonda	-0,02	19,0	378	7,7		27	2,4	3,1
16	1268	1998.10.13	felszín		12,6	406	8,1		81	8,8	3,4
16	1269	1998.10.13	szonda	± 0	11,9	424	7,6		12	1,2	3,6
16	1320	1999.01.27	felszín		3,2	482	8,3		92	12,6	3,4
16	1321	1999.01.27	szonda	0,01	3,9	467	7,9		6	0,8	3,5
16	1341	1999.05.04	felszín		13,9	375	8,5		26	2,6	3,0
16	1342	1999.05.04	szonda	± 0	13,2	405	7,8		11	1,1	3,2
16	1381	1999.07.27	felszín		16,5	328	8,0		101	7,6	2,6
16	1382	1999.07.27	szonda	-0,01	17,4	369	7,7		15	1,0	3,1
16	1417	1999.10.12	felszín		13,0	402	8,2		78	6,5	3,2
16	1418	1999.10.12	szonda	-0,64	15,8	402	7,8		0	0,0	3,4
16	1455	2000.02.29	felszín		5,4	323	8,1		87	11,3	3,6
16	1456	2000.02.29	szonda	± 0	4,4	311	7,7		19	2,5	3,7
16	1488	2000.05.16	felszín		15,3	314	7,9		91	9,3	2,6
16	1489	2000.05.16	szonda	-0,02	15	376	7,7		0	0,0	3,2
16	1525	2000.08.22	felszín		20,9	362	7,4		109	9,8	3,3

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
16	1526	2000.08.22	szonda	± 0	20,9	382	7,2		15	1,5	3,6
16	1562	2000.10.17	felszín		12,3	402	8,2		91	10,2	3,4
16	1563	2000.10.17	szonda	± 0	12,7	412	7,9		19	2,2	3,6
16	1595	2001.02.20	felszín		4,9	454	7,8		90	11,8	3,6
16	1596	2001.02.20	szonda	-0,07	4,8	456	6,2		34	4,5	3,6
16	1629	2001.05.08	felszín		14,2	354	8,1		100	10,4	3,0
16	1630	2001.05.08	szonda	0,01	14,9	370	7,6		25	2,6	3,0
16	1675	2001.07.25	felszín		15,9	301	8,0		91	9,1	2,6
16	1676	2001.07.25	szonda	-0,01	16,2	323	7,6		29	2,9	2,8
16	1700	2001.10.02	felszín		13,6	373	8,0		88	8,9	3,0
16	1701	2001.10.02	szonda	0,01	14,0	374	7,8		17	1,7	3,2
16	1736	2002.02.05	felszín		5,4	237	8,0		85	10,7	2,8
16	1737	2002.02.05	szonda	±0	5,2	235	7,9		47	5,8	3,0
16	1771	2002.05.14	felszín		15,6	356	8,5		107	10,5	3,2
16	1772	2002.05.14	szonda	±0	15,6	363	7,8		55	15,5	2,8
16	1807	2002.07.23	felszín		19,3	329	7,9		100	9,1	3,2
16	1808	2002.07.23	szonda	±0	19,7	335	7,8		40	3,6	2,8
16	1843	2002.10.01	felszín		11,2	372	7,6		104	10,7	3,6
16	1844	2002.10.01	szonda	±0	12,4	388	7,5		79	8,5	4,0
16	1879	2003.02.04	felszín		2,5	473	8,4		92	12,0	3,6
16	1880	2003.02.04	szonda	± 0	2,6	505	7,6		10	1,3	4,0
16	1914	2003.05.06	felszín		15,9	388	8,5		159	15,6	3,1
16	1915	2003.05.06	szonda	-0,06	14,8	424	7,6		11	1,0	3,8
16	1949	2003.08.29	felszín		22,1	355	7,9		119	10,3	2,8
16	1950	2003.08.29	szonda	± 0	22,1	376	7,3		6	0,6	3,2
16	1984	2003.10.07	felszín		13,9	412	8,0		76	7,6	3,2
16	1985	2003.10.07	szonda	-0,04	16,7	490	7,1		5	0,4	4,5
16	2034	2004.02.11	felszín		4,3	453	8,2		102	12,9	3,2
16	2035	2004.02.11	szonda	± 0	3,2	483	7,7		10	1,3	3,5
16	2054	2004.05.11	felszín		13,2	360	8,0		79	8,1	3,0
16	2055	2004.05.11	szonda	-0,10	12,7	511	7,0		12	1,3	4,8
16	2089	2004.07.27	felszín		19,8	333	7,8		86	7,9	2,8
16	2090	2004.07.27	szonda	-0,08	17,5	401	6,9		2	0,2	7,4
16	2124	2004.09.28	felszín		13,8	357	7,8		-	-	3,0
16	2125	2004.09.28	szonda	-0,05	15,6	511	7,2		-	-	5,0
17	9	1994.01.07	szonda		7,5	465	7,4	177	62	7,4	2,4
17	59	1994.07.06	szonda	-0,05	24,3	346	7,6	130	90	7,4	3,6
17	259	1994.10.05	szonda	± 0	14,6	395	8,0	221	64	6,3	3,3
18	16	1994.01.08	felszín		4,1	415	7,9	155	74	9,0	3,3
18	18	1994.01.08	szonda	-1,00	4,5	472	7,6	154	44	5,5	3,6
18	60	1994.07.06	felszín		28,0	290	7,7	155	93	7,2	2,4
18	63	1994.07.06	szonda	-1,70	18,2	416	7,6	173	54	4,9	4,1
18	160	1994.07.28	felszín		29,1	268	7,5	126	67	4,9	2,4
18	163	1994.07.28	szonda	-1,60	22,0	369	7,2	84	0	0,0	4,4
18	263	1994.10.06	szonda	-1,70	16,4	438	7,7	168	30	2,8	3,3
18	328	1995.04.12	felszín		8,5	325	9,0		114	13,7	-
18	390	1995.07.12	felszín		21,0	327	8,2		129	11,4	2,8
18	391	1995.07.12	szonda	-1,40	20,6	343	7,5		52	4,6	2,9

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T viz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
18	439	1995.10.04	felszín		13,4	390	8,4		125	13,2	3,2
18	440	1995.10.04	szonda	-0,62	14,3	355	7,5		56	5,8	3,2
18	507	1996.02.02	felszín		1,0	505	8,2		89	13,3	3,8
18	508	1996.02.02	szonda	-0,29	0,6	508	8,2		77	11,3	4,0
18	556	1996.05.02	felszín		15,9	377	8,6		134	13,2	-
18	557	1996.05.02	szonda	-0,48	15,3	405	7,4		62	6,2	-
18	646	1996.07.18	felszín		18,1	357	8,2		97	9,1	3,1
18	647	1996.07.18	szonda	-0,78	17,8	373	7,3		39	3,7	2,7
18	659	1996.09.26	felszín		11,8	392	7,9		97	10,3	3,2
18	660	1996.09.26	szonda	-0,69	11,9	391	7,6		83	8,8	3,1
18	768	1997.02.05	felszín		1,1	476	8,6		-	-	3,6
18	770	1997.02.05	szonda	-0,25	0,7	473	8,3		-	-	2,6
18	850	1997.05.01	szonda		13,0	390	8,3		105	10,9	2,8
18	855	1997.05.01	felszín		13,4	376	8,7		142	14,8	2,9
18	856	1997.05.01	szonda	-2,04	12,8	386	8,2		101	10,7	2,8
19	334	1995.04.13	felszín		8,0	337	8,4		99	12,3	-
19	335	1995.04.13	szonda	-0,35	7,3	343	8,2		90	10,9	-
19	388	1995.07.12	felszín		20,2	330	8,1		113	10,1	2,9
19	389	1995.07.12	szonda	-0,41	19,3	365	7,2		8	0,5	3,3
19	450	1995.10.05	felszín		13,4	396	8,2		97	10,3	3,4
19	451	1995.10.05	szonda	-0,30	13,6	406	7,2		11	1,1	3,6
19	581	1996.05.03	felszín		14,3	378	8,5		107	10,9	-
19	582	1996.05.03	szonda	-0,52	13,8	445	7,5		9	0,9	-
19	610	1996.07.16	felszín		17,1	352	8,1		101	9,5	3,2
19	611	1996.07.16	szonda	-0,31	16,4	364	7,6		26	2,5	3,0
19	684	1996.09.27	felszín		12,2	389	8,0		105	10,6	3,4
19	685	1996.09.27	szonda	-0,38	11,9	399	7,6		58	6,1	3,1
19	766	1997.02.05	felszín		1,5	493	8,7		-	-	3,6
19	767	1997.02.05	szonda		0,7	479	8,2		-	-	3,8
19	769	1997.02.05	szonda	-0,64	0,7	479	8,2		-	-	3,8
19	849	1997.05.01	felszín		11,5	412	8,8		127	13,8	3,4
19	852	1997.05.01	szonda	-0,48	10,5	413	7,9		66	7,3	3,2
19	1043	1997.09.04	felszín		19,5	372	8,3	214	93	8,5	2,9
19	1044	1997.09.04	szonda	-0,47	19,2	383	7,9	217	39	3,6	2,9
19	1070	1997.10.28	felszín		7,8	440	8,0		91	10,8	3,2
19	1071	1997.10.28	szonda	-0,58	8,5	448	7,7		36	4,2	3,2
20	15	1994.01.08	szonda		6,0	456	7,8	161	76	9,1	3,6
20	165	1994.07.28	szonda	-0,05	25,9	287	8,5	101	0	0,0	1,3
20	265	1994.10.06	szonda	-0,10	14,3	403	8,0	88	35	3,5	3,6
21	336	1995.04.13	felszín		8,7	338	8,4		127	15,1	-
21	337	1995.04.13	szonda	-0,64	7,5	356	8,0		55	6,7	-
21	386	1995.07.12	felszín		21,3	323	8,1		125	11,3	2,9
21	387	1995.07.12	szonda	-0,17	21,3	336	7,5		50	5,5	2,9
21	453	1995.10.05	szonda	-0,22	13,4	393	7,4		45	4,6	2,8
21	459	1995.10.05	felszín		13,6	395	8,3		110	11,4	3,5
21	512	1996.02.02	felszín		0,1	520	8,2		98	15,3	4,3
21	513	1996.02.02	szonda	-0,68	0,3	523	8,0		57	8,6	4,1
21	583	1996.05.03	felszín		14,6	376	8,6		115	11,7	-

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
21	584	1996.05.03	szonda	-0,45	14,9	386	7,9		63	6,3	-
21	612	1996.07.16	felszín		17,3	352	8,1		101	9,5	3,0
21	614	1996.07.16	szonda	-0,25	17,2	377	7,6		14	1,3	3,4
21	686	1996.09.27	felszín		12,3	389	8,0		95	10,0	3,1
21	688	1996.09.27	szonda	-0,34	11,6	406	7,5		36	3,9	3,2
21	764	1997.02.05	felszín		1,6	484	8,8		119	16,5	3,6
21	765	1997.02.05	szonda	-0,81	0,7	482	8,0		58	8,2	3,5
21	853	1997.05.01	felszín		12,6	409	8,8		134	14,1	3,2
21	854	1997.05.01	szonda	-0,42	10,4	441	7,7		8	0,9	4,2
21	1035	1997.09.03	felszín		20,0	378	8,4		105	9,5	3,0
21	1036	1997.09.03	szonda	-0,45	19,2	388	7,6		18	1,7	3,2
21	1072	1997.10.28	felszín		7,7	441	7,9		98	11,6	3,1
21	1073	1997.10.28	szonda	-0,67	8,4	503	7,6		26	3,4	4,2
21	1155	1998.02.18	felszín		5,0	495	8,8		120	15,8	3,8
21	1156	1998.02.18	szonda	-0,91	4,6	537	7,9		67	8,9	4,3
21	1200	1998.05.06	felszín		14,0	373	8,8		128	13,3	3,3
21	1201	1998.05.06	szonda	-0,60	13,8	421	7,8		45	4,7	3,8
21	1240	1998.07.29	felszín		21,0	333	8,4		122	10,9	2,8
21	1241	1998.07.29	szonda	-0,46	21,4	349	8,0		80	6,9	2,8
21	1288	1998.10.14	felszín		12,1	405	8,1		97	10,6	3,2
21	1289	1998.10.14	szonda	-0,58	12,9	439	7,7		25	2,5	3,7
21	1322	1999.01.27	felszín		3,1	479	8,3		114	15,6	3,4
21	1323	1999.01.27	szonda	-0,88	2,6	486	7,9		44	6,8	3,6
21	1345	1999.05.04	felszín		14,5	371	8,7		105	10,9	3,0
21	1346	1999.05.04	szonda	-0,64	14,5	408	8,0		0	0,0	3,4
21	1385	1999.07.27	felszín		17,4	328	8,2		96	7,1	2,9
21	1386	1999.07.27	szonda	-0,65	17,6	346	8,0		49	3,3	2,8
21	1421	1999.10.12	felszín		13,9	395	8,2		89	7,4	3,1
21	1422	1999.10.12	szonda	-0,70	14,0	425	7,7		0	0,0	3,7
21	1457	2000.02.29	felszín		4,4	265	8,7		172	27,0	3,2
21	1458	2000.02.29	szonda	-0,55	4,4	287	7,9		79	10,5	3,3
21	1492	2000.05.16	felszín		16,9	315	8,0		77	7,5	2,6
21	1493	2000.05.16	szonda	-0,70	15,9	346	7,9		41	3,9	2,9
21	1527	2000.08.22	felszín		21,7	361	7,6		101	9,0	3,3
21	1528	2000.08.22	szonda	-0,78	21,3	382	7,5		48	4,2	3,3
21	1564	2000.10.17	felszín		12,5	400	8,1		93	10,1	3,5
21	1565	2000.10.17	szonda	-0,86	13,5	463	7,9		27	2,9	4,6
21	1597	2001.02.20	felszín		4,3	443	8,3		104	13,0	3,5
21	1598	2001.02.20	szonda	-0,98	3,8	455	8,0		8	1,0	3,4
21	1631	2001.05.08	felszín		15,1	353	8,2		69	6,9	2,8
21	1632	2001.05.08	szonda	-0,79	15,5	401	7,7		19	0,9	3,4
21	1677	2001.07.25	felszín		16,6	295	7,9		82	8,2	2,6
21	1678	2001.07.25	szonda	-0,75	17,1	340	7,6		0	0,0	3,0
21	1702	2001.10.02	felszín		14,4	290	7,7		75	7,1	3,0
21	1703	2001.10.02	szonda	-0,28	13,9	319	7,5		15	1,5	3,8
21	1738	2002.02.05	felszín		5,4	238	8,1		85	10,5	3,0
21	1739	2002.02.05	szonda	-1,35	5,0	246	8,1		50	-	3,0
21	1773	2002.05.14	felszín		16,4	354	7,8		97	9,9	3,2

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
21	1774	2002.05.14	szonda	-0,88	16,2	404	7,8		32	3,1	3,2
21	1809	2002.07.23	felszín		20,0	329	7,8		81	7,2	2,8
21	1810	2002.07.23	szonda	-0,70	20,2	357	7,7		37	3,3	2,8
21	1845	2002.10.01	felszín		11,7	409	6,9		93	9,9	3,6
21	1846	2002.10.01	szonda	-0,82	11,7	409	6,9		26	2,9	3,2
21	1881	2003.02.04	felszín		2,4	470	8,5		97	12,7	3,6
21	1882	2003.02.04	szonda	-1,18	2,5	456	8,3		52	6,7	3,4
21	1916	2003.05.06	felszín		16,5	387	8,6		136	13,2	3,2
21	1917	2003.05.06	szonda	-1,45	15,9	423	8,2		51	5,0	3,4
21	1951	2003.08.29	felszín		22,8	349	8,3		97	8,2	2,7
21	1952	2003.08.29	szonda	-0,81	22,6	482	7,3		22	1,9	4,2
21	1986	2003.10.07	felszín		13,6	412	8,1		80	0,8	3,1
21	1987	2003.10.07	szonda	-1,11	15,4	460	7,5		22	2,1	3,7
21	2038	2004.02.12	felszín		2,4	492	8,3		95	12,9	3,2
21	2056	2004.05.11	felszín		13,8	358	7,7		93	9,5	2,8
21	2057	2004.05.11	szonda	-1,04	14,2	398	7,6		46	4,6	3,4
21	2091	2004.07.27	felszín		19,9	336	7,8		75	6,6	2,7
21	2092	2004.07.27	szonda	-0,81	19,7	458	7,2		10	0,9	4,4
21	2126	2004.09.28	felszín		14,1	357	7,9		-	-	3,0
21	2127	2004.09.28	szonda	-0,90	14,2	365	7,7		-	-	3,4
22	23	1994.01.08	szonda		6,4	633	7,3	-66	24	2,9	4,1
22	81	1994.07.08	szonda	-0,15	21,8	383	7,9	178	73	6,3	3,6
22	181	1994.07.28	szonda	-0,25	26,8	281	8,2	108	4	4,3	3,6
22	281	1994.10.06	szonda	-0,30	16,5	426	7,6	-60	16	1,5	4,4
22	340	1995.04.13	felszín		8,2	339	8,5		103	12,6	-
22	342	1995.04.13	szonda	-0,30	7,6	390	7,7		3	0,4	-
22	384	1995.07.12	felszín		19,9	332	7,9		105	9,3	3,0
22	385	1995.07.12	szonda		18,9	596	6,9		4	0,4	7,3
22	454	1995.10.05	felszín		13,5	396	8,2		109	11,5	3,4
22	455	1995.10.05	szonda	-0,05	13,6	355	7,3		19	2,4	3,4
22	481	1996.01.30	felszín		0,3	508	8,3		-	-	4,0
22	482	1996.01.30	szonda	-0,57	0,1	517	7,9		-	-	4,0
22	585	1996.05.03	felszín		15,3	374	8,5		114	11,5	-
22	587	1996.05.03	szonda	-0,40	14,7	567	7,5		11	1,1	-
22	592	1996.07.15	felszín		17,3	347	8,1		98	9,3	3,2
22	593	1996.07.15	szonda	-0,29	18,4	397	7,2		3	0,3	3,4
22	689	1996.09.27	felszín		12,3	390	8,0		97	10,2	3,1
22	690	1996.09.27	szonda	-0,36	12,3	618	6,9		1	0,1	6,8
22	762	1997.02.05	felszín		0,7	479	8,7		110	15,5	3,6
22	763	1997.02.05	szonda	-0,78	0,6	463	7,8		11	1,5	3,3
22	804	1997.04.29	felszín		11,2	409	8,9		140	15,1	3,3
22	805	1997.04.29	szonda	-0,46	10,6	431	7,7		11	1,2	2,8
22	1045	1997.09.04	felszín		20,1	373	8,5		106	9,6	3,4
22	1048	1997.09.04	szonda	-0,71	20,1	621	7,4		9	0,8	6,6
22	1104	1997.10.30	felszín		7,0	437	8,0		85	10,5	3,3
22	1105	1997.10.30	szonda	-0,92	8,1	466	7,6		49	6,0	3,6
23	191	1994.07.29	szonda	-0,20	22,4	595	6,8	-70	13	1,0	7,7
23	290	1994.10.04	felszín		16,4	389	8,1	165	58	5,5	2,7

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
23	291	1994.10.04	szonda	-0,10	16,6	522	7,3	-99	4	0,4	5,5
23	345	1995.04.13	felszín		8,8	338	8,6		113	13,4	-
23	346	1995.04.13	szonda	-0,15	7,6	573	7,3		3	0,4	-
23	392	1995.07.12	felszín		20,9	331	8,0		114	10,0	2,9
23	393	1995.07.12	szonda	-0,25	20,1	515	7,1		24	2,1	-
23	441	1995.10.04	felszín		13,5	393	8,2		114	12,0	3,3
23	442	1995.10.04	szonda		13,9	442	7,1		15	1,6	4,0
23	544	1996.05.01	felszín		15,7	384	8,7		139	13,7	-
23	545	1996.05.01	szonda	-0,05	9,8	446	7,5		43	4,9	-
23	594	1996.07.15	felszín		17,5	346	8,0		100	9,4	2,9
23	595	1996.07.15	szonda	-0,07	17,3	377	7,5		30	2,8	3,2
23	695	1996.09.28	felszín		12,0	388	7,9		97	10,3	3,2
23	696	1996.09.28	szonda	-0,11	12,5	415	7,2		21	2,2	3,6
23	773	1997.02.06	felszín		0,7	478	8,7		114	16,3	3,5
23	774	1997.02.06	szonda	-0,54	0,8	489	7,6		7	1,0	3,8
23	806	1997.04.29	szonda	-0,07	10,6	431	7,8		1	0,1	3,2
23	807	1997.04.29	felszín		11,4	402	8,8		139	14,9	3,2
23	808	1997.04.29	szonda	-0,07	9,4	435	7,8		1	0,1	3,2
23	1051	1997.09.04	felszín		20,4	375	8,4		109	9,8	3,0
23	1052	1997.09.04	szonda	-0,30	19,4	442	7,5		24	2,2	4,1
24	343	1995.04.13	felszín		8,0	341	8,6		115	14,2	-
24	344	1995.04.13	szonda	-0,64	7,7	361	7,9		25	2,8	-
24	399	1995.07.13	felszín		20,7	330	8,0		96	8,5	2,7
24	400	1995.07.13	szonda	-0,59	20,2	516	7,0		22	2,1	5,1
24	456	1995.10.05	felszín		14,0	390	8,5		127	13,3	3,4
24	457	1995.10.05	szonda	-0,08	14,1	404	7,6		10	1,1	3,6
24	485	1996.01.31	felszín		0,0	295	8,2		140	20,1	4,0
24	486	1996.01.31	szonda	-0,13	0,4	491	7,9		63	9,0	4,0
24	548	1996.05.01	felszín		16,2	381	8,9		156	15,4	-
24	549	1996.05.01	szonda	-0,04	13,7	419	7,5		14	1,4	-
24	617	1996.07.17	felszín		16,9	351	8,1		96	9,2	3,0
24	618	1996.07.17	szonda	-0,03	17,6	390	7,4		26	2,4	3,2
24	699	1996.09.28	felszín		12,2	388	7,9		96	10,2	3,1
24	700	1996.09.28	szonda	-0,07	13,1	406	7,1		7	0,7	3,7
24	777	1997.02.06	felszín		0,2	472	8,8		113	17,2	3,6
24	778	1997.02.06	szonda	-0,15	0,1	463	7,8		35	5,0	3,4
24	811	1997.04.29	felszín		11,8	395	8,9		161	17,2	3,1
24	812	1997.04.29	szonda	-0,05	9,3	423	7,6		18	2,0	3,5
24	1039	1997.09.03	felszín		20,4	372	8,4	176	106	9,6	2,9
24	1040	1997.09.03	szonda	-0,09	20,1	405	7,4	37	6	0,6	4,0
24	1114	1997.10.30	felszín		6,8	437	8,1		98	12,5	3,5
24	1115	1997.10.30	szonda	-0,14	8,8	441	7,6		16	1,9	3,6
24	1159	1998.02.19	felszín		4,7	492	8,8		123	16,1	3,9
24	1160	1998.02.19	szonda	-0,24	4,2	493	7,9		48	6,3	4,0
24	1204	1998.05.06	felszín		13,8	371	8,9		135	13,9	3,2
24	1205	1998.05.06	szonda	-0,08	13,4	426	7,5		11	1,1	4,0
24	1245	1998.07.29	felszín		21,3	336	8,5		142	12,7	2,7
24	1246	1998.07.29	szonda	-0,07	20,1	393	7,5		5	0,4	2,5

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség m	T víz °C	Ec μS/cm	pH	Eh mV	O ₂ telítettség %	Oldott O ₂ mg/l	I° mmol/l
jele	száma										
24	1254	1998.10.12	felszín		17,0	403	8,2		112	11,2	3,2
24	1255	1998.10.12	szonda	-0,08	17,0	405	7,8		28	2,6	3,3
24	1326	1999.01.27	felszín		2,1	476	8,5		94	13,5	3,7
24	1327	1999.01.27	szonda	-0,15	2,0	457	7,9		25	3,6	3,5
24	1349	1999.05.04	felszín		14,9	380	8,5		106	10,8	2,9
24	1350	1999.05.04	szonda	-0,09	14,5	417	7,5		0	0,0	3,6
24	1402	1999.07.28	felszín		18,5	329	8,2		93	6,8	2,7
24	1403	1999.07.28	szonda	-0,10	18,5	380	7,8		23	1,6	3,3
24	1438	1999.10.13	felszín		12,4	358	8,2		94	8,1	3,2
24	1439	1999.10.13	szonda	-0,09	14,7	363	7,9		3	0,2	3,7
24	1473	2000.03.01	felszín		6,1	325	8,5		114	15,1	3,6
24	1474	2000.03.01	szonda	-0,85	4,9	311	7,6		13	1,7	3,7
24	1507	2000.05.17	felszín		17,2	315	7,9		118	11,8	2,7
24	1508	2000.05.17	szonda	-0,09	15,8	380	7,4		0	0,0	3,5
24	1531	2000.08.22	felszín		22,1	359	7,9		122	12,0	3,2
24	1532	2000.08.22	szonda	-0,13	21,2	392	7,4		15	1,4	3,6
24	1552	2000.10.16	felszín		12,8	407	8,0		84	8,9	3,4
24	1553	2000.10.16	szonda	-0,19	14,3	343	7,6		0	0,0	3,6
24	1599	2001.02.20	felszín		4,3	449	8,1		93	12,2	3,6
24	1600	2001.02.20	szonda	-0,17	3,8	453	7,9		24	3,3	3,5
24	1646	2001.05.09	felszín		15,5	353	8,1		97	9,5	3,0
24	1647	2001.05.09	szonda	-0,10	14,3	391	7,7		10	1,0	3,6
24	1681	2001.07.25	felszín		17,3	307	8,0		95	8,8	2,6
24	1682	2001.07.25	szonda	-0,13	18,5	340	7,6		14	1,3	3,0
24	1706	2001.10.02	felszín		14,6	372	7,9		87	8,5	3,0
24	1707	2001.10.02	szonda	-0,07	14,2	373	7,6		32	3,1	3,4
24	1752	2002.02.06	felszín		5,2	349	7,9		114	13,7	2,8
24	1753	2002.02.06	szonda	-0,10	3,1	368	7,7		23	3,0	3,2
24	1788	2002.05.15	felszín		16,8	354	8,7		128	12,4	2,8
24	1789	2002.05.15	szonda	-0,18	14,9	404	7,8		15	1,5	3,6
24	1824	2002.07.24	felszín		20,4	330	8,0		116	10,4	2,8
24	1825	2002.07.24	szonda	-0,35	21,4	371	7,8		11	1,1	3,2
24	1860	2002.10.02	felszín		11,8	375	6,8		93	10,1	3,2
24	1861	2002.10.02	szonda	-0,23	14,1	394	6,7		10	1,0	4,0
24	1895	2003.02.05	felszín		2,1	470	8,4		94	12,6	3,6
24	1896	2003.02.05	szonda	-0,22	2,3	450	7,9		41	5,4	3,4
24	1930	2003.05.07	felszín		17,1	382	8,8		166	15,9	3,0
24	1931	2003.05.07	szonda	-0,30	15,1	428	8,0		19	1,9	4,0
24	1955	2003.08.29	felszín		23,5	341	8,6		171	14,6	2,6
24	1956	2003.08.29	szonda	-0,93	22,8	366	7,6		17	1,4	2,8
24	1990	2003.10.07	felszín		13,8	416	8,1		86	8,8	3,1
24	1991	2003.10.07	szonda	-0,28	15,3	434	7,3		2	0,2	3,6
24	2016	2004.02.10	felszín		3,7	449	8,2		140	17,9	3,2
24	2017	2004.02.10	szonda	-0,17	2,2	467	7,9		55	7,8	3,4
24	2060	2004.05.11	felszín		14,1	353	7,8		111	11,3	2,9
24	2061	2004.05.11	szonda	-0,48	14,5	401	8,0		43	4,2	3,3
24	2095	2004.07.27	felszín		20,4	330	7,8		93	8,3	2,7
24	2096	2004.07.27	szonda	0,09	20,0	358	7,7		22	2,0	2,9

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
24	2141	2004.09.29	felszín		14,2	353	7,7		–	–	2,9
24	2142	2004.09.29	szonda	0,05	15,6	363	7,5		–	–	3,3
25	27	1994.01.08	szonda	-0,50	4,8	414	7,6	146	6	0,8	3,0
25	45	1994.07.05	szonda	-1,30	25,7	368	7,2	157	100	8,0	1,3
25	46	1994.07.05	felszín		27,6	295	7,6	152	56	4,4	2,4
26	188	1994.07.29	felszín		24,7	298	7,9	91	104	7,5	2,4
26	189	1994.07.29	szonda	-0,05	24,9	312	7,4	105	19	2,4	2,7
26	288	1994.10.04	felszín		16,6	388	8,1	175	63	6,0	3,0
26	289	1994.10.04	szonda	± 0	16,4	410	7,8	84	9	0,9	3,0
27	76	1994.07.07	felszín		25,9	287	8,1	168	110	8,8	2,4
27	77	1994.07.07	szonda	-0,40	25,7	300	7,7	172	107	8,6	2,4
27	276	1994.10.06	felszín		13,4	394	8,3	62	82	8,3	2,2
27	277	1994.10.06	szonda	-0,10	13,1	347	9,2	43	44	4,5	3,6
28	308	1995.04.11	felszín		8,5	341	8,7		123	14,4	–
28	309	1995.04.11	szonda	-0,13	8,1	436	7,5		4	0,5	–
29	306	1995.04.11	felszín		8,9	351	8,4		101	12,1	–
29	307	1995.04.11	szonda	0,02	9,4	410	7,7		4	0,5	–
29	530	1996.04.30	felszín		17,1	383	8,9		161	15,4	–
29	531	1996.04.30	szonda	-0,03	13,1	465	7,5		17	1,8	–
29	787	1997.02.07	szonda	-0,13	0,3	454	8,2		109	15,9	3,3
29	788	1997.02.07	felszín		0,2	467	8,9		130	19,0	3,5
29	818	1997.04.29	felszín		13,6	386	8,9		166	17,1	2,8
29	819	1997.04.29	szonda	-0,22	13,0	418	7,6		7	0,7	3,8
30	405	1995.07.13	felszín		22,1	328	8,2		120	10,4	3,0
30	406	1995.07.13	szonda	-0,65	19,0	1726	6,7		3	0,3	11,8
30	528	1996.04.30	felszín		16,3	407	8,6		129	12,6	–
30	529	1996.04.30	szonda	0,37	7,9	686	7,1		15	2,1	–
30	625	1996.07.17	felszín		18,0	356	8,0		59	5,4	3,1
30	626	1996.07.17	szonda	0,30	16,0	512	7,2		1	0,1	4,0
30	708	1996.09.29	felszín		12,2	386	7,9		90	9,6	3,4
30	709	1996.09.29	szonda	0,37	13,4	677	6,9		11	1,1	5,8
30	733	1997.02.03	felszín		0,1	469	8,8		106	15,5	3,7
30	734	1997.02.03	szonda	-0,07	6,3	761	7,6		46	5,7	5,1
30	795	1997.04.28	felszín		11,3	397	8,9		147	15,9	3,1
30	796	1997.04.28	szonda	0,17	8,0	650	7,3		23	2,7	5,2
30	1061	1997.09.05	felszín		20,5	371	8,4		95	8,6	2,9
30	1062	1997.09.05	szonda		18,0	600	7,2		35	3,3	6,1
30	1063	1997.09.05	szonda	-0,18	18,0	600	7,2		35	3,3	6,1
30	1112	1997.10.30	felszín		6,3	437	8,0		100	12,7	3,4
30	1113	1997.10.30	szonda	-0,52	11,4	782	7,1		2	0,2	8,6
31	304	1995.04.11	felszín		9,0	349	9,0		134	15,8	–
31	305	1995.04.11	szonda	0,03	8,5	719	7,4		63	7,5	–
31	356	1995.07.10	felszín		23,6	331	7,8		112	9,4	2,8
31	357	1995.07.10	szonda	-0,07	21,9	953	6,7		16	1,4	–
31	411	1995.10.02	felszín		14,2	417	8,2		181	18,6	3,7
31	412	1995.10.02	szonda	0,06	13,1	522	7,3		22	2,4	4,9
31	470	1996.01.29	felszín		0,2	524	7,8		90	13,0	4,7
31	471	1996.01.29	szonda	0,05	6,5	618	7,5		6	0,8	6,2

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
31	526	1996.04.30	felszín		17,5	387	8,9		179	17,1	-
31	527	1996.04.30	szonda	0,04	12,1	703	7,1		3	0,4	-
31	627	1996.07.17	felszín		20,3	349	8,4		130	11,6	2,9
31	629	1996.07.17	szonda	0,04	17,5	918	6,9		1	0,1	6,4
31	710	1996.09.29	felszín		12,9	410	7,8		99	10,4	3,8
31	711	1996.09.29	szonda	0,04	12,6	633	7,0		2	0,2	5,7
31	731	1997.02.03	felszín		1,2	467	8,6		114	15,5	3,4
31	732	1997.02.03	szonda	0,08	6,6	483	7,8		40	5,0	3,7
31	793	1997.04.28	felszín		11,9	391	9,0		173	18,5	3,0
31	794	1997.04.28	szonda	0,06	8,9	1269	7,0		4	0,4	8,9
31	1004	1997.09.01	felszín		20,4	373	8,6	60	149	13,3	3,1
31	1005	1997.09.01	szonda	0,08	14,7	676	7,2	-75	1	0,1	5,6
31	1110	1997.10.30	felszín		11,3	455	7,9		109	12,0	-
31	1111	1997.10.30	szonda	0,16	10,6	697	7,1		3	0,4	-
31	1126	1998.02.16	felszín		7,3	483	8,8		154	18,4	4,0
31	1158	1998.02.19	szonda	0,16	6,2	643	7,5		7	0,9	5,7
31	1167	1998.05.04	felszín		14,7	385	8,7		141	14,1	3,3
31	1168	1998.05.04	szonda	-0,13	12,1	1835	6,8		1	0,1	15,8
31	1210	1998.07.27	felszín		24,7	301	8,9		202	16,8	2,6
31	1211	1998.07.27	szonda	-0,07	16,3	1657	6,8		2	0,2	12,2
31	1286	1998.10.14	felszín		15,0	398	8,3		122	12,6	3,2
31	1287	1998.10.14	szonda	-0,02	15,0	1570	7,0		2	0,2	15,0
31	1292	1999.01.25	felszín		2,2	471	8,3		99	14,2	3,5
31	1293	1999.01.25	szonda	0,07	5,6	1105	7,2		10	1,4	10,0
31	1330	1999.05.03	felszín		18,8	365	8,8		196	19,4	3,1
31	1331	1999.05.03	szonda	-0,26	10,4	1481	6,8		0	0,0	10,6
31	1368	1999.07.26	felszín		19,4	370	8,4		121	11,1	3,0
31	1369	1999.07.26	szonda	-0,04	17,6	1390	6,8		0	0,0	11,5
31	1406	1999.10.11	felszín		14,4	401	8,6		121	10,2	3,3
31	1407	1999.10.11	szonda	0,12	14,8	2260	6,9		0	0,0	20,5
31	1442	2000.02.28	felszín		6,8	323	8,4		112	15,2	3,6
31	1443	2000.02.28	szonda	-0,16	5,5	907	6,9		30	4,1	13,1
31	1477	2000.05.15	felszín		19,2	324	8,2		144	13,2	2,8
31	1478	2000.05.15	szonda	-0,29	13,4	1364	7,0		0	0,0	14,9
31	1515	2000.08.21	felszín		24,7	357	7,7		104	8,4	3,5
31	1516	2000.08.21	szonda	0,07	18,3	1344	6,7		0	0,0	16,6
31	1550	2000.10.16	felszín		15,1	402	8,4		187	19,2	3,6
31	1551	2000.10.16	szonda	0,01	14,5	1353	6,9		0	0,0	16,1
31	1585	2001.02.19	felszín		6,6	436	8,2		96	12,1	3,6
31	1586	2001.02.19	szonda	0,19	6,5	1737	7,0		46	5,8	21,3
31	1619	2001.05.07	felszín		17,3	373	8,8		132	12,3	3,0
31	1620	2001.05.07	szonda	-0,24	11,8	1280	6,7		0	0,0	14,0
31	1655	2001.07.23	felszín		19,2	315	8,3		70	6,5	2,8
31	1656	2001.07.23	szonda	-0,07	16,7	1243	6,7		0	0,0	11,4
31	1690	2001.10.01	felszín		15,1	296	8,2		117	11,6	3,0
31	1691	2001.10.01	szonda	0,05	14,7	1041	6,7		3	0,3	15,6
31	1723	2002.02.04	felszín		6,0	237	7,9		87	10,8	2,8
31	1724	2002.02.04	szonda	±0	5,0	793	6,8		2	0,2	16,2

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség m	T víz °C	Ec μS/cm	pH	Eh mV	O ₂ telítettség %	Oldott O ₂ mg/l	I ^o mmol/l
jelle	száma										
31	1758	2002.05.13	felszín		20,0	334	8,6		123	11,2	2,8
31	1759	2002.05.13	szonda	-0,06	12,9	1283	6,8		2	0,2	15,6
31	1797	2002.07.22	felszín		22,5	337	8,2		114	9,8	2,8
31	1798	2002.07.22	szonda	0,12	18,1	1553	6,9		2	0,2	17,6
31	1830	2002.09.30	felszín		13,1	401	7,8		109	11,5	4,0
31	1831	2002.09.30	szonda	-0,02	15,4	1500	6,5		2	0,2	18,8
31	1869	2003.02.03	felszín		1,8	459	8,4		95	13,0	3,4
31	1870	2003.02.03	szonda	0,16	3,8	1406	7,2		7	0,8	16,6
31	1904	2003.05.05	felszín		19,2	395	8,7		139	13,0	3,3
31	1905	2003.05.05	szonda	-0,12	10,7	1775	6,9		5	0,5	19,3
31	1939	2003.08.28	felszín		27,1	285	9,2		323	25,6	2,3
31	1940	2003.08.28	szonda	0,04	19,8	1597	6,7		6	0,5	17,8
31	1974	2003.10.06	felszín		15,0	409	8,3		88	8,7	3,1
31	1975	2003.10.06	szonda	-0,41	15,1	653	6,8		2	0,2	18,7
31	2007	2004.02.09	felszín		4,4	457	8,4		103	13,2	3,4
31	2008	2004.02.09	szonda	-0,06	3,8	1588	6,9		2	0,2	17,6
31	2044	2004.05.10	felszín		16,3	353	8,0		135	13,2	3,6
31	2045	2004.05.10	szonda	0,04	11,3	1856	6,7		3	0,3	16,0
31	2079	2004.07.26	felszín		22,5	333	8,3		104	8,9	2,7
31	2080	2004.07.26	szonda	-0,23	16,3	613	6,7		5	0,4	16,0
31	2114	2004.09.27	felszín		15,3	359	7,9		116	11,4	3,3
31	2115	2004.09.27	szonda	-0,41	15,5	1908	6,8		14	1,4	14,4
32	302	1995.04.11	felszín		8,7	362	8,3		124	15,0	-
32	303	1995.04.11	szonda	-0,02	7,9	622	7,4		47	5,6	-
32	354	1995.07.10	felszín		22,6	352	8,0		150	12,9	2,9
32	355	1995.07.10	szonda	± 0	20,6	676	6,6		4	0,3	-
32	409	1995.10.02	felszín		14,6	399	7,9		127	12,7	3,5
32	410	1995.10.02	szonda	0,05	14,4	595	7,3		22	2,2	5,6
32	469	1996.01.29	szonda	0,08	5,1	528	7,6		11	1,4	5,8
32	516	1996.01.29	felszín		0,1	486	8,0		74	10,7	5,0
32	524	1996.04.30	felszín		17,0	410	8,6		175	17,1	-
32	525	1996.04.30	szonda	-0,36	10,3	679	7,2		77	8,8	-
32	648	1996.07.19	felszín		18,3	368	8,3		118	11,1	3,1
32	650	1996.07.19	szonda	-0,32	16,2	789	7,2		48	4,6	6,8
32	712	1996.09.29	felszín		13,4	404	7,9		97	10,1	3,6
32	713	1996.09.29	szonda	-0,14	14,0	737	7,0		41	4,2	6,6
32	729	1997.02.03	felszín		2,4	528	8,0		94	13,3	4,3
32	730	1997.02.03	szonda	-0,13	4,1	494	7,8		3	0,4	4,8
32	791	1997.04.28	felszín		16,1	413	8,6		167	16,3	3,4
32	792	1997.04.28	szonda	-0,15	9,0	512	7,6		3	0,3	4,4
32	1002	1997.09.01	felszín		22,0	393	8,3		135	11,8	3,4
32	1003	1997.09.01	szonda	-0,02	18,8	472	7,4		1	0,1	4,6
32	1108	1997.10.30	felszín		6,8	464	7,7		83	10,5	3,9
32	1109	1997.10.30	szonda	-0,17	11,7	421	7,3		1	0,2	4,9
32	1122	1998.02.16	felszín		7,6	520	8,3		134	16,0	4,9
32	1124	1998.02.16	szonda	-0,29	7,5	528	7,8		4	0,3	5,3
32	1165	1998.05.04	felszín		17,0	429	8,3		119	11,2	3,7
32	1166	1998.05.04	szonda	-0,67	13,5	505	7,8		24	2,5	3,8

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	I°
jele	száma			m	°C				%	mg/l	
32	1208	1998.07.27	felszín		26,3	328	8,7		162	13,1	2,9
32	1209	1998.07.27	szonda	-0,41	19,6	453	7,2		0	0,0	7,3
32	1250	1998.10.12	felszín		17,0	384	8,1		129	12,8	3,3
33	70	1994.07.07	felszín		21,6	325	7,9	183	76	6,5	2,7
33	71	1994.07.07	szonda	-0,10	18,8	471	7,2	-24	71	6,4	4,7
33	270	1994.10.04	felszín		16,1	399	7,6	115	55	5,2	3,3
33	271	1994.10.04	szonda	± 0	17,1	445	6,8	147	12	1,1	3,8
34	21	1994.01.08	szonda	-0,80	5,3	627	7,4	142	0	0,0	4,7
34	61	1994.07.06	szonda	-0,80	23,4	525	7,3	179	56	4,7	6,0
34	161	1994.07.28	szonda	-0,95	24,7	476	7,2	88	32	6,2	5,2
34	162	1994.07.28	felszín		25,4	288	8,4	45	155	12,6	3,0
34	261	1994.10.05	szonda	-0,90	15,7	610	7,5	-43	8	0,8	6,0
34	262	1994.10.05	felszín		14,4	389	8,2	157	73	7,2	3,3
35	332	1995.04.13	felszín		7,4	343	8,4		109	13,7	-
35	333	1995.04.13	szonda	-0,45	7,4	376	8,0		64	7,9	-
35	382	1995.07.12	felszín		23,5	331	8,4		136	11,3	3,0
35	383	1995.07.12	szonda	-0,37	22,9	411	7,2		10	0,8	4,0
35	430	1995.10.03	felszín		14,0	383	8,6		167	17,6	3,4
35	431	1995.10.03	szonda	-0,40	13,2	426	7,2		9	1,0	4,2
35	509	1996.02.02	felszín		0,0	528	8,0		102	15,5	3,7
35	511	1996.02.02	szonda	-0,34	0,1	520	7,9		21	3,2	4,3
35	579	1996.05.03	szonda	-0,37	16,8	458	7,4		10	0,9	-
35	580	1996.05.03	felszín		16,8	375	8,9		183	17,7	-
35	608	1996.07.16	felszín		22,7	338	8,5		126	11,3	2,7
35	609	1996.07.16	szonda	-0,31	20,1	430	7,3		2	0,2	3,9
35	682	1996.09.27	felszín		12,8	399	8,0		97	10,0	3,4
35	683	1996.09.27	szonda	-0,47	12,6	412	7,4		9	0,9	3,1
35	760	1997.02.05	felszín		0,1	476	8,6		110	15,8	3,4
35	761	1997.02.05	szonda	-0,55	0,3	469	7,9		14	2,1	3,4
35	847	1997.05.01	felszín		11,0	457	7,7		1	0,1	2,9
35	848	1997.05.01	szonda	-0,30	11,6	424	7,7		26	2,9	3,8
35	851	1997.05.01	szonda		11,4	428	7,7		24	2,7	3,8
35	1033	1997.09.03	felszín		21,6	367	8,5		114	9,8	3,0
35	1034	1997.09.03	szonda	-0,56	21,2	383	7,6		25	2,3	3,1
35	1068	1997.10.28	felszín		6,5	435	8,1		105	12,7	3,5
35	1069	1997.10.28	szonda	-1,08	8,3	431	7,6		4	0,4	3,4
35	1153	1998.02.18	felszín		6,0	476	9,1		141	18,5	3,9
35	1154	1998.02.18	szonda	-0,52	4,1	462	8,2		9	1,2	3,9
35	1198	1998.05.06	felszín		15,0	361	8,8		140	14,4	3,1
35	1199	1998.05.06	szonda	-0,84	16,5	438	7,8		40	4,0	4,9
35	1238	1998.07.29	felszín		22,0	316	8,8		136	11,8	2,7
35	1239	1998.07.29	szonda	-0,65	21,9	392	7,8		8	0,7	4,0
35	1271	1998.10.13	felszín		13,7	400	8,1		98	10,4	3,2
35	1272	1998.10.13	szonda	-1,06	13,3	404	7,9		34	3,2	3,5
36	11	1994.01.08	szonda	-1,00	4,8	448	7,6	201	11	1,4	3,8
36	83	1994.07.08	szonda	-0,90	23,6	338	7,3	184	107	8,9	2,7
36	283	1994.10.06	szonda	-0,95	15,1	425	7,8	52	12	1,2	3,6
36	284	1994.10.06	felszín		14,1	389	8,2	76	72	7,2	3,0

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-	T	Ec	pH	Eh	O ₂	Oldott	l°
jele	száma			különbség	víz				telítettség	O ₂	
				m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
37	13	1994.01.08	szonda	-1,00	4,7	457	7,6	185	67	8,4	3,6
37	85	1994.07.08	szonda	-1,20	23,7	347	7,4	161	97	8,0	3,0
38	338	1995.04.13	felszín		8,8	335	8,9		154	18,5	-
38	339	1995.04.13	szonda	-1,42	8,1	396	7,8		15	1,6	-
38	396	1995.07.13	felszín		24,1	321	7,4		59	4,9	2,7
38	397	1995.07.13	szonda	-1,31	23,2	330	7,2		34	2,9	3,0
38	448	1995.10.05	felszín		13,1	382	8,2		96	10,3	3,3
38	449	1995.10.05	szonda	-1,09	13,8	374	7,3		28	2,8	3,5
38	541	1996.05.01	felszín		18,1	391	8,4		113	10,6	-
38	543	1996.05.01	szonda	-1,04	10,4	494	7,5		4	0,5	-
38	590	1996.07.15	felszín		23,4	358	7,7		48	4,3	3,1
38	591	1996.07.15	szonda	-0,46	19,6	527	7,0		5	0,5	5,0
38	693	1996.09.28	felszín		11,6	382	7,6		73	7,9	3,2
38	694	1996.09.28	szonda	-1,35	14,6	409	7,0		4	0,3	3,8
38	771	1997.02.06	felszín		0,0	470	8,6		111	16,3	3,6
38	772	1997.02.06	szonda	-2,20	0,3	479	7,6		14	2,0	3,1
38	802	1997.04.29	felszín		13,5	355	8,7		133	13,5	2,3
38	803	1997.04.29	szonda	-1,31	8,0	424	7,7		13	1,7	3,3
38	1049	1997.09.04	felszín		21,4	371	8,1		72	6,1	3,2
38	1050	1997.09.04	szonda	-1,65	20,8	451	7,4		3	0,3	4,8
39	47	1994.07.05	szonda	± 0	21,8	396	7,2	-2	13	1,1	4,1
39	48	1994.07.05	felszín		23,9	334	7,4	72	26	2,2	3,3
39	247	1994.10.06	szonda	-0,05	14,6	402	7,6	-30	4	0,4	3,6
39	248	1994.10.06	felszín		11,6	380	8,0	84	58	6,1	3,0
39	394	1995.07.13	felszín		23,2	357	7,5		37	3,1	3,1
39	395	1995.07.13	szonda	± 0	22,8	358	7,2		2	0,1	3,4
39	463	1995.10.06	felszín		14,3	386	7,6		78	8,1	3,5
39	465	1995.10.06	szonda	± 0	14,3	383	7,2		54	5,7	3,4
39	479	1996.01.30	szonda	-0,02	0,8	516	8,0		45	6,5	4,0
39	480	1996.01.30	felszín		0,0	520	8,0		64	9,3	4,3
39	539	1996.05.01	felszín		17,6	413	8,4		111	10,6	-
39	540	1996.05.01	szonda	-0,03	13,9	563	7,5		59	6,1	-
39	588	1996.07.15	felszín		22,0	-	7,7		87	7,8	3,5
39	589	1996.07.15	szonda	-0,02	19,8	427	7,5		44	4,0	3,7
39	691	1996.09.28	felszín		11,4	395	7,4		65	7,0	3,6
39	692	1996.09.28	szonda	-0,02	11,8	416	7,3		51	5,4	3,4
39	756	1997.02.05	felszín		0,0	478	8,4		103	15,1	3,4
39	757	1997.02.05	szonda		0,6	479	8,1		90	12,9	3,1
39	799	1997.04.29	felszín		13,3	391	8,0		69	7,1	3,0
39	801	1997.04.29	szonda		11,3	479	7,6		59	6,3	2,8
39	1055	1997.09.05	szonda		20,1	361	7,8		54	4,9	2,8
39	1056	1997.09.05	szonda		18,6	443	7,6		27	2,5	4,1
39	1058	1997.09.05	szonda		20,0	383	7,7		50	4,5	2,8
39	1118	1997.10.31	felszín		1,7	403	8,5		93	13,4	3,3
39	1119	1997.10.31	szonda	-0,44	6,9	446	7,6		4	0,4	3,8
40	41	1994.07.05	szonda	-1,00	25,9	558	6,9	-20	7	0,5	6,6
40	42	1994.07.05	felszín		27,5	296	7,2	232	81	6,4	3,0
40	141	1994.07.29	szonda	-1,20	24,9	465	6,7	-123	6	0,5	-

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint- különbség	T viz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
40	142	1994.07.29	felszín		23,2	311	7,4	110	90	7,5	2,7
40	241	1994.10.05	szonda	-0,60	16,1	7	7,1	-185	3	0,3	5,5
40	242	1994.10.05	felszín		15,6	395	8,0	157	65	6,3	1,3
41	349	1995.04.13	felszín		9,4	349	8,1		123	14,4	-
41	351	1995.04.13	szonda	-0,55	6,7	511	7,5		3	0,4	-
41	403	1995.07.13	felszín		21,4	341	7,4		46	4,2	3,0
41	404	1995.07.13	szonda	-0,42	15,6	628	7,1		3	0,3	7,1
41	461	1995.10.06	felszín		13,8	398	7,7		86	9,0	3,3
41	462	1995.10.06	szonda	-0,44	13,3	662	6,9		4	0,4	7,4
41	472	1996.01.30	felszín		0,0	493	8,3		100	14,6	4,2
41	473	1996.01.30	szonda	-0,71	3,8	615	7,9		12	1,5	6,8
41	532	1996.05.01	felszín		15,5	404	8,1		71	7,1	-
41	533	1996.05.01	szonda	-0,41	8,7	674	7,2		11	1,3	-
41	615	1996.07.16	felszín		19,8	358	7,4		46	4,3	3,1
41	616	1996.07.16	szonda	-0,27	14,1	609	7,0		4	0,4	6,0
41	706	1996.09.29	felszín		12,0	393	7,5		57	6,1	3,2
41	707	1996.09.29	szonda	-0,25	12,9	619	6,9		6	0,6	6,3
41	784	1997.02.07	felszín		0,0	473	8,7		106	15,7	3,5
41	785	1997.02.07	szonda	-0,83	2,6	494	7,6		25	3,3	3,5
41	786	1997.02.07	szonda		2,7	499	7,7		27	3,5	3,5
41	797	1997.04.28	felszín		14,4	373	9,1		206	20,8	2,6
41	798	1997.04.28	szonda	-0,41	8,4	802	7,2		20	2,3	6,4
41	1053	1997.09.04	felszín		21,3	376	8,0		97	8,6	3,0
41	1054	1997.09.04	szonda	-0,52	15,0	691	7,1		20	2,0	7,5
41	1116	1997.10.31	felszín		1,7	480	7,4		25	3,6	4,5
41	1117	1997.10.31	szonda	-0,64	9,4	463	7,4		10	1,1	4,4
41	1128	1998.02.16	felszín		7,4	475	8,9		173	20,7	3,8
41	1129	1998.02.16	szonda	-0,73	5,0	499	7,7		11	1,5	4,1
41	1171	1998.05.04	felszín		14,9	390	8,2		103	10,2	3,1
41	1172	1998.05.04	szonda	-0,55	10,0	660	7,4		37	4,3	5,7
41	1232	1998.07.28	felszín		19,7	294	7,4		7	0,6	2,5
41	1233	1998.07.28	szonda	-0,26	17,4	418	7,6		35	3,2	3,1
41	1273	1998.10.13	felszín		12,8	403	8,0		70	7,5	3,1
41	1274	1998.10.13	szonda	-0,83	13,6	680	7,6		11	1,0	5,8
41	1296	1999.01.25	felszín		1,5	471	8,3		103	15,3	3,4
41	1297	1999.01.25	szonda	-0,78	4,5	474	7,5		7	1,1	3,7
41	1332	1999.05.03	felszín		18,1	381	8,7		173	16,8	3,3
41	1333	1999.05.03	szonda	-0,55	10,9	786	7,3		0	0,0	7,5
41	1370	1999.07.26	felszín		10,8	370	7,5		35	3,2	3,1
41	1371	1999.07.26	szonda	-0,25	16,5	735	7,2		1	0,1	7,8
41	1411	1999.10.11	felszín		13,8	409	8,0		71	5,6	3,1
41	1412	1999.10.11	szonda	-1,04	14,7	553	7,1		7	0,6	5,6
41	1444	2000.02.28	felszín		6,4	305	8,5		144	18,1	3,2
41	1445	2000.02.28	szonda	-1,07	6,8	336	7,6		15	1,8	4,8
41	1479	2000.05.15	felszín		19,3	392	7,1		11	0,9	3,6
41	1480	2000.05.15	szonda	-0,61	11,8	744	7,3		0	0,0	7,0
41	1533	2000.08.22	felszín		22,8	366	7,5		28	2,3	3,6
41	1534	2000.08.22	szonda	0,60	17,0	637	7,3		0	0,0	3,7

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
41	1554	2000.10.16	felszín		14,1	413	7,9		57	6,1	3,4
41	1555	2000.10.16	szonda	-0,96	14,4	595	7,5		0	0,0	6,4
41	1613	2001.02.21	felszín		4,5	382	8,3		76	10,0	3,2
41	1648	2001.05.10	felszín		18,3	416	7,3		4	0,3	3,6
41	1649	2001.05.10	szonda	-0,34	15,7	497	7,3		3	0,3	4,6
41	1683	2001.07.26	felszín		19,0	348	7,4		0	0,0	3,0
41	1684	2001.07.26	szonda	-0,51	16,8	466	7,3		0	0,0	5,2
41	1719	2001.10.03	felszín		14,3	399	7,2		-	-	3,4
41	1720	2001.10.03	szonda	-0,49	15,2	477	7,2		-	-	5,0
41	1754	2002.02.06	felszín		3,1	343	8,1		52	6,2	2,8
41	1755	2002.02.06	szonda	-0,97	5,3	566	7,1		22	2,7	6,8
41	1790	2002.05.16	felszín		16,7	368	7,5		31	3,0	3,2
41	1791	2002.05.16	szonda	-0,73	12,2	626	6,9		6	0,6	6,8
41	1826	2002.07.25	felszín		18,9	367	7,3		11	1,0	3,6
41	1827	2002.07.25	szonda	-0,78	16,8	517	7,1		1	0,2	5,6
41	1862	2002.10.02	felszín		11,2	397	6,6		78	8,4	4,0
41	1863	2002.10.02	szonda	-0,67	15,1	646	6,3		18	1,8	6,8
41	1897	2003.02.05	felszín		1,7	448	8,5		96	12,9	3,4
41	1898	2003.02.05	szonda	-1,35	5,7	784	7,6		54	6,5	7,6
41	1932	2003.05.07	felszín		17,8	394	7,7		38	3,6	3,1
41	1933	2003.05.07	szonda	-1,05	10,5	709	7,2		16	1,8	6,6
41	1967	2003.08.30	felszín		20,6	352	7,2		12	1,1	2,8
41	1968	2003.08.30	szonda	-0,60	17,9	591	7,1		3	0,3	5,7
41	2003	2003.10.08	felszín		12,4	416	7,8		82	8,5	3,1
41	2004	2003.10.08	szonda	-1,21	15,6	553	7,3		6	0,6	4,9
41	2018	2004.02.10	felszín		3,5	420	8,4		97	12,7	3,0
41	2019	2004.02.10	szonda	-1,11	4,2	618	7,6		9	1,1	6,2
41	2072	2004.05.12	felszín		23,8	275	7,9		167	14,0	2,2
41	2073	2004.05.12	szonda	-0,90	11,6	915	6,9		2	0,2	9,8
41	2107	2004.07.29	felszín		16,4	373	7,0		2	0,2	3,4
41	2108	2004.07.29	szonda	-0,59	14,8	541	7,0		8	0,7	6,0
41	2143	2004.09.30	felszín		14,3	359	7,3		-	-	2,9
41	2144	2004.09.30	szonda	-0,97	14,8	542	7,1		-	-	5,3
42	7	1994.01.07	szonda		6,6	474	7,4	19	48	5,7	3,3
42	8	1994.01.07	felszín		6,5	453	7,4	124	77	9,2	3,6
42	55	1994.07.06	szonda	± 0	19,3	530	7,2	-119	35	3,1	4,9
42	56	1994.07.06	felszín		21,8	318	8,1	-7	71	6,1	3,0
42	255	1994.10.05	szonda	-0,01	16,9	562	7,3	-128	3	0,3	3,6
42	256	1994.10.05	felszín		14,1	396	8,1		76	7,6	4,4
42	319	1995.04.12	felszín		8,3	342	8,4		105	12,7	-
42	327	1995.04.12	szonda	-0,15	7,4	394	7,6		3	0,3	-
42	369	1995.07.11	felszín		19,8	333	8,1		109	9,8	3,0
42	370	1995.07.11	szonda	0,02	19,7	396	7,1		17	1,6	3,7
42	422	1995.10.03	felszín		13,2	396	8,1		110	11,4	3,4
42	423	1995.10.03	szonda	± 0	13,0	424	7,2		5	0,5	3,7
42	577	1996.05.03	felszín		14,0	383	8,3		133	13,7	-
42	578	1996.05.03	szonda	± 0	8,1	511	7,4		1	0,1	-
42	598	1996.07.16	felszín		16,5	354	8,1		98	9,3	2,8

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint- különbség	T viz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
42	599	1996.07.16	szonda	-0,03	16,9	535	7,1		26	2,5	3,8
42	675	1996.09.27	felszín		11,7	398	7,9		100	10,7	3,2
42	676	1996.09.27	szonda	0,01	15,3	536	7,0		11	1,1	5,0
42	758	1997.02.05	felszín		1,3	498	8,6		97	13,4	3,5
42	759	1997.02.05	szonda	-0,02	2,8	539	7,7		2	0,3	5,1
42	845	1997.05.01	felszín		11,3	412	8,8		127	13,8	3,4
42	846	1997.05.01	szonda		10,9	439	7,7		19	2,1	3,8
42	1008	1997.09.02	felszín		18,8	376	8,2		88	8,1	3,0
42	1009	1997.09.02	szonda	-0,02	18,8	398	7,4		1	0,1	3,4
42	1066	1997.10.28	felszín		7,5	439	7,9		96	11,2	3,4
42	1067	1997.10.28	szonda	-0,04	10,1	451	7,2		8	0,8	2,5
43	19	1994.01.08	szonda		5,6	500	7,5	-10	0	0,0	3,8
43	57	1994.07.06	szonda	-0,75	23,8	442	7,4	138	33	2,7	4,7
43	257	1994.10.05	szonda	-0,50	16,9	521	7,3	-109	9	0,8	4,1
43	330	1995.04.13	felszín		6,8	352	8,2		94	11,7	-
43	331	1995.04.13	szonda	-0,90	7,8	397	7,8		45	5,3	-
43	379	1995.07.12	felszín		19,4	338	7,8		87	8,1	2,8
43	380	1995.07.12	szonda	-0,46	19,8	449	7,1		19	1,7	4,5
43	428	1995.10.03	felszín		13,4	399	8,2		110	11,7	3,3
43	429	1995.10.03	szonda	± 0	13,3	481	7,0		13	1,4	4,6
43	501	1996.02.02	felszín		0,0	534	8,4		93	14,2	3,9
43	502	1996.02.02	szonda	-0,50	1,8	557	8,1		13	1,9	4,9
43	575	1996.05.03	felszín		13,1	396	8,1		109	11,6	-
43	576	1996.05.03	szonda	-0,08	10,4	567	7,1		5	0,5	-
43	596	1996.07.16	felszín		17,3	363	8,1		92	8,6	2,9
43	597	1996.07.16	szonda	-0,40	17,4	452	7,1		8	0,7	4,1
43	673	1996.09.27	felszín		11,0	420	7,9		90	9,8	3,2
43	674	1996.09.27	szonda	-0,01	13,0	424	7,1		13	1,2	3,6
43	754	1997.02.05	felszín		1,1	502	8,6		100	14,1	3,6
43	755	1997.02.05	szonda	-0,60	1,2	496	8,1		28	3,8	3,5
43	843	1997.05.01	felszín		11,0	416	8,8		113	12,4	3,5
43	844	1997.05.01	szonda	-0,64	9,4	499	7,5		9	1,0	4,8
43	1006	1997.09.02	felszín		18,6	380	8,1		85	7,8	3,0
43	1007	1997.09.02	szonda	-0,73	19,5	504	7,2		18	1,6	5,3
43	1064	1997.10.28	felszín		7,0	445	8,0		97	11,8	3,2
43	1065	1997.10.28	szonda	-0,63	10,9	347	7,2		2	0,5	4,0
44	1157	1998.02.19	fakadás		8,7	497	7,6		21	2,5	4,3
44	1169	1998.05.04	felszín		14,9	396	8,7		116	11,6	3,1
44	1170	1998.05.04	fakadás		12,3	649	7,5		13	1,4	5,4
44	1212	1998.07.27	felszín		22,6	329	8,8		132	12,1	2,7
44	1213	1998.07.27	szonda	0,08	11,8	414	7,7		6	0,6	3,6
44	1252	1998.10.12	fakadás		18,0	490	7,8		27	2,6	4,9
44	1294	1999.01.25	fakadás		5,7	512	7,6		15	2,1	4,3
44	1364	1999.05.05	felszín		14,0	366	8,6		144	15,1	3,1
44	1365	1999.05.05	szonda	-0,01	11,3	544	7,5		61	6,7	5,6
44	1372	1999.07.27	felszín		17,8	359	8,2		93	6,7	3,0
44	1373	1999.07.27	fakadás		15,5	639	7,4		17	1,3	5,4
44	1425	1999.10.12	felszín		14,1	407	8,1		81	6,7	3,2

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-	T	Ec	pH	Eh	O ₂	Oldott	I°
jele	száma			különbség	víz	μS/cm	mV	telítettség	O ₂		
				m	°C			%	mg/l	mmol/l	
44	1426	1999.10.12	fakadás		12,5	471	7,6		0	0,0	4,6
44	1461	2000.02.29	felszín		6,5	332	8,2		112	14,3	3,5
44	1462	2000.02.29	szonda	0,02	5,2	509	7,6		74	9,6	6,4
44	1517	2000.08.21	felszín		22,3	360	7,9		90	8,1	3,2
44	1518	2000.08.21	fakadás		19,0	507	7,9		3	0,9	4,5
44	1568	2000.10.17	felszín		13,3	395	8,3		93	10,2	3,5
44	1569	2000.10.17	fakadás		11,2	473	7,9		8	0,9	4,2
44	1587	2001.02.19	felszín		4,6	446	8,3		87	11,8	3,4
44	1588	2001.02.19	szonda	0,04	9,5	436	8,1		0	0,0	3,9
44	1621	2001.05.07	felszín		16,3	370	8,6		144	14,0	3,2
44	1622	2001.05.07	szonda	0,09	11,9	521	7,6		0	0,0	5,0
44	1657	2001.07.23	felszín		17,6	319	8,1		67	6,5	2,8
44	1658	2001.07.23	szonda	0,02	14,1	494	7,6		11	1,1	4,4
44	1692	2001.10.01	felszín		13,8	293	7,6		62	6,3	3,2
44	1693	2001.10.01	fakadás		12,7	352	7,6		9	0,9	4,2
44	1728	2002.02.04	felszín		5,6	244	7,6		48	5,9	3,0
44	1729	2002.02.04	szonda	0,05	6,7	326	7,4		80	10,2	4,6
44	1760	2002.05.13	felszín		15,6	368	7,6		93	8,9	2,8
44	1761	2002.05.13	szonda	0,05	12,6	467	7,4		5	0,6	4,6
44	1799	2002.07.22	felszín		20,6	343	7,8		91	8,1	2,8
44	1800	2002.07.22	fakadás		14,5	456	7,3		29	2,9	6,8
44	1832	2002.09.30	felszín		12,4	392	7,6		94	9,8	3,6
44	1833	2002.09.30	szonda	0,07	11,9	753	6,8		43	4,6	6,4
44	1871	2003.02.03	felszín		3,1	464	8,3		85	11,3	3,6
44	1872	2003.02.03	szonda	0,06	8,5	444	7,7		6	0,6	3,6
44	1906	2003.05.05	felszín		16,4	401	8,6		153	14,8	3,4
44	1907	2003.05.05	fakadás		12,3	951	7,3		92	9,8	7,5
44	1941	2003.08.28	felszín		24,6	332	8,7		165	13,7	2,4
44	1942	2003.08.28	fakadás		15,0	566	7,8		23	2,4	4,6
44	1976	2003.10.06	felszín		15,3	415	8,1		77	7,6	3,3
44	1977	2003.10.06	szonda	-0,10	13,6	481	7,5		2	0,2	4,3
44	2012	2004.02.09	felszín		4,4	452	8,2		96	12,2	3,3
44	2013	2004.02.09	szonda	± 0	6,3	486	7,5		11	1,4	4,2
44	2046	2004.05.10	felszín		15,2	353	7,6		116	11,6	2,8
44	2047	2004.05.10	szonda		11,7	463	7,7		14	1,4	4,1
44	2081	2004.07.26	felszín		21,1	346	7,7		99	7,7	2,8
44	2082	2004.07.26	szonda	0,02	13,9	474	7,5		7	0,6	4,2
44	2116	2004.09.27	felszín		14,5	366	7,8		124	12,5	3,1
44	2117	2004.09.27	szonda	0,02	12,1	466	7,5		36	3,8	4,3
51	200	1995.08.25	fúrás		18,9	382	7,3		24	2,2	-
51	435	1995.10.04	fúrás		17,3	394	7,2		19	1,8	3,3
51	466	1995.11.01	fúrás		14,5	450	7,8	279	33	3,3	3,4
51	517	1996.03.06	fúrás		1,9	505	7,6		50	7,3	3,7
51	555	1996.05.02	fúrás		6,5	461	7,5		12	1,5	-
51	632	1996.07.18	fúrás		18,4	768	7,5		4	0,4	3,2
51	657	1996.09.26	fúrás		18,5	400	7,2		17	1,6	3,3
51	823	1997.04.30	fúrás	0,47	7,3	433	7,7		33	3,9	3,4
51	857	1997.07.17	fúrás	-0,06	17,0	363	7,6		5	0,4	-

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
51	1029	1997.09.03	fúrás	-0,38	19,0	386	7,6	157	2	0,2	3,2
51	1080	1997.10.29	fúrás	-0,43	15,2	431	7,3		26	2,6	3,3
51	1132	1998.02.17	fúrás	0,27	4,5	480	7,8		53	7,0	3,9
51	1177	1998.05.05	fúrás	-0,71	9,3	436	7,5		11	1,3	3,4
51	1217	1998.07.28	fúrás	-0,62	18,0	372	7,5		2	0,2	3,2
51	1280	1998.10.14	fúrás	-0,61	16,5	397	7,5		0	0,0	3,4
51	1302	1999.01.26	fúrás	-0,69	4,2	472	7,7	81	32	4,3	3,5
51	1355	1999.05.05	fúrás	-0,70	8,1	435	7,8		11	1,2	3,5
51	1391	1999.07.28	fúrás	-0,87	14,7	395	7,8	131	90	8,4	3,8
51	1429	1999.10.13	fúrás	-0,88	18,2	338	7,4		0	0,0	3,7
51	1465	2000.03.01	fúrás	-1,07	5,9	347	7,5	126	0	0,0	3,9
51	1498	2000.05.17	fúrás	-0,97	8,0	438	7,1		0	0,0	3,9
51	1537	2000.08.23	fúrás	-0,99	17,2	400	7,3		0	0,0	4,0
51	1572	2000.10.18	fúrás	-0,87	17,5	428	7,1	156	0	0,0	4,0
51	1603	2001.02.21	fúrás	-1,39	7,7	400	7,3		0	0,0	4,0
51	1637	2001.05.09	fúrás	-1,06	7,8	453	7,6	78	0	0,0	3,8
51	1661	2001.07.24	fúrás	-1,08	15,0	365	7,6		0	0,0	3,4
51	1712	2001.10.03	fúrás	-0,48	17,0	375	7,5	147	-	-	3,4
51	1744	2002.02.06	fúrás		2,7	252	7,6	103	0	0,0	3,8
51	1779	2002.05.15	fúrás		12,2	381	7,8	124	9	0,9	3,2
51	1815	2002.07.24	fúrás		19,9	375	7,4	141	4	0,4	3,6
51	1851	2002.10.01	fúrás		16,9	411	6,8	124	42	4,0	3,6
51	1888	2003.02.05	fúrás		6,0	464	7,9	302	39	4,6	3,6
51	1922	2003.05.07	fúrás		7,7	465	7,7	195	14	1,6	3,9
51	1959	2003.08.30	fúrás		14,8	421	7,4	232	24	2,3	4,1
51	1994	2003.10.08	fúrás		18,0	438	7,3	272	9	0,9	4,0
51	2022	2004.02.11	fúrás		10,3	478	7,6	312	9	0,9	3,8
51	2064	2004.05.12	fúrás		8,5	468	7,3	265	9	1,0	4,3
51	2099	2004.07.28	fúrás		13,5	428	7,0	150	9	0,9	4,2
51	2132	2004.09.29	fúrás		15,8	408	7,2	-	-	-	4,1
52	201	1995.08.25	fúrás		20,3	390	7,3		34	3,1	-
53	202	1995.08.25	fúrás		10,6	459	7,6		31	3,0	-
54	203	1995.08.25	fúrás		19,5	418	7,4		41	3,8	-
54	445	1995.10.04	fúrás		14,9	402	7,3		39	4,0	3,5
54	468	1995.11.01	fúrás		12,5	455	7,6	225	16	1,6	3,9
54	518	1996.03.06	fúrás		3,3	514	7,6		54	7,5	3,7
54	558	1996.05.02	fúrás		8,7	467	7,5		3	0,4	-
54	635	1996.07.18	fúrás		17,2	370	7,6		26	2,5	3,0
54	658	1996.09.26	fúrás		13,8	405	7,4		49	5,0	3,2
54	825	1997.04.30	fúrás	0,11	8,5	427	7,8		43	5,0	3,2
54	858	1997.07.17	fúrás	-0,07	17,3	376	7,6		3	0,3	-
54	1020	1997.09.03	fúrás	-0,44	19,0	393	7,7		15	1,4	3,2
54	1032	1997.09.03	fúrás	-0,44	19,3	395	7,6		14	1,3	3,2
54	1086	1997.10.29	fúrás	-0,17	14,1	445	7,3		37	3,7	3,6
54	1136	1998.02.17	fúrás	-0,24	4,3	498	7,8		62	8,1	3,8
54	1181	1998.05.05	fúrás	-0,46	10,7	433	7,6		16	1,5	3,4
54	1222	1998.07.28	fúrás	-0,50	19,1	358	7,5		17	1,6	2,8
54	1282	1998.10.14	fúrás	-0,37	14,8	405	7,7		34	3,5	3,2

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint- különbség	T viz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
54	1306	1999.01.26	fúrás	-0,67	4,2	471	7,9	68	71	9,6	3,5
54	1357	1999.05.05	fúrás	-0,48	11,4	412	7,6	114	29	3,1	3,2
54	1394	1999.07.28	fúrás	-0,55	17,8	381	8,0	37	38	2,8	3,1
54	1432	1999.10.13	fúrás	-0,56	16,8	365	7,8		17	1,4	3,4
54	1468	2000.03.01	fúrás	-0,67	4,9	315	7,7	267	57	7,5	3,4
54	1502	2000.05.17	fúrás	-0,42	14,7	357	7,5		21	2,2	2,9
54	1540	2000.08.23	fúrás	-0,34	19,9	368	7,4		32	2,8	3,4
54	1575	2000.10.18	fúrás	-0,54	14,9	406	7,8	217	38	3,9	3,4
54	1606	2001.02.21	fúrás	-0,04	5,6	477	7,6		21	2,8	3,9
54	1641	2001.05.09	fúrás	-0,51	12,5	400	7,9	55	19	2,0	3,2
54	1664	2001.07.24	fúrás	-0,48	19,0	352	7,5		0	0,0	3,0
54	1714	2001.10.03	fúrás	-0,58	16,5	380	7,5	134	–	–	3,2
54	1747	2002.02.06	fúrás		6,1	391	7,6	94	43	5,1	3,8
54	1783	2002.05.15	fúrás		13,1	397	7,6	95	8	0,9	3,2
54	1819	2002.07.24	fúrás		18,3	411	7,4	132	8	0,7	3,2
54	1855	2002.10.02	fúrás		15,7	434	7,0	127	25	2,4	4,0
54	1890	2003.02.05	fúrás		7,9	465	7,7	259	18	2,0	3,8
54	1925	2003.05.07	fúrás		10,4	463	7,6	270	19	2,5	3,9
54	1962	2003.08.30	fúrás		16,4	454	7,5	270	52	5,0	3,9
54	1998	2003.10.08	fúrás		15,6	452	7,4	265	9	0,9	3,9
54	2025	2004.02.11	fúrás		7,5	493	7,8	284	33	3,9	3,5
54	2067	2004.05.12	fúrás		13,3	423	7,5	269	15	1,5	3,5
54	2102	2004.07.28	fúrás		16,8	404	7,3	197	6	0,6	3,5
54	2136	2004.09.29	fúrás		17,2	421	7,2	–	–	–	3,3
55	204	1995.08.25	fúrás		19,9	453	7,5		37	3,4	–
56	205	1995.09.13	fúrás		11,8	395	7,7		5	0,4	–
56	519	1996.03.06	fúrás		10,4	387	7,8		27	3,1	3,1
56	559	1996.05.02	fúrás		13,1	421	7,5		65	6,8	–
56	636	1996.07.18	fúrás		12,8	475	7,6		50	5,2	3,5
56	661	1996.09.26	fúrás		10,5	439	7,3		8	0,9	3,2
56	827	1997.04.30	fúrás	0,10	11,7	429	7,6		58	6,3	3,4
56	859	1997.07.17	fúrás	-0,21	11,8	456	7,7		56	5,8	–
56	1027	1997.09.03	fúrás	-0,39	10,6	430	7,7	190	39	4,2	3,2
56	1084	1997.10.29	fúrás	-0,45	9,2	414	7,5		19	2,2	3,2
56	1135	1998.02.17	fúrás	-0,51	10,1	360	7,7		15	1,7	3,1
56	1180	1998.05.05	fúrás	-0,57	11,8	445	7,6		34	3,6	3,3
56	1220	1998.07.28	fúrás	-0,45	11,9	450	7,6		37	4,1	3,3
56	1281	1998.10.14	fúrás	-0,08	10,9	428	7,7		3	0,4	3,2
56	1305	1999.01.26	fúrás	-0,76	10,2	397	7,6	59	9	1,0	3,0
56	1356	1999.05.05	fúrás	-0,68	12,9	436	7,5	169	40	4,3	3,0
56	1395	1999.07.28	fúrás	-0,54	12,9	436	8,0	30	41	3,6	3,2
56	1431	1999.10.13	fúrás	-0,51	11,2	356	8,0		2	0,1	3,3
56	1467	2000.03.01	fúrás	-0,55	9,9	331	7,6	193	0	0,0	3,4
56	1501	2000.05.17	fúrás	-0,82	11,5	479	7,5		26	2,9	3,5
56	1539	2000.08.23	fúrás	-0,76	12,3	440	7,6		39	4,2	3,6
56	1574	2000.10.18	fúrás	-0,77	11,9	387	7,7	222	2	0,2	3,3
56	1605	2001.02.21	fúrás	-0,73	10,3	401	7,5		0	0,0	3,6
56	1640	2001.05.09	fúrás	-0,99	11,4	435	7,5	58	13	1,4	3,2

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jelle	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
56	1663	2001.07.24	fúrás	-0,88	12,8	444	7,6		37	3,9	3,6
56	1713	2001.10.03	fúrás	-0,61	11,4	387	7,6	148	–	–	3,4
56	1746	2002.02.06	fúrás		10,8	373	7,5	101	0	0,0	3,8
56	1782	2002.05.15	fúrás		10,3	438	7,6	107	16	1,8	3,2
56	1818	2002.07.24	fúrás		11,4	431	7,4	125	25	2,7	3,6
56	1854	2002.10.02	fúrás		11,7	410	7,0	107	14	1,5	3,6
56	1889	2003.02.05	fúrás		10,5	401	7,7	274	2	0,2	3,4
56	1924	2003.05.07	fúrás		12,1	442	7,6	278	10	1,0	3,6
56	1961	2003.08.30	fúrás		10,7	452	7,8	245	19	2,1	3,8
56	1997	2003.10.08	fúrás		10,7	456	7,8	261	6	0,6	3,8
56	2024	2004.02.11	fúrás		11,8	455	7,6	288	35	3,7	3,6
56	2066	2004.05.12	fúrás		12,9	468	8,1	288	32	3,3	3,3
56	2101	2004.07.28	fúrás		9,0	421	7,5	157	8	0,9	3,4
56	2135	2004.09.29	fúrás		8,5	394	7,4	–	–	–	3,4
57	206	1995.09.13	fúrás		11,7	425	7,7		12	1,3	–
57	521	1996.03.06	fúrás		10,7	440	7,5		1	0,1	3,9
57	563	1996.05.02	fúrás		11,9	435	7,5		2	0,2	–
57	641	1996.07.18	fúrás		11,0	454	7,5		1	0,2	4,1
57	666	1996.09.26	fúrás		10,9	454	7,3		2	0,3	4,0
57	830	1997.04.30	fúrás	0,88	10,8	461	7,6		1	0,1	3,9
57	835	1997.04.30	fúrás	0,88	10,6	460	7,6		1	0,1	3,9
57	860	1997.07.17	fúrás	2,30	10,7	472	7,6		1	0,1	–
57	1026	1997.09.03	fúrás	2,08	10,5	463	7,7	117	1	0,1	3,7
57	1087	1997.10.29	fúrás	0,53	10,6	473	7,3		2	0,2	4,0
57	1137	1998.02.17	fúrás	0,58	10,5	474	7,6		1	0,2	4,2
57	1184	1998.05.05	fúrás	0,48	10,3	477	7,6		2	0,2	4,2
57	1223	1998.07.28	fúrás	0,72	8,7	474	7,5		1	0,2	3,9
57	1283	1998.10.14	fúrás	0,65	11,2	472	7,6		1	0,2	3,8
57	1307	1999.01.26	fúrás	0,83	10,7	471	7,6	48	1	0,1	3,9
57	1358	1999.05.05	fúrás	0,58	10,5	471	7,5	20	0	0,0	4,1
57	1396	1999.07.28	fúrás	0,54	10,0	470	7,8	31	11	1,0	3,8
57	1433	1999.10.13	fúrás	0,94	11,3	382	8,0		0	0,0	3,8
57	1469	2000.03.01	fúrás	0,66	11,6	371	7,4	150	0	0,0	4,0
57	1503	2000.05.17	fúrás	0,40	10,9	479	7,4		0	0,0	4,0
57	1541	2000.08.23	fúrás	0,48	10,6	473	7,5		0	0,0	4,0
57	1576	2000.10.18	fúrás	0,50	10,5	456	7,7	142	0	0,0	3,9
57	1607	2001.02.21	fúrás	0,44	11,2	441	7,4		0	0,0	3,7
57	1642	2001.05.09	fúrás	0,38	11,0	443	7,3	65	0	0,0	3,8
57	1665	2001.07.24	fúrás	0,36	11,5	437	7,6		0	0,0	3,8
57	1715	2001.10.03	fúrás	0,69	11,4	430	7,5	137	–	–	4,0
57	1748	2002.02.06	fúrás		11,5	393	7,3	91	0	0,0	4,0
57	1784	2002.05.15	fúrás		11,1	449	7,5	73	0	0,0	3,6
57	1820	2002.07.24	fúrás		11,2	447	7,5	106	4	0,4	4,0
57	1856	2002.10.02	fúrás		11,0	439	6,9	147	14	1,6	4,0
57	1891	2003.02.05	fúrás		10,9	449	7,6	194	0	0,0	4,0
57	1926	2003.05.07	fúrás		11,5	444	7,6	295	46	5,0	3,8
57	1963	2003.08.30	fúrás		11,4	451	7,7	295	31	3,3	3,8
57	1999	2003.10.08	fúrás		11,3	455	7,5	266	7	0,8	3,8

3.2 táblázat folytatása

Minta		Mintavétel ideje	Minta jellege	Szint-különbség	T víz	Ec	pH	Eh	O ₂ telítettség	Oldott O ₂	l°
jele	száma			m	°C	μS/cm		mV	%	mg/l	mmol/l
57	2026	2004.02.11	fürás		10,7	448	7,6	255	16	1,7	3,7
57	2068	2004.05.12	fürás		11,8	445	7,2	275	6	0,6	3,8
57	2103	2004.07.28	fürás		10,7	450	7,4	184	7	0,7	3,9
57	2137	2004.09.29	fürás		11,1	427	7,2	-	-	-	3,7
81	1470	2000.03.01	fakadás		9,1	351	7,7		7	0,8	4,3
81	1504	2000.05.17	fakadás		13,1	426	7,1		0	0,0	4,3
89	739	1997.02.04	fakadás		8,5	477	7,8		17	2,0	3,9
89	831	1997.04.30	fakadás		11,0	504	7,5		4	0,5	4,2
89	1025	1997.09.03	fakadás		11,5	512	7,5	152	2	0,2	4,4
89	1088	1997.10.29	fakadás		10,6	501	7,4		8	0,8	4,4
89	1138	1998.02.17	fakadás		10,5	467	7,6		13	1,4	4,5
89	1185	1998.05.05	fakadás		11,4	480	7,6		14	1,5	4,6
89	1247	1998.07.29	fakadás		11,3	482	7,6		3	0,4	4,1
89	1256	1998.10.13	fakadás		11,0	477	7,6		11	1,3	4,1
89	1308	1999.01.26	fakadás		9,3	462	7,7		11	1,3	3,9
89	1359	1999.05.05	fakadás		11,3	466	7,7		12	1,4	4,3
89	1397	1999.07.28	fakadás		10,8	461	7,6		0	0,0	3,9
89	1542	2000.08.23	fakadás		12,2	383	7,4		1	0,1	4,4
89	1577	2000.10.18	fakadás		11,7	464	7,9		14	1,6	4,2
89	1608	2001.02.21	fakadás		8,5	453	7,5		0	0,0	3,8
89	1643	2001.05.09	fakadás		12,2	394	7,3		0	0,0	4,0
89	1666	2001.07.24	fakadás		12,7	435	7,4		0	0,0	4,0
89	1716	2001.10.03	fakadás		12,2	450	7,4		-	-	4,2
89	1749	2002.02.06	fakadás		8,6	413	7,5		15	1,6	4,0
89	1785	2002.05.15	fakadás		12,6	477	7,4		6	0,7	4,0
89	1821	2002.07.24	fakadás		12,6	465	7,4		12	1,2	4,4
89	1857	2002.10.02	fakadás		11,9	615	6,6		11	1,2	4,8
89	1892	2003.02.05	fakadás		8,5	571	7,6		11	1,3	4,8
89	1927	2003.05.07	fakadás		11,4	605	7,3		8	0,9	5,1
89	1964	2003.08.30	fakadás		12,7	560	7,4		2	0,2	4,7
89	2000	2003.10.08	fakadás		13,5	492	7,2		11	1,1	4,1
89	2027	2004.02.11	fakadás		3,3	490	7,7		65	8,4	3,8
89	2069	2004.05.12	fakadás		11,6	527	7,3		12	1,2	4,8
89	2104	2004.07.28	fakadás		12,5	523	7,2		0	0,0	4,7
89	2138	2004.09.29	fakadás		11,9	492	7,1		-	-	4,7

A szigetközi monitorozás vízmintáinak rutin vizsgálati eredményei (MÁFI)

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
1	312	7,38	470	14,1	4,1	6,24	1,65	77,2	14,0	-	<0,1	-	13,5	240	6,7	6,8	<0,1	0,12	29,2
1	317	7,48	430	12,7	6,2	6,16	1,72	69,5	12,7	0,02	0,13	0,02	13,2	210	5,4	7,3	<0,1	0,08	27,6
1	366	7,23	350	9,7	7,1	5,93	1,59	51,8	10,6	0,20	<0,1	0,02	8,9	180	4,8	6,7	<0,1	0,20	24,1
1	367	7,27	630	19,0	9,8	7,05	2,54	104	19,3	0,28	<0,1	0,07	12,6	306	11,8	2,4	<0,1	0,37	73,6
1	415	7,16	610	18,2	7,8	8,30	2,15	103	16,2	0,02	<0,1	0,03	11,6	299	8,0	1,2	<0,1	0,09	69,5
1	418	7,07	400	11,2	5,4	8,88	1,92	59,1	12,5	0,09	<0,1	0,01	11,3	225	5,6	8,0	<0,1	0,13	29,5
1	492	7,62	490	13,2	3,7	11,0	2,24	68,6	15,6	0,02	0,52	0,03	19,4	212	7,4	12,9	<0,1	0,20	37,0
1	494	7,62	560	16,2	6,0	8,21	2,23	89,0	16,2	0,05	<0,1	0,09	16,8	274	7,7	1,1	<0,1	0,09	39,1
1	567	7,16	400	10,9	6,7	7,91	1,55	57,4	12,5	0,02	<0,1	0,01	15,2	187	2,8	9,6	<0,1	<0,05	30,0
1	568	7,36	550	15,9	5,1	7,44	1,87	89,6	14,5	0,03	<0,1	0,01	14,1	279	7,4	0,7	<0,1	0,07	55,4
1	644	7,44	370	9,9	4,7	5,83	1,40	53,1	10,7	0,03	0,27	0,02	11,1	173	5,9	7,8	<0,1	0,08	22,0
1	645	7,27	540	15,5	23,0	6,79	2,70	89,0	13,0	0,12	0,53	0,34	14,9	267	11,9	0,3	<0,1	<0,05	44,7
1	669	7,53	410	11,2	2,7	6,94	3,27	60,0	11,9	0,02	<0,1	<0,01	11,7	187	6,5	6,5	<0,1	<0,05	24,6
1	670	7,43	540	15,7	17,1	7,58	3,68	89,2	13,7	0,02	<0,1	0,12	11,3	267	9,2	2,0	<0,1	<0,05	41,3
1	741	7,89	486	12,1	1,5	11,3	2,20	62,7	14,4	0,05	0,12	0,03	16,6	233	7,1	11,4	<0,1	0,12	34,4
1	742	8,11	435	11,2	2,7	8,35	1,75	59,4	12,4	0,01	<0,1	0,09	9,7	202	7,6	7,4	0,1	0,06	27,4
1	834	7,76	413	11,3	3,9	9,31	1,92	57,4	14,1	0,02	0,17	0,01	14,6	176	2,4	8,2	<0,1	<0,05	32,3
1	836	7,88	530	15,4	11,3	9,15	2,34	83,3	15,9	0,13	0,35	0,03	13,4	265	9,1	1,3	<0,1	<0,05	48,9
1	1014	7,61	389	10,2	2,5	8,47	2,13	52,3	12,5	0,02	<0,1	0,01	9,9	176	5,4	6,2	<0,1	<0,05	30,1
1	1015	7,33	603	17,6	4,3	9,07	3,19	100	15,4	0,19	0,53	0,26	11,5	303	11,1	1,0	<0,1	<0,05	50,8
1	1017	7,34	590	17,3	4,5	8,81	2,91	97,7	15,5	0,29	0,1	0,22	11,6	333	11,3	2,2	<0,1	<0,05	21,4
1	1094	7,60	430	11,8	2,9	9,51	2,36	60,9	13,9	0,03	0,28	0,02	12,3	202	6,2	8,1	<0,1	0,16	33,8
1	1095	7,78	560	16,4	4,6	8,35	2,27	92,7	14,9	0,08	0,32	0,02	6,6	278	9,6	<0,1	<0,1	0,24	50,6
1	1143	7,81	488	12,0	3,3	11,4	2,15	62,4	14,2	0,11	<0,1	0,05	20,3	191	6,0	9,9	<0,1	0,20	39,6
1	1144	7,58	506	13,0	1,8	8,48	2,25	70,0	13,6	0,03	0,10	0,02	17,3	240	7,3	2,2	<0,1	0,16	43,8
1	1188	7,70	390	9,9	4,4	9,64	1,94	51,0	12,0	0,17	0,22	0,09	16,2	176	1,7	6,5	<0,1	<0,05	29,7

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
1	1189	7,63	531	15,3	8,1	9,66	2,31	84,4	14,8	0,36	0,1	0,05	16,7	278	8,2	2,0	<0,1	0,85	44,2
1	1228	7,57	360	9,1	3,6	8,03	1,86	46,3	11,2	0,11	<0,1	0,03	12,1	188	4,3	4,1	<0,1	0,09	27,7
1	1229	7,82	500	13,5	3,6	8,85	2,26	73,5	13,6	0,04	<0,1	0,02	16,6	263	8,1	1,1	<0,1	0,13	41,9
1	1262	7,58	420	11,1	2,9	9,32	2,04	58,1	12,9	0,04	<0,1	0,02	13,8	200	6,6	6,3	<0,1	0,12	30,1
1	1263	7,52	503	14,3	5,2	9,02	2,10	78,4	14,1	0,03	<0,1	0,02	15,5	263	7,7	1,1	<0,1	0,10	36,6
1	1313	7,96	472	13,0	3,4	12,6	2,53	67,8	15,2	<0,01	<0,1	<0,01	20,4	209	8,2	10,7	<0,1	<0,05	36,7
1	1314	8,09	495	13,6	3,4	10,7	2,59	73,9	14,0	0,03	0,10	0,06	15,7	258	7,7	0,8	<0,1	0,18	37,8
1	1334	7,65	389	10,6	2,3	7,91	1,43	56,2	11,8	0,02	0,1	0,07	13,2	184	3,9	6,8	<0,1	<0,05	25,3
1	1335	7,43	503	12,0	5,6	8,87	2,11	64,4	12,8	0,01	<0,1	<0,01	15,6	185	8,6	2,1	<0,1	0,23	41,2
1	1377	7,45	346	9,4	3,2	7,06	1,58	49,6	10,7	<0,01	<0,1	0,02	10,9	162	5,6	5,2	<0,1	<0,05	22,1
1	1378	7,25	523	14,4	13,6	10,3	2,56	79,2	14,4	0,02	<0,1	0,01	12,5	261	8,7	1,0	<0,1	0,11	39,7
1	1413	7,44	417	11,3	15,8	9,66	1,95	59,0	13,1	0,01	<0,1	0,03	13,4	187	6,5	6,5	<0,1	0,06	30,2
1	1414	7,38	514	14,3	3,3	9,52	2,08	78,4	14,1	0,05	<0,1	0,02	12,8	249	8,3	0,6	<0,1	0,09	38,7
1	1449	7,73	463	11,5	7,6	12,0	2,14	60,3	13,2	0,01	0,15	0,03	20,3	212	7,8	11,5	<0,1	0,09	28,5
1	1450	7,83	514	14,1	2,5	9,32	2,00	77,0	14,5	0,01	<0,1	0,01	15,4	274	8,8	0,9	<0,1	0,12	39,8
1	1484	7,43	316	8,4	3,5	5,79	1,26	44,9	9,3	0,03	<0,1	0,05	11,7	162	4,7	4,8	0,1	0,06	19,2
1	1485	7,58	519	14,2	7,8	8,10	1,97	79,9	13,0	0,02	<0,1	0,03	16,3	286	9,5	1,9	<0,1	0,11	41,9
1	1519	7,47	364	9,6	15,2	7,47	1,56	49,4	11,6	0,02	<0,1	0,02	11,0	184	6,0	4,8	<0,1	0,07	23,5
1	1520	7,50	479	13,4	14,8	9,67	2,14	74,0	13,2	0,02	<0,1	0,01	13,0	257	8,8	1,0	<0,1	0,11	31,7
1	1556	7,58	403	10,5	4,6	8,36	1,96	54,5	12,5	0,03	<0,1	0,03	11,9	196	6,7	6,5	<0,1	0,15	24,1
1	1557	7,57	480	12,9	3,0	9,32	2,31	69,4	13,6	0,02	<0,1	0,01	13,8	257	8,1	1,3	<0,1	0,12	31,9
1	1589	7,75	452	11,3	5,2	10,9	2,19	58,8	13,1	0,01	0,25	0,04	20,0	196	7,2	10,2	<0,1	0,08	28,9
1	1590	7,26	491	13,3	2,6	8,80	1,91	72,1	13,7	0,01	0,25	<0,01	15,7	251	8,1	0,4	<0,1	0,09	33,3
1	1623	8,13	372	9,7	4,2	7,77	1,50	50,5	11,2	0,02	<0,1	0,06	14,0	159	3,9	5,8	<0,1	<0,05	23,2
1	1624	7,80	505	14,5	2,1	9,22	2,48	80,9	13,8	0,02	<0,1	0,01	17,6	269	8,6	2,5	0,1	0,09	48,6
1	1669	8,03	325	8,4	3,2	6,77	1,89	43,5	9,86	0,01	<0,1	0,01	12,7	145	5,5	6,0	<0,1	0,18	21,5
1	1670	7,62	493	14,3	2,2	9,04	2,52	79,1	13,8	0,01	<0,1	0,01	17,1	266	9,3	1,3	<0,1	0,12	32,1
1	1694	7,88	381	10,1	3,3	8,34	1,99	52,5	11,9	0,01	<0,1	0,01	13,3	193	7,1	7,1	<0,1	0,07	24,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
1	1695	7,45	589	16,9	4,9	9,75	2,40	93,8	16,4	0,01	<0,1	<0,01	14,6	302	11,5	2,7	<0,1	0,17	57,2
1	1730	7,76	390	10,0	3,9	11,4	2,17	53,1	11,2	0,01	0,10	0,03	20,3	175	8,2	12,1	<0,1	0,27	25,3
1	1731	7,85	485	14,0	3,2	9,47	2,06	76,1	14,5	0,01	<0,1	0,01	15,9	262	8,4	0,7	<0,1	0,18	36,3
1	1765	8,08	360	9,8	4,1	8,45	1,24	51,7	11,1	<0,01	0,17	0,02	14,2	162	3,0	6,4	<0,1	<0,05	23,4
1	1766	7,75	531	15,3	3,6	9,53	2,15	85,3	14,3	0,01	0,15	0,01	16,0	274	9,7	0,5	0,4	0,09	47,5
1	1801	7,72	323	8,6	6,1	7,98	2,22	44,5	10,2	0,01	<0,1	0,02	12,9	149	5,5	6,4	<0,1	0,14	23,5
1	1802	7,63	448	14,6	4,7	9,92	2,46	80,3	14,5	<0,01	<0,1	<0,01	17,3	273	8,7	0,2	<0,1	0,10	47,0
1	1837	7,58	380	10,6	5,4	7,36	2,14	55,8	12,1	0,04	<0,1	0,04	10,4	200	6,0	6,2	<0,1	0,11	21,6
1	1838	7,46	630	18,7	4,4	10,8	2,84	103	18,6	0,02	<0,1	<0,01	14,6	331	10,4	0,5	0,2	0,17	75,3
1	1873	7,59	480	12,5	4,9	12,1	2,65	66,0	14,2	0,02	0,11	0,03	21,3	226	10,1	14,5	<0,1	0,12	26,1
1	1874	7,30	674	19,8	3,9	10,3	2,74	109	19,4	0,01	<0,1	0,01	18,9	326	11,2	0,9	<0,1	0,19	58,3
1	1908	8,24	383	10,3	4,2	9,50	2,37	52,8	12,5	0,06	<0,1	0,02	16,8	163	1,9	6,9	<0,1	<0,05	26,9
1	1909	7,80	572	19,2	4,4	11,1	2,58	105	19,3	0,09	<0,1	0,01	24,3	331	10,8	1,1	0,3	0,19	83,1
1	1943	7,54	369	9,6	4,1	10,8	2,12	47,9	12,3	0,01	<0,1	0,01	16,8	157	3,5	4,1	<0,1	<0,05	30,9
1	1944	7,23	635	18,8	4,9	11,3	2,56	103	19,0	0,01	<0,1	0,02	21,3	336	12,2	0,2	<0,1	0,16	46,8
1	1978	7,51	422	10,6	2,2	10,8	2,07	52,9	13,6	0,01	<0,1	0,02	16,9	201	5,4	7,2	<0,1	0,08	27,2
1	1979	7,29	624	17,4	4,2	9,89	2,31	94,4	17,8	0,08	<0,1	0,01	18,0	307	10,1	0,4	<0,1	0,13	52,7
1	2014	7,72	468	12,0	4,2	15,8	2,29	62,7	14,0	0,02	0,26	0,03	25,7	207	7,9	14,0	<0,1	0,13	28,8
1	2015	7,39	604	17,7	3,6	10,8	2,27	95,4	18,5	0,01	<0,1	0,03	12,4	314	9,4	2,1	<0,1	0,06	47,8
1	2048	7,69	372	9,7	6,3	8,67	1,55	49,5	11,8	0,01	<0,1	0,02	16,5	168	2,8	6,0	0,6	0,02	27,2
1	2049	7,46	590	16,7	3,8	9,63	2,20	91,4	17,0	0,01	<0,1	<0,01	20,2	317	9,7	1,0	0,3	0,15	53,5
1	2083	7,71	340	8,9	1,6	8,06	1,28	46,0	10,5	0,01	<0,1	0,01	12,7	165	5,2	5,3	<0,1	0,09	23,0
1	2084	7,30	626	17,8	1,6	11,0	2,56	98,2	17,4	0,02	<0,1	0,02	19,8	329	10,4	0,7	<0,1	0,12	53,7
1	2118	7,85	381	10,3	2,3	9,89	1,55	53,3	12,2	0,01	0,10	0,01	19,3	178	5,3	5,4	<0,1	0,10	25,3
1	2119	7,62	544	15,7	1,1	10,0	2,22	85,5	16,2	0,01	<0,1	0,01	19,7	298	9,5	0,4	<0,1	0,10	42,0
2	53	7,24	687	14,3	5,1	8,01	2,79	78,0	14,4	0,02	<0,1	0,01	16,7	276	9,9	<0,1	0,8	0,30	48,4
2	54	7,09	380	8,9	7,0	6,88	2,30	48,4	9,2	0,02	<0,1	0,02	13,4	171	5,4	2,1	0,3	0,12	25,1
2	253	7,36	530	14,7	1,8	7,99	1,83	78,9	15,9	0,07	<0,1	0,01	12,5	305	7,0	3,4	0,4	0,45	46,7

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
2	254	7,56	420	10,4	3,3	7,99	1,78	52,9	12,8	0,18	<0,1	0,05	12,1	212	6,3	5,5	0,3	0,20	30,3
3	324	7,54	430	11,9	7,0	8,48	1,95	63,3	13,0	0,01	<0,1	0,06	14,8	225	5,5	7,8	<0,1	0,11	29,9
3	325	7,37	460	13,3	9,1	9,00	2,15	72,0	13,7	0,30	<0,1	0,03	14,3	216	6,8	8,2	<0,1	0,44	30,0
3	375	7,23	340	9,4	8,3	5,74	1,51	49,7	10,5	0,49	<0,1	0,06	8,0	162	4,7	7,2	<0,1	0,19	22,3
3	376	7,30	360	9,3	9,2	6,72	1,89	49,5	10,2	0,25	<0,1	0,04	10,1	168	6,1	8,6	<0,1	0,30	22,8
3	436	7,12	400	11,0	5,5	8,79	1,84	57,6	12,6	0,03	<0,1	<0,01	11,0	211	5,2	8,5	<0,1	0,07	28,1
3	437	7,19	400	11,2	6,3	7,26	1,55	59,6	12,2	0,07	<0,1	0,02	11,5	199	6,7	8,8	<0,1	0,05	28,5
3	503	7,64	500	13,4	4,1	12,0	2,30	68,9	16,0	0,03	0,37	0,02	19,7	231	7,5	14,7	<0,1	0,19	38,4
3	504	7,37	510	13,5	9,1	12,1	2,29	69,8	16,2	0,11	0,4	0,02	19,5	212	7,8	16,0	<0,1	0,26	40,3
3	553	7,36	390	10,6	5,8	8,00	1,50	55,4	12,1	<0,01	<0,1	<0,01	17,8	173	2,7	10,3	0,1	0,08	32,7
3	554	7,38	410	11,4	8,5	8,56	1,84	60,3	12,7	0,13	0,38	<0,01	17,3	173	4,5	12,2	<0,1	0,10	33,5
3	633	7,21	360	9,6	13,2	5,48	1,45	51,5	10,4	<0,01	<0,1	<0,01	8,9	173	5,7	7,8	<0,1	0,07	20,4
3	634	7,18	410	9,9	17,6	6,30	1,72	52,2	11,0	0,03	0,27	0,03	9,6	199	6,5	8,4	<0,1	0,07	21,1
3	655	7,51	390	10,8	3,9	6,68	2,24	57,4	11,7	0,02	0,17	0,16	10,8	187	6,1	7,2	<0,1	<0,05	22,7
3	656	7,44	400	11,0	9,1	6,98	2,54	59,2	11,8	0,04	<0,1	0,14	8,8	187	6,6	8,0	<0,1	<0,05	22,9
3	750	7,98	500	12,4	4,1	12,4	2,33	63,6	15,0	0,02	<0,1	0,02	18,1	233	7,3	13,5	<0,1	0,09	35,1
3	751	7,99	499	12,4	6,9	12,1	2,10	64,1	14,9	0,10	<0,1	0,01	15,0	240	8,2	14,5	<0,1	0,12	36,8
3	822	7,59	400	11,3	3,4	9,50	1,71	57,5	14,0	0,02	0,2	<0,01	14,0	189	2,0	8,8	<0,1	0,07	30,6
3	824	7,72	427	11,5	5,8	10,0	2,34	58,9	14,1	0,06	0,22	0,01	14,1	189	4,2	10,2	0,2	<0,05	34,1
3	1030	7,50	388	10,2	3,3	9,27	2,10	52,1	12,7	0,01	<0,1	<0,01	9,1	163	5,4	7,3	<0,1	<0,05	30,8
3	1031	7,49	391	10,3	2,7	8,96	2,12	52,3	12,7	0,02	0,1	<0,01	9,6	164	5,7	8,8	<0,1	0,09	26,5
3	1082	7,52	430	11,6	2,4	10,1	2,38	60,2	13,8	0,02	0,27	0,01	7,9	202	6,1	9,0	<0,1	0,18	34,6
3	1083	7,45	440	11,7	6,5	10,1	3,12	60,0	14,2	0,02	0,24	0,03	7,6	202	6,3	9,4	<0,1	0,05	33,3
3	1133	7,68	495	11,9	2,4	13,1	2,30	61,1	14,3	0,01	0,29	<0,01	22,1	190	6,1	13,4	<0,1	0,21	41,7
3	1134	7,63	498	11,8	2,2	13,2	2,36	60,5	14,4	0,02	0,1	0,02	21,8	191	6,1	14,3	<0,1	0,16	42,7
3	1175	7,71	378	10,0	2,7	9,16	1,45	51,5	12,0	0,07	0,13	0,01	15,0	176	1,5	6,3	<0,1	<0,05	28,1
3	1176	7,81	386	10,0	4,6	9,76	1,89	50,5	12,5	0,27	0,13	0,03	16,0	189	2,8	6,5	<0,1	<0,05	30,1
3	1214	7,55	340	8,6	2,8	7,52	1,59	44,1	10,6	0,02	<0,1	0,02	11,2	163	3,7	4,8	<0,1	0,08	26,6

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
3	1215	7,67	360	8,9	4,1	7,65	1,89	46,2	10,5	0,07	<0,1	0,03	11,0	175	4,9	5,4	<0,1	0,24	26,6
3	1278	7,76	402	10,5	4,1	9,06	2,16	54,6	12,5	0,01	0,1	<0,01	12,5	176	6,3	8,1	<0,1	0,12	30,3
3	1279	7,86	404	10,7	7,3	9,33	2,29	55,3	12,6	0,08	<0,1	0,01	13,0	176	6,9	8,5	<0,1	0,09	31,8
3	1303	7,90	476	12,3	5,2	12,9	2,17	64,4	14,2	<0,01	0,26	0,01	22,4	221	7,6	14,2	<0,1	0,16	36,8
3	1304	7,98	485	11,8	9,9	13,4	2,84	61,1	14,0	0,06	0,16	0,05	21,4	221	7,5	15,9	<0,1	0,09	37,4
3	1353	7,64	364	9,4	3,0	7,02	1,42	49,3	10,6	0,02	<0,1	0,01	13,4	184	3,4	7,8	0,1	<0,05	24,8
3	1354	7,61	392	9,9	5,2	7,77	2,17	51,7	11,5	0,03	<0,1	0,04	13,2	196	4,7	8,4	<0,1	0,06	24,2
3	1392	7,46	328	8,9	3,8	6,30	1,73	46,8	9,9	<0,01	<0,1	<0,01	8,8	162	4,6	5,3	<0,1	0,09	20,2
3	1393	7,44	334	9,2	8,3	7,01	2,57	47,5	10,9	0,38	<0,1	0,04	9,8	162	5,5	5,7	<0,1	0,11	18,6
3	1430	7,54	408	10,6	2,7	8,99	2,09	54,3	12,7	<0,01	<0,1	0,01	13,3	199	5,8	7,4	<0,1	0,15	28,5
3	1466	7,59	459	11,0	4,1	12,0	1,97	57,7	12,7	0,02	0,12	0,03	22,8	212	7,6	13,0	<0,1	0,14	30,0
3	1499	7,38	305	7,7	3,3	5,19	1,38	41,1	8,5	0,01	<0,1	0,01	11,2	137	4,1	5,8	<0,1	0,13	16,3
3	1500	7,38	321	7,7	9,8	5,52	1,47	40,8	8,4	0,04	<0,1	0,02	11,3	162	4,0	5,9	<0,1	0,09	14,9
3	1538	7,45	358	9,5	2,9	6,56	1,62	48,8	11,3	<0,01	<0,1	0,01	10,0	184	5,6	5,6	<0,1	0,10	22,6
3	1573	7,84	393	10,1	5,3	8,06	2,09	52,1	12,2	0,02	<0,1	0,01	11,3	208	6,3	6,7	<0,1	0,10	22,7
3	1604	7,80	455	11,1	5,0	11,3	2,06	58,0	13,0	<0,01	<0,1	0,01	21,0	196	7,1	13,2	<0,1	0,10	31,5
3	1638	8,10	350	9,0	3,2	7,10	1,61	47,5	10,2	0,03	<0,1	<0,01	13,2	184	3,6	7,1	<0,1	<0,05	22,1
3	1639	8,19	356	9,0	10,6	7,39	1,66	46,8	10,4	0,08	<0,1	0,02	14,8	159	3,3	7,4	<0,1	0,07	24,0
3	1662	8,12	315	8,2	2,9	6,48	1,80	42,3	9,72	0,01	<0,1	<0,01	12,4	133	5,8	7,1	<0,1	0,16	22,0
3	1710	7,73	382	10,1	2,8	8,16	1,85	52,6	11,7	0,01	<0,1	<0,01	13,5	181	7,1	7,5	<0,1	0,13	25,4
3	1711	7,73	382	10,3	4,3	8,26	1,82	53,9	11,8	0,01	<0,1	<0,01	13,6	181	7,2	8,0	<0,1	0,09	25,6
3	1745	7,95	387	9,9	4,3	11,3	2,16	52,6	11,1	0,02	<0,1	0,01	20,0	162	8,3	13,2	<0,1	0,19	25,6
3	1780	8,29	352	9,5	<1,0	8,21	1,53	50,0	10,8	<0,01	0,10	<0,01	14,3	175	2,4	6,7	<0,1	0,06	24,9
3	1781	8,08	383	10,4	2,9	8,55	2,17	56,0	10,9	0,01	0,14	0,04	14,2	187	4,4	5,5	<0,1	<0,05	24,0
3	1816	8,24	324	8,7	4,7	7,91	1,96	45,5	9,9	<0,01	<0,1	<0,01	13,5	149	5,3	6,6	<0,1	0,18	23,0
3	1817	8,22	331	8,8	4,2	7,95	2,03	45,8	10,1	<0,01	<0,1	0,03	13,4	162	7,4	6,4	<0,1	0,10	23,4
3	1852	7,56	368	10,3	7,0	7,25	2,06	54,6	11,6	0,03	<0,1	<0,01	9,80	193	6,0	7,0	<0,1	0,17	18,5
3	1853	7,54	375	10,4	6,0	7,45	2,12	54,4	12,0	0,03	0,10	0,02	9,60	193	6,0	8,2	0,3	<0,05	20,3

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Cd ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
3	1887	7,68	481	12,7	4,2	12,5	2,43	66,8	14,5	0,01	0,10	0,01	20,8	220	10,3	16,9	<0,1	0,16	20,2
3	1923	8,24	381	9,8	5,0	9,17	1,75	49,9	12,0	0,10	<0,1	<0,01	16,5	176	1,8	7,1	<0,1	0,23	24,4
3	1960	7,28	368	9,4	3,9	10,8	1,93	47,3	12,0	0,01	0,17	0,01	18,6	163	4,1	4,8	<0,1	0,07	24,8
3	1995	7,63	446	10,5	4,9	11,7	1,69	52,7	13,6	0,01	<0,1	0,01	17,7	195	5,4	0,2	<0,1	0,10	29,2
3	1996	7,72	427	10,5	3,5	11,7	2,24	52,4	13,7	0,01	<0,1	0,03	18,4	188	5,7	7,7	<0,1	0,05	27,4
3	2023	7,74	458	11,5	5,0	15,9	2,33	60,5	13,2	0,02	0,22	0,01	26,4	188	8,0	13,8	<0,1	0,14	25,5
3	2065	7,44	371	9,8	3,8	8,83	1,41	50,1	12,0	<0,01	<0,1	<0,01	18,4	171	2,8	6,3	0,4	0,02	27,0
3	2100	7,83	334	8,9	1,5	7,74	1,33	46,4	10,5	0,01	<0,1	<0,01	12,6	152	5,0	5,4	<0,1	0,08	28,4
3	2133	7,63	369	9,8	2,2	9,42	1,85	50,9	11,6	0,01	0,11	0,01	19,8	158	5,4	5,5	<0,1	0,11	25,3
3	2134	7,89	370	9,9	2,2	9,60	1,82	51,3	11,7	0,04	<0,1	0,03	19,6	165	5,8	5,7	<0,1	0,07	26,2
4	326	7,39	490	14,1	5,8	8,39	1,85	76,7	14,5	0,08	<0,1	0,01	12,9	252	6,6	8,2	<0,1	0,31	35,6
4	377	7,21	350	9,6	7,5	5,64	1,57	50,9	10,5	0,21	<0,1	0,03	8,8	168	4,8	7,3	<0,1	0,21	23,2
4	378	7,22	480	13,9	13,4	10,2	2,83	74,8	14,7	0,51	<0,1	0,16	15,2	240	8,7	7,9	0,1	0,45	33,8
4	433	6,93	400	11,2	10,0	8,82	1,87	59,1	12,8	0,10	<0,1	0,01	11,1	199	5,7	8,6	<0,1	0,12	28,1
4	434	6,93	470	13,2	12,0	9,59	2,23	71,4	14,0	0,17	<0,1	0,10	13,7	249	7,1	8,3	<0,1	0,17	31,8
4	505	7,70	490	12,9	3,6	10,4	2,07	67,3	14,8	0,02	<0,1	0,02	17,3	212	7,1	11,9	<0,1	0,22	35,8
4	506	7,14	450	12,4	9,9	8,76	2,18	66,4	13,4	0,09	<0,1	0,09	15,4	224	6,7	8,8	<0,1	0,25	33,6
4	551	7,26	410	10,6	5,3	7,91	1,50	55,4	12,2	<0,01	<0,1	0,01	17,9	187	3,2	9,5	<0,1	<0,05	32,7
4	552	7,54	470	13,1	-	9,61	1,88	69,9	14,2	<0,01	<0,1	<0,01	16,9	240	6,5	8,3	<0,1	0,13	35,4
4	630	7,35	370	9,7	4,5	5,70	1,52	51,7	10,5	0,02	0,26	0,01	10,7	187	5,9	7,8	<0,1	0,08	20,3
4	631	7,45	460	12,3	17,3	8,88	1,93	65,9	13,1	0,03	0,19	0,12	13,0	226	7,3	6,5	<0,1	<0,05	30,4
4	653	7,55	400	10,9	3,8	6,77	2,11	58,2	11,9	<0,01	0,19	0,13	10,4	187	6,2	7,3	<0,1	<0,05	23,0
4	654	7,38	450	12,3	4,3	8,78	2,67	66,6	13,0	0,02	<0,1	0,23	12,1	213	7,5	5,9	<0,1	<0,05	28,1
4	752	8,19	443	11,4	2,1	8,93	2,09	60,3	12,7	0,01	<0,1	0,20	13,7	240	7,2	4,3	<0,1	0,09	25,6
4	753	8,01	445	11,5	16,8	8,37	1,86	61,1	12,7	0,04	<0,1	0,25	12,2	202	7,3	6,4	<0,1	0,08	27,9
4	820	7,69	418	11,5	7,1	9,26	1,94	59,0	14,1	0,02	0,14	0,01	15,5	189	2,6	8,6	<0,1	<0,05	32,8
4	821	7,69	372	9,8	5,7	9,22	1,83	46,7	13,9	0,09	0,16	<0,01	14,6	176	0,2	7,8	<0,1	<0,05	30,4
4	1041	7,29	380	9,9	2,0	8,45	2,21	50,6	12,2	0,02	<0,1	0,02	10,1	189	5,6	6,3	<0,1	0,06	27,7

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
4	1042	7,43	440	12,1	2,5	10,5	2,48	63,6	13,7	0,06	<0,1	0,42	10,4	227	7,1	3,5	<0,1	0,10	35,8
4	1046	7,45	443	12,1	3,2	9,50	2,36	63,5	13,7	0,04	<0,1	0,40	10,5	227	7,0	3,2	<0,1	0,29	28,9
4	1078	7,71	440	11,6	6,1	9,61	2,35	60,2	13,8	0,04	0,16	0,01	9,3	189	6,4	9,1	<0,1	0,17	34,7
4	1079	7,57	450	12,3	3,1	9,24	2,39	65,1	13,8	0,13	0,14	0,45	7,5	227	6,8	3,0	<0,1	0,37	31,0
4	1130	7,63	492	12,0	2,2	11,7	2,33	61,9	14,2	0,01	0,1	0,05	22,2	215	6,0	12,0	<0,1	0,15	40,3
4	1131	7,65	460	11,3	1,5	9,28	2,23	59,7	12,8	0,03	<0,1	0,45	17,4	240	6,3	2,2	<0,1	0,18	29,7
4	1178	7,46	387	9,8	3,7	9,54	1,58	50,9	11,7	0,04	0,1	0,02	15,1	176	1,3	6,4	<0,1	<0,05	26,4
4	1179	7,78	460	12,2	2,6	10,5	1,95	64,6	13,6	0,04	0,1	0,13	15,8	240	6,2	4,0	<0,1	<0,05	26,9
4	1218	7,70	341	9,0	3,1	7,85	1,70	45,9	10,9	0,01	<0,1	0,02	11,1	163	4,1	4,8	<0,1	0,09	26,9
4	1219	7,72	450	11,7	2,8	9,74	2,16	61,5	13,1	0,01	<0,1	0,29	15,4	228	6,9	3,9	<0,1	0,19	30,7
4	1275	7,69	403	10,7	4,1	8,85	2,19	55,7	12,5	0,02	0,24	0,02	12,5	200	6,4	7,5	<0,1	0,16	30,9
4	1276	7,85	460	12,5	2,1	9,75	2,28	66,2	14,0	0,01	0,13	0,49	15,5	213	6,3	2,8	<0,1	0,19	26,9
4	1300	7,87	472	12,3	4,7	12,9	2,33	64,4	14,2	0,01	0,21	0,04	21,5	209	7,6	13,0	<0,1	0,19	34,0
4	1301	7,98	450	12,4	5,7	10,0	2,43	65,7	13,8	<0,01	0,18	0,52	15,8	221	6,7	5,5	<0,1	0,19	29,4
4	1351	7,53	368	9,7	3,5	7,17	1,41	51,2	11,0	0,02	<0,1	0,01	11,9	172	3,7	7,3	<0,1	0,09	22,5
4	1352	7,54	460	12,1	4,4	10,0	2,17	64,9	13,1	0,01	<0,1	0,21	15,7	221	7,1	6,3	<0,1	0,12	31,1
4	1389	7,44	332	9,0	4,8	6,61	1,75	47,6	10,1	0,01	<0,1	<0,01	9,7	149	4,5	5,6	<0,1	0,10	19,8
4	1390	7,40	451	12,1	4,9	9,93	2,60	63,7	13,9	0,02	<0,1	0,42	12,3	212	6,7	4,9	0,1	0,15	29,2
4	1427	7,52	411	11,0	3,7	9,09	2,13	56,5	13,1	<0,01	<0,1	<0,01	13,0	187	6,2	6,5	<0,1	0,08	28,0
4	1428	7,81	454	12,1	3,3	9,93	2,46	63,1	13,7	<0,01	<0,1	0,50	14,8	224	6,5	3,1	<0,1	0,16	27,8
4	1463	7,67	469	11,7	4,3	11,2	2,32	60,8	13,6	<0,01	<0,1	0,19	19,3	212	7,6	5,7	<0,1	0,07	29,0
4	1464	7,45	451	11,4	4,8	10,3	2,32	59,7	13,3	0,03	<0,1	0,38	14,7	236	7,4	4,6	<0,1	0,12	27,7
4	1496	7,38	314	8,0	5,1	5,53	1,31	42,6	8,7	0,01	<0,1	0,01	11,4	149	4,5	5,5	<0,1	0,07	16,5
4	1497	7,53	443	11,8	4,0	8,49	2,11	62,9	12,7	0,01	<0,1	0,45	16,4	224	8,0	5,9	0,1	0,14	27,6
4	1535	7,38	358	9,8	4,7	7,44	1,11	50,4	11,6	0,07	<0,1	0,06	11,7	184	5,9	5,9	<0,1	0,17	24,1
4	1536	7,37	440	11,7	2,7	8,85	1,98	62,0	13,0	0,02	<0,1	0,51	14,9	232	7,5	4,2	<0,1	0,20	26,4
4	1570	7,81	403	10,5	3,7	8,35	1,94	54,1	12,5	0,01	<0,1	0,06	13,9	208	6,8	5,9	<0,1	0,17	22,8
4	1571	7,65	435	11,3	<1,0	9,74	2,48	59,1	13,2	<0,01	<0,1	0,52	13,5	232	6,9	3,5	<0,1	0,17	23,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jelle száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
4	1601	7,64	453	11,5	5,0	11,6	1,99	60,2	13,4	0,01	0,22	20,4	208	7,4	12,8	<0,1	0,07	31,4
4	1602	7,74	431	11,1	3,0	9,37	2,11	57,9	12,7	<0,01	0,10	16,5	208	6,9	4,4	<0,1	0,10	28,0
4	1635	8,38	355	9,2	4,8	7,10	1,55	49,0	10,2	0,01	<0,1	14,0	184	3,8	7,4	<0,1	0,10	19,2
4	1636	8,10	426	11,8	6,1	9,17	2,11	63,1	12,9	0,02	<0,1	18,1	220	7,4	3,7	0,3	0,07	23,3
4	1659	8,06	324	8,3	3,2	6,61	1,94	42,9	9,73	0,01	<0,1	13,0	157	5,8	6,4	<0,1	0,13	23,3
4	1660	7,87	421	11,4	2,5	9,01	2,21	60,0	12,8	0,01	<0,1	16,1	229	7,9	5,4	0,3	0,08	26,1
4	1708	7,71	391	10,4	4,7	8,36	1,92	54,3	12,0	0,02	<0,1	13,5	181	7,7	7,3	<0,1	0,22	26,9
4	1709	7,58	486	13,7	4,0	9,66	2,27	73,6	14,6	0,01	<0,1	13,6	278	9,5	5,3	<0,1	0,08	27,9
4	1742	7,55	417	11,5	2,7	10,1	2,01	61,0	12,8	<0,01	<0,1	16,1	212	8,4	6,8	<0,1	0,23	25,3
4	1743	7,67	410	11,4	2,1	9,54	2,10	59,6	13,0	<0,01	<0,1	14,8	212	7,1	4,5	<0,1	0,17	26,4
4	1777	8,10	353	9,5	3,1	8,22	1,50	50,1	10,8	0,01	0,10	14,4	162	2,6	6,5	<0,1	<0,05	23,0
4	1778	8,30	433	12,2	2,8	9,78	1,97	65,7	12,9	0,01	0,10	15,5	224	8,0	4,1	<0,1	0,17	28,4
4	1813	8,14	327	8,7	3,8	7,91	1,94	45,7	9,9	0,01	<0,1	13,4	175	5,4	6,6	<0,1	0,22	22,8
4	1814	8,20	419	11,6	8,2	9,56	2,32	61,6	12,8	<0,01	<0,1	17,5	212	7,0	5,6	<0,1	0,16	28,8
4	1849	7,56	370	10,4	5,8	7,39	1,92	54,8	11,7	0,03	0,10	9,60	193	6,0	6,5	<0,1	0,15	20,9
4	1850	7,45	466	13,1	3,5	10,1	2,69	70,0	14,2	0,09	<0,1	11,1	262	7,9	2,8	<0,1	0,08	25,0
4	1885	7,61	473	12,6	4,0	11,6	2,22	66,7	14,2	0,02	0,07	23,6	226	10,0	13,2	0,6	0,14	29,1
4	1886	7,56	452	12,6	2,5	9,63	2,22	66,6	13,9	0,01	0,07	18,5	232	8,9	6,8	<0,1	0,17	25,6
4	1920	8,53	384	9,8	4,4	9,17	1,55	49,9	11,9	0,01	<0,1	17,6	176	2,0	6,8	<0,1	<0,05	24,5
4	1921	7,83	393	11,6	3,4	9,52	2,12	61,3	13,1	0,02	<0,1	18,2	189	8,4	6,7	<0,1	0,14	24,4
4	1957	7,45	368	9,5	2,7	10,8	1,90	47,5	12,1	0,01	<0,1	17,6	163	3,9	4,8	<0,1	0,07	25,5
4	1958	7,44	444	12,3	3,2	10,4	2,17	64,6	14,1	0,01	<0,1	18,4	232	8,0	6,5	0,3	0,14	29,4
4	1992	7,20	429	10,7	4,1	11,4	1,81	53,7	13,6	<0,01	<0,1	17,6	201	5,7	8,3	<0,1	0,10	27,9
4	1993	7,42	453	11,8	4,3	9,41	1,88	62,2	13,5	0,01	<0,1	15,8	226	8,0	6,5	<0,1	0,13	24,1
4	2020	7,50	463	11,9	4,3	14,1	1,98	62,7	13,6	0,04	<0,1	21,1	207	8,1	11,4	<0,1	0,13	24,9
4	2021	7,53	450	12,1	2,7	10,4	1,85	63,8	13,8	0,02	<0,1	13,5	220	8,0	7,0	<0,1	0,13	25,5
4	2062	7,72	375	10,0	3,3	8,87	1,41	50,4	12,6	0,01	<0,1	20,2	165	3,0	6,9	0,7	0,02	27,4
4	2063	7,53	467	12,8	2,5	9,63	2,42	67,6	14,3	0,13	0,13	27,2	241	8,7	6,9	<0,1	0,12	31,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
4	2097	7,77	337	8,9	1,3	7,81	1,17	46,4	10,4	0,01	<0,1	0,01	11,7	165	5,1	4,7	<0,1	0,08	28,5
4	2098	7,62	462	12,5	1,1	10,3	2,16	66,5	13,7	0,01	<0,1	0,42	19,5	241	8,1	5,9	<0,1	0,11	27,0
4	2130	7,94	370	10,0	1,8	9,41	1,76	51,7	11,7	0,01	0,19	0,01	19,7	165	5,5	6,0	<0,1	0,10	26,0
4	2131	7,81	453	12,5	0,9	10,2	1,84	66,3	14,0	0,02	<0,1	0,45	20,3	221	7,9	5,9	<0,1	0,13	27,8
5	347	7,00	410	11,5	7,0	6,65	1,89	63,0	11,5	0,09	<0,1	0,06	13,8	216	5,4	6,0	<0,1	0,29	29,1
5	348	7,48	470	13,2	5,8	7,37	1,74	74,5	12,0	0,62	-	0,50	13,9	262	10,4	0,1	<0,1	0,62	39,7
5	401	7,17	360	9,6	8,7	6,27	1,62	51,1	10,6	0,03	<0,1	0,02	9,7	168	4,1	6,5	<0,1	0,29	25,1
5	402	7,37	460	13,1	13,1	8,11	2,09	72,8	12,4	0,05	<0,1	0,15	15,6	270	9,0	0,5	<0,1	0,38	40,0
5	443	7,05	410	11,4	7,0	8,94	1,94	60,5	12,6	0,07	<0,1	0,04	11,5	211	5,7	6,8	<0,1	0,11	29,1
5	444	6,96	470	13,8	14,2	9,02	2,22	77,6	12,7	0,19	<0,1	0,20	12,0	217	10,6	0,7	<0,1	0,28	42,7
5	483	7,58	490	13,2	5,0	10,9	2,17	69,1	15,1	0,08	0,14	0,05	17,6	236	7,4	10,8	<0,1	0,46	36,9
5	484	8,14	480	13,5	6,8	9,12	2,32	73,7	13,6	0,04	0,23	0,03	15,3	176	7,9	1,5	0,3	0,33	39,1
5	546	6,80	400	10,7	5,6	8,98	1,59	56,6	12,0	0,03	<0,1	0,03	15,3	173	2,8	9,1	<0,1	<0,05	32,2
5	547	7,38	500	14,3	5,4	8,35	1,82	79,8	13,5	0,04	0,18	0,02	18,2	253	9,9	0,5	<0,1	0,17	57,3
5	619	7,22	370	9,9	7,1	6,30	1,58	52,5	10,8	0,06	0,19	0,04	8,9	187	6,4	7,3	<0,1	0,13	21,2
5	620	7,70	470	12,8	7,1	8,15	1,53	71,6	12,0	0,01	<0,1	0,18	10,9	226	10,3	4,4	0,2	0,09	38,6
5	697	7,38	390	10,6	3,1	6,96	1,87	57,2	11,2	0,05	0,43	0,01	11,3	173	6,2	6,5	<0,1	<0,05	23,0
5	698	7,27	450	12,6	11,8	7,63	2,05	72,2	10,8	0,03	0,13	0,22	9,5	233	3,1	1,6	0,1	<0,05	28,0
5	775	7,85	498	12,6	3,1	12,6	2,12	64,8	15,0	0,11	0,12	0,04	19,5	227	6,9	12,2	<0,1	0,13	36,0
5	776	7,91	457	12,0	11,9	8,90	2,03	66,6	11,5	0,03	0,1	0,21	10,2	227	10,1	0,9	<0,1	0,19	34,6
5	809	7,61	396	11,3	5,1	9,17	1,91	57,5	14,0	0,04	<0,1	0,01	13,0	189	2,1	9,1	<0,1	0,07	33,1
5	810	7,67	492	13,9	3,1	8,88	1,89	75,4	14,4	0,03	<0,1	0,05	12,8	252	9,9	5,0	<0,1	0,21	45,4
5	1037	7,55	395	10,4	3,5	8,84	2,18	53,0	12,7	0,02	<0,1	0,01	9,4	176	5,5	6,5	<0,1	<0,05	31,1
5	1038	7,32	450	12,2	4,7	8,30	2,30	69,5	10,8	0,03	<0,1	0,12	9,0	214	10,1	2,1	<0,1	0,10	38,7
5	1074	7,56	440	11,6	2,8	9,66	2,44	59,7	13,8	0,03	0,18	0,02	8,7	189	6,2	8,9	<0,1	0,14	36,6
5	1075	7,45	440	12,0	7,4	9,60	2,41	65,7	12,2	0,10	0,21	0,20	7,1	227	9,2	2,5	<0,1	0,50	39,0
5	1161	7,64	487	11,7	3,5	11,9	2,32	60,3	14,0	0,07	<0,1	0,02	20,8	191	5,4	11,8	<0,1	0,14	42,6
5	1162	7,60	443	11,1	3,9	8,57	1,90	60,5	11,1	0,02	<0,1	0,17	16,9	215	8,8	<0,1	<0,1	0,23	39,0

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
5	1202	7,62	392	10,3	3,8	8,90	1,58	53,3	12,1	0,21	0,34	0,01	16,2	176	1,5	6,6	<0,1	<0,05	29,2
5	1203	7,37	447	11,6	2,3	9,54	1,51	63,3	11,8	0,12	<0,1	0,01	16,6	214	5,6	3,8	<0,1	<0,05	35,1
5	1243	7,57	340	8,6	2,8	7,23	1,91	44,1	10,6	<0,01	<0,1	0,01	10,8	163	3,9	4,6	<0,1	0,11	17,3
5	1244	7,78	410	10,9	3,1	7,53	1,66	58,7	11,5	0,01	<0,1	0,05	11,7	238	8,9	0,1	<0,1	0,18	29,0
5	1284	7,76	406	10,7	2,6	8,74	2,01	55,8	12,5	0,01	0,1	0,01	12,8	188	6,4	7,3	<0,1	0,12	28,4
5	1285	7,62	395	10,7	3,3	7,72	1,52	57,7	11,4	0,01	<0,1	0,10	12,0	188	7,8	1,7	0,2	0,12	26,8
5	1324	7,94	482	12,0	5,0	13,8	2,27	62,1	14,2	0,01	0,37	0,01	22,9	209	7,5	14,3	<0,1	0,13	36,4
5	1325	8,03	432	11,5	4,5	8,49	2,01	61,5	12,3	0,01	0,1	0,05	13,5	209	8,3	1,3	<0,1	0,16	36,1
5	1347	7,56	387	10,1	4,2	7,68	1,51	53,0	11,4	0,02	<0,1	0,01	12,9	172	3,2	7,1	<0,1	<0,05	23,5
5	1348	7,54	440	11,8	<1,0	8,74	1,96	64,1	12,2	0,02	<0,1	0,01	14,1	209	7,0	5,2	<0,1	0,12	29,4
5	1387	7,32	341	9,3	4,4	6,77	2,08	48,7	10,5	0,01	<0,1	0,02	10,4	162	4,9	5,4	<0,1	0,13	22,1
5	1388	7,35	400	11,0	4,3	7,46	2,07	59,0	11,6	0,07	<0,1	0,07	8,8	199	8,6	0,1	<0,1	0,13	23,7
5	1423	7,49	413	10,6	3,3	9,55	2,08	54,7	12,8	0,01	<0,1	0,02	13,2	187	6,0	7,1	<0,1	0,12	28,3
5	1424	7,55	413	11,0	3,0	8,34	2,10	58,8	12,1	0,01	<0,1	0,17	11,2	211	9,4	<0,1	<0,1	0,14	26,8
5	1459	7,55	464	11,4	4,8	12,4	1,92	59,4	13,1	0,02	0,23	0,01	21,2	212	7,6	12,3	<0,1	0,15	28,9
5	1460	7,50	509	13,1	3,7	10,0	1,70	69,3	14,5	0,05	<0,1	0,14	21,7	249	9,1	2,6	0,5	0,13	41,4
5	1494	7,42	319	8,2	6,6	5,56	1,36	43,8	9,0	0,02	<0,1	0,02	11,4	137	4,6	4,9	<0,1	0,08	18,2
5	1495	7,30	316	10,8	4,3	6,83	2,05	59,1	11,0	0,03	<0,1	0,01	11,0	210	8,5	0,9	<0,1	0,12	20,5
5	1529	7,49	363	10,1	4,7	7,06	1,64	52,5	11,8	0,04	<0,1	0,02	12,0	184	6,5	5,6	<0,1	0,12	23,1
5	1530	7,41	382	10,8	4,7	7,30	1,82	58,3	11,4	0,02	<0,1	0,08	9,5	208	9,9	0,2	<0,1	0,19	19,8
5	1566	7,85	401	10,5	4,1	8,35	2,10	54,0	12,5	0,04	<0,1	0,02	12,0	232	6,7	7,0	<0,1	0,11	23,6
5	1567	7,63	409	10,5	4,8	8,52	1,79	55,5	11,8	0,04	<0,1	0,12	11,8	196	8,5	1,1	0,1	0,16	23,9
5	1611	7,69	451	11,2	4,7	9,89	2,00	58,8	12,7	0,02	0,19	0,10	18,8	208	6,7	8,4	<0,1	0,08	33,6
5	1612	7,64	434	11,3	4,0	8,04	1,85	60,4	12,1	<0,01	0,16	0,25	14,5	220	8,6	0,2	0,1	0,09	32,9
5	1633	8,26	363	9,4	4,5	7,39	1,78	49,8	10,6	0,01	<0,1	0,01	13,7	134	3,8	7,3	<0,1	0,05	20,8
5	1634	8,01	436	12,2	4,8	8,93	2,13	65,3	13,2	0,01	<0,1	<0,01	16,4	208	6,6	5,1	<0,1	0,12	23,7
5	1679	8,13	314	8,1	2,9	6,59	1,83	42,2	9,33	0,17	<0,1	0,01	12,6	145	5,6	5,9	<0,1	0,14	21,1
5	1680	7,98	376	10,6	3,4	6,55	2,16	56,5	11,4	0,01	<0,1	0,05	9,5	206	9,7	0,4	<0,1	0,08	20,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec $\mu\text{S}/\text{cm}$	Összes keménység K°	KOI mgO_2/l	Na^+	K^+	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Fe^{2+}	NH_4^+	Mn^{2+}	Cl^-	HCO_3^-	H_2SiO_3	NO_3^-	NO_2^-	PO_4^{3-}	SO_4^{2-}
5	1704	7,66	381	10,0	5,4	8,29	2,08	52,4	11,6	0,01	<0,1	0,01	13,8	181	7,1	7,7	0,2	0,17	27,4
5	1705	7,52	440	12,3	4,0	7,96	1,75	66,8	12,6	0,01	<0,1	0,30	11,5	242	9,8	0,3	<0,1	0,09	26,2
5	1740	7,58	387	10,0	4,3	11,3	2,25	53,2	11,1	0,01	<0,1	0,01	20,6	162	8,2	12,7	<0,1	0,21	26,4
5	1741	7,31	429	12,4	2,3	8,75	1,82	66,8	13,0	0,01	<0,1	0,24	12,3	237	9,1	0,6	<0,1	0,16	28,5
5	1775	8,18	360	9,7	3,1	8,19	1,33	51,1	10,9	0,01	0,18	0,01	14,5	175	2,8	6,3	<0,1	<0,05	23,8
5	1776	8,02	431	12,0	2,9	9,84	1,80	65,3	12,2	0,01	0,10	0,02	15,7	224	7,9	0,9	<0,1	0,10	30,5
5	1811	8,09	354	9,6	3,3	8,19	1,86	51,3	10,6	<0,01	<0,1	0,06	12,5	175	7,2	3,0	0,2	0,09	23,1
5	1812	8,10	378	10,6	4,1	8,06	1,92	57,5	11,0	<0,01	<0,1	0,05	13,7	200	9,3	0,7	0,4	0,12	25,8
5	1847	7,58	381	10,7	4,7	7,71	2,05	56,0	12,1	0,03	<0,1	0,01	10,4	200	6,0	6,2	<0,1	0,16	19,8
5	1848	7,44	411	11,7	3,3	8,13	1,98	63,3	12,1	0,02	<0,1	0,07	10,6	212	9,9	0,3	0,1	0,12	24,5
5	1883	7,55	470	13,3	2,7	8,33	1,96	71,7	13,9	0,02	<0,1	0,16	15,2	251	9,4	2,9	1,2	0,13	31,5
5	1884	7,51	445	12,5	2,4	8,64	1,86	67,9	12,9	0,02	0,02	0,30	12,8	239	10,5	1,6	<0,1	0,22	17,2
5	1918	8,23	373	10,8	7,4	9,42	1,31	55,4	12,9	0,01	<0,1	0,03	20,9	151	2,7	6,2	<0,1	<0,05	34,5
5	1919	7,32	489	13,2	4,6	10,6	1,59	70,7	14,2	0,04	<0,1	0,05	22,4	243	8,1	5,2	0,4	0,14	38,4
5	1953	7,19	366	9,5	3,3	10,6	2,08	47,6	12,2	0,01	<0,1	0,01	17,4	176	3,3	4,7	<0,1	0,05	25,8
5	1954	7,32	431	12,0	2,8	9,35	2,15	64,2	12,8	0,02	<0,1	0,07	13,4	239	10,2	0,5	<0,1	0,15	25,3
5	1988	7,67	419	10,6	4,2	10,8	1,81	53,1	13,6	0,01	<0,1	0,01	17,6	195	5,3	8,1	<0,1	0,09	29,0
5	1989	7,32	512	13,7	5,7	9,92	2,32	73,7	14,6	0,01	<0,1	0,08	16,3	276	11,2	0,2	<0,1	0,15	29,2
5	2036	7,74	460	11,7	4,7	15,1	2,17	61,5	13,3	0,04	0,18	0,04	25,3	195	7,9	12,4	<0,1	0,13	28,6
5	2037	7,56	497	14,2	4,0	10,6	1,99	76,5	15,0	0,02	<0,1	0,34	15,1	270	10,1	0,5	<0,1	0,15	30,4
5	2058	7,62	387	10,2	4,5	8,98	1,59	52,8	12,1	0,02	<0,1	0,02	19,3	178	3,2	6,7	0,9	0,02	28,8
5	2059	7,47	492	13,3	2,8	11,1	2,01	71,5	14,0	0,01	<0,1	0,06	23,3	247	7,5	3,0	0,4	0,11	35,9
5	2093	7,63	353	9,3	2,2	7,92	1,57	49,0	10,7	0,04	<0,1	0,05	13,1	171	6,1	4,6	0,4	0,11	25,8
5	2094	7,70	378	10,4	1,6	7,82	1,32	56,6	10,8	0,01	<0,1	0,07	14,3	203	7,7	0,4	<0,1	0,09	20,9
5	2128	7,62	403	11,2	1,5	9,33	1,83	59,1	12,5	0,04	<0,1	0,06	18,3	196	7,2	3,4	<0,1	0,11	25,9
5	2129	7,80	416	11,9	1,5	8,98	1,83	63,9	12,5	0,01	<0,1	0,08	15,9	228	9,5	0,2	<0,1	0,12	25,5
6	43	7,04	542	11,6	7,2	8,77	3,58	58,3	14,7	0,40	<0,1	0,08	15,0	226	10,9	<0,1	0,6	0,42	31,2
6	44	7,04	419	10,3	6,4	7,41	2,45	52,2	12,8	0,05	<0,1	0,02	7,8	187	6,5	<0,1	<0,1	0,26	26,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
6	243	7,28	420	9,6	4,3	8,22	2,04	50,0	11,3	0,06	<0,1	0,08	15,0	193	7,6	0,8	0,5	0,39	30,2
6	244	7,55	410	9,4	5,9	8,26	2,04	48,2	11,6	0,05	<0,1	0,01	13,5	184	5,5	2,3	0,3	0,41	29,7
6	358	7,25	380	11,1	11,1	7,83	2,05	60,3	11,6	0,09	<0,1	0,04	11,2	180	5,1	5,4	0,1	0,39	27,3
6	359	7,15	460	12,6	17,6	10,7	2,57	67,3	13,5	0,43	<0,1	0,04	17,9	240	7,7	17,5	<0,1	0,74	34,3
6	446	7,04	400	11,3	5,2	8,44	1,91	60,2	12,4	0,02	<0,1	0,02	11,4	205	5,8	6,1	<0,1	0,19	29,1
6	447	7,00	410	11,9	14,3	8,57	2,14	64,5	12,5	0,26	<0,1	0,03	11,3	224	8,1	5,5	<0,1	0,36	28,8
6	476	7,50	480	13,7	4,7	10,3	2,23	72,7	15,2	0,12	0,27	0,03	17,0	230	7,4	9,7	<0,1	0,37	37,9
6	477	7,14	460	13,3	9,5	8,74	2,16	71,6	14,1	0,28	<0,1	0,01	14,1	224	8,0	4,4	<0,1	0,45	40,8
6	534	7,14	410	10,9	5,4	8,72	1,44	58,2	12,0	0,01	<0,1	0,01	16,4	199	3,3	8,3	<0,1	<0,05	34,2
6	535	7,32	480	13,4	4,5	9,55	1,56	73,1	13,5	0,02	<0,1	0,01	15,1	199	8,6	1,0	<0,1	0,26	42,1
6	621	7,39	390	10,1	6,1	6,71	1,63	53,8	11,0	0,02	0,14	0,03	11,1	187	6,3	6,0	<0,1	0,11	24,0
6	622	7,30	420	11,5	17,7	8,32	1,81	61,6	12,2	0,07	0,19	0,01	11,9	200	8,8	5,8	<0,1	0,24	31,3
6	701	7,40	390	10,8	3,3	6,98	1,88	58,4	11,3	0,05	0,13	0,01	11,6	180	6,3	6,4	<0,1	<0,05	23,8
6	703	7,32	420	11,4	13,4	8,05	2,48	62,5	11,3	0,15	<0,1	0,01	10,6	187	8,7	6,0	<0,1	<0,05	24,5
6	779	7,96	499	12,5	2,5	12,4	2,11	64,1	15,1	0,02	0,18	0,01	19,9	214	6,5	13,0	<0,1	0,16	36,4
6	780	7,84	448	12,0	13,3	9,02	1,94	63,3	13,3	0,15	0,16	<0,01	11,4	227	8,6	3,7	<0,1	0,36	33,0
6	814	7,68	427	11,4	5,8	9,23	1,81	58,0	14,2	0,04	<0,1	0,01	15,5	189	2,6	8,6	<0,1	<0,05	34,0
6	815	7,56	464	12,9	4,6	9,47	1,96	69,0	14,1	<0,01	0,21	<0,01	15,0	227	7,7	9,7	0,3	0,27	38,8
6	1057	7,41	374	9,9	2,5	7,64	2,07	50,8	11,8	0,02	<0,1	0,02	9,5	176	5,6	5,4	<0,1	0,12	22,5
6	1059	7,31	447	12,1	3,2	8,23	2,27	65,0	13,1	0,90	0,1	0,05	10,0	227	8,6	3,6	<0,1	0,36	36,2
6	1076	7,52	440	11,9	2,1	9,45	2,38	62,4	13,7	0,04	0,34	0,02	7,1	189	6,4	4,9	<0,1	0,21	36,0
6	1077	7,27	460	12,3	9,0	9,73	2,52	65,6	13,5	0,24	0,28	0,02	6,4	214	8,1	3,4	<0,1	0,59	41,3
7	74	7,05	411	9,7	5,9	6,62	2,19	52,2	10,1	0,13	<0,1	0,08	7,3	187	6,2	0,4	0,2	0,21	27,6
7	75	6,96	670	14,7	6,3	8,40	2,85	77,1	16,7	0,05	<0,1	0,05	13,7	298	11,7	<0,1	0,5	0,39	51,2
7	275	7,42	460	11,2	3,5	7,87	2,15	60,2	11,9	0,06	0,13	0,07	14,0	249	10,2	<0,1	0,4	0,24	25,7
7	310	7,33	430	12,2	8,5	7,53	1,62	67,4	11,8	0,02	<0,1	0,08	15,7	180	6,4	8,1	<0,1	0,22	31,5
7	311	7,39	460	13,9	7,5	8,20	1,74	78,8	12,3	0,04	<0,1	0,04	16,1	216	8,3	10,8	<0,1	0,34	33,6
7	458	7,01	400	10,8	6,4	8,05	1,97	57,5	11,8	0,03	<0,1	0,02	11,3	199	5,2	7,6	<0,1	0,14	28,7

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Cd ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
7	460	6,98	410	10,9	13,8	8,55	2,40	57,5	12,1	0,20	<0,1	0,01	12,4	224	5,2	8,9	<0,1	0,23	29,2
7	474	7,47	490	13,9	3,3	10,7	2,14	73,6	15,6	0,09	<0,1	0,04	21,0	218	7,3	13,7	<0,1	0,37	37,6
7	475	7,31	480	13,5	10,7	10,6	2,02	71,1	15,2	0,21	0,25	0,04	23,8	224	6,1	14,5	<0,1	0,25	40,9
7	537	7,33	410	10,8	6,0	8,78	1,61	57,1	12,0	0,01	0,25	0,01	14,9	199	3,0	10,1	<0,1	0,06	33,3
7	538	7,30	470	12,2	4,7	10,9	1,58	65,5	13,0	0,01	<0,1	<0,01	17,6	187	4,5	14,8	<0,1	0,12	43,1
7	623	7,13	380	10,0	4,5	6,35	1,44	53,5	10,8	0,05	<0,1	0,04	9,7	180	6,1	7,2	<0,1	<0,05	22,9
7	624	7,47	390	10,5	9,9	6,86	1,65	57,1	10,6	0,03	0,24	0,02	10,3	187	5,6	5,4	<0,1	0,10	28,1
7	704	7,60	400	10,7	3,5	6,90	1,94	57,9	11,1	0,04	0,24	<0,01	12,3	187	6,1	6,5	<0,1	<0,05	23,7
7	705	7,44	400	10,8	4,2	6,73	1,99	58,3	11,4	0,03	0,35	<0,01	13,0	199	5,6	6,5	<0,1	<0,05	22,3
7	781	8,06	480	12,3	1,5	10,5	1,87	63,6	14,7	0,02	0,12	0,01	17,6	227	6,0	12,6	<0,1	0,19	36,4
7	782	7,91	489	12,9	10,8	9,48	1,63	67,5	15,0	0,08	0,12	<0,01	14,2	240	7,7	7,5	<0,1	0,22	40,3
7	816	7,64	413	11,6	11,3	9,24	1,69	59,1	14,1	0,05	0,1	0,01	14,7	189	2,3	8,9	<0,1	<0,05	31,1
7	817	7,70	416	11,3	5,7	9,33	2,18	58,7	13,4	0,28	0,25	0,01	13,4	189	5,6	9,7	<0,1	0,19	32,3
7	1060	7,38	386	10,2	2,8	7,89	1,95	52,2	12,5	0,03	<0,1	<0,01	10,1	176	5,9	6,3	<0,1	0,16	33,2
8	72	7,10	394	9,5	6,6	6,31	2,07	50,4	10,7	0,03	<0,1	0,01	7,8	168	5,9	1,6	0,2	0,16	28,1
8	73	7,16	448	11,7	14,5	6,72	4,02	62,4	12,8	0,82	<0,1	0,70	8,5	267	27,8	<0,1	0,3	0,42	9,0
8	272	7,50	400	10,4	3,3	7,72	1,82	52,9	12,8	0,47	0,3	0,19	13,8	193	9,2	4,0	0,5	0,39	29,9
8	273	7,58	410	11,4	4,3	7,73	2,13	58,6	13,7	1,38	0,38	0,59	13,0	300	15,7	<0,1	0,3	0,68	23,6
9	68	6,98	381	8,9	6,0	6,19	2,07	47,4	9,7	0,16	<0,1	0,01	7,5	305	4,4	1,7	0,2	0,11	25,2
9	69	7,39	375	9,3	6,8	6,65	2,25	49,6	10,0	0,30	<0,1	0,02	7,3	197	6,2	0,8	0,3	0,15	26,0
9	269	7,49	450	11,4	4,0	8,02	2,01	59,6	13,2	0,48	<0,1	0,01	13,3	236	6,9	6,7	0,5	0,42	27,6
10	66	7,07	361	9,4	5,2	6,44	1,96	45,5	12,9	0,01	<0,1	<0,01	7,2	255	4,7	2,7	0,2	0,12	24,2
10	67	6,95	354	9,2	4,4	6,87	2,42	45,9	12,0	0,12	<0,1	0,01	8,1	132	6,3	0,9	0,3	0,19	24,6
10	266	7,65	390	10,3	5,8	8,37	1,83	52,6	12,8	0,02	0,33	0,01	14,1	187	7,7	6,2	0,5	0,34	31,6
10	267	7,42	400	10,4	4,4	8,41	1,90	53,1	12,6	0,09	0,12	0,01	13,5	279	8,0	4,9	0,4	0,33	29,1
10	300	7,40	390	10,9	8,4	6,93	1,84	59,4	11,1	0,05	<0,1	0,01	15,0	180	5,4	10,9	<0,1	0,26	26,7
10	301	7,17	490	13,6	11,4	8,99	2,83	75,8	12,8	0,04	0,19	0,03	18,4	240	8,9	8,1	<0,1	0,26	34,4
10	352	7,15	360	9,2	11,1	7,88	1,92	48,7	10,2	0,06	<0,1	0,02	9,4	180	4,4	7,0	<0,1	0,39	23,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
10 353	7,19	500	14,7	10,9	7,61	1,46	82,5	13,5	0,23	<0,1	0,25	12,4	300	10,0	11,0	<0,1	0,47	21,6
10 407	7,05	410	10,9	4,9	8,61	2,04	57,5	12,4	0,08	<0,1	0,01	11,8	186	5,8	8,2	<0,1	0,10	29,9
10 408	7,04	420	11,8	9,5	10,7	2,56	59,9	14,7	0,07	<0,1	0,03	16,3	205	6,2	9,9	<0,1	0,15	37,6
10 514	6,86	500	13,9	4,2	11,5	3,20	72,7	15,9	0,02	0,1	0,02	19,3	217	7,5	14,4	<0,1	0,69	38,4
10 515	7,70	490	13,6	6,4	11,4	2,51	72,0	15,2	0,07	<0,1	0,01	20,3	230	6,5	14,9	<0,1	0,43	40,8
10 522	7,22	410	11,0	6,3	8,27	1,55	56,8	13,0	0,01	<0,1	<0,01	15,7	179	2,4	12,1	<0,1	<0,05	35,1
10 523	7,30	590	16,4	6,9	11,5	2,20	91,2	15,8	0,04	<0,1	0,12	17,9	293	8,2	7,3	<0,1	<0,05	37,9
10 651	7,25	370	9,8	5,5	5,58	1,05	52,0	10,7	0,02	<0,1	0,01	11,7	173	6,0	7,5	<0,1	<0,05	22,7
10 652	7,30	370	9,8	6,9	5,92	1,34	52,0	10,8	0,01	0,14	0,02	10,8	180	6,0	8,6	<0,1	<0,05	23,3
10 714	7,41	390	10,7	3,2	7,16	1,96	57,7	11,4	0,04	0,27	0,01	12,5	187	6,5	7,1	<0,1	<0,05	24,1
10 716	7,26	530	15,9	13,1	8,25	1,46	90,9	13,6	0,66	0,28	0,02	12,9	306	12,4	2,1	<0,1	<0,05	25,9
10 727	7,82	497	12,4	4,1	12,50	2,29	63,4	15,1	0,04	<0,1	0,04	19,7	246	7,3	15,4	<0,1	0,16	42,6
10 728	7,94	472	12,7	7,6	9,23	1,91	65,9	14,9	0,08	<0,1	0,01	13,3	245	8,1	2,4	<0,1	0,21	28,1
10 789	7,66	405	11,3	4,7	9,26	2,05	57,5	13,8	0,01	<0,1	<0,01	14,1	189	2,5	8,7	<0,1	<0,05	32,5
10 790	7,57	405	10,7	5,2	9,26	2,22	55,4	12,5	0,05	<0,1	0,01	14,0	189	4,3	9,0	<0,1	<0,05	32,7
10 1000	7,44	384	9,9	2,2	8,29	1,94	50,8	12,2	<0,01	<0,1	<0,01	8,8	176	5,1	6,7	<0,1	<0,05	29,3
10 1001	7,49	383	10,1	2,0	8,36	2,17	51,6	12,5	0,09	<0,1	0,01	7,5	170	4,8	5,8	<0,1	0,08	24,5
10 1106	7,63	440	11,3	2,8	9,69	1,92	59,6	12,7	0,02	0,22	0,01	12,3	189	6,2	8,8	<0,1	0,24	35,2
10 1107	7,63	430	11,3	3,1	9,99	1,83	59,6	12,8	0,02	0,22	<0,01	8,6	202	5,5	8,2	<0,1	0,22	35,4
10 1120	7,61	500	12,0	2,4	12,5	2,45	61,8	14,6	0,01	0,1	0,01	22,6	192	6,0	13,0	<0,1	0,16	42,6
10 1121	7,42	510	12,3	1,3	13,4	2,85	63,4	14,8	0,07	0,12	0,02	26,0	228	6,4	15,3	<0,1	0,20	42,8
10 1163	7,64	398	9,8	2,7	10,2	1,67	50,4	11,9	0,05	0,14	<0,01	16,0	189	1,7	6,1	<0,1	<0,05	30,0
10 1164	7,68	410	10,1	3,6	10,9	2,21	51,6	12,4	0,01	0,14	<0,01	15,9	202	2,5	7,2	<0,1	<0,05	23,9
10 1206	7,78	350	8,6	5,3	7,68	1,77	44,0	10,3	0,01	0,39	<0,01	12,0	188	2,8	4,2	<0,1	<0,05	26,0
10 1207	7,51	360	9,0	3,5	9,02	2,11	47,0	10,4	0,07	0,35	0,01	14,5	200	6,7	6,6	<0,1	0,22	24,0
10 1248	7,83	410	10,8	3,6	10,3	2,50	55,8	12,9	0,02	<0,1	<0,01	13,1	200	6,9	8,2	<0,1	0,15	27,6
10 1249	7,61	410	10,7	4,7	9,98	2,28	55,8	12,5	0,08	<0,1	<0,01	13,8	188	7,1	9,6	<0,1	0,18	31,4
10 1290	7,92	479	12,5	4,7	12,6	2,56	64,8	14,6	0,03	0,26	0,01	26,3	196	7,7	14,8	1,1	0,14	43,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
10	1291	8,03	470	12,3	5,4	11,3	2,24	64,8	14,1	0,01	0,1	<0,01	18,6	234	7,2	14,5	<0,1	0,14	34,6
10	1328	7,80	400	10,2	4,2	8,33	1,71	53,2	12,0	0,08	<0,1	0,06	14,4	172	2,9	8,5	<0,1	<0,05	28,1
10	1329	7,48	458	12,1	2,1	9,15	1,97	66,2	12,4	0,03	<0,1	0,01	14,4	221	8,5	7,6	<0,1	0,23	29,1
10	1366	7,38	368	10,2	4,2	9,49	1,96	52,4	12,2	0,04	0,1	0,01	10,8	184	5,7	6,6	<0,1	0,16	23,0
10	1367	7,21	442	12,4	4,1	8,40	1,85	68,0	12,5	0,06	0,1	0,04	8,9	234	10,8	2,9	<0,1	0,23	26,9
10	1404	7,41	405	10,9	1,5	10,1	2,16	56,1	12,9	<0,01	<0,1	0,01	13,2	192	6,1	7,3	<0,1	0,08	30,4
10	1405	7,38	467	12,8	2,5	8,59	1,87	66,7	14,8	0,06	<0,1	0,14	10,4	224	10,8	8,9	0,2	0,21	31,8
10	1440	7,63	468	11,3	5,0	13,0	2,22	59,1	12,9	0,02	0,18	0,01	22,2	187	7,9	13,8	0,1	0,14	32,7
10	1441	7,42	489	12,3	8,3	12,0	1,67	66,9	12,7	0,02	<0,1	<0,01	17,7	236	10,7	8,6	<0,1	<0,05	32,5
10	1475	7,25	323	8,8	3,6	5,91	1,58	47,3	9,3	0,01	0,10	0,01	10,9	162	4,3	4,9	<0,1	0,09	17,8
10	1476	7,33	435	12,3	5,9	6,54	1,71	69,7	11,1	0,02	<0,1	0,01	10,2	261	8,5	6,3	<0,1	0,22	19,9
10	1509	7,46	361	9,5	4,2	7,24	1,67	48,7	11,4	0,02	0,31	0,01	12,0	183	6,0	6,2	<0,1	0,12	22,9
10	1510	7,39	360	9,3	3,5	6,89	1,53	48,5	10,8	0,01	<0,1	<0,01	10,3	184	7,5	7,4	<0,1	0,16	23,1
10	1545	7,87	394	10,6	3,9	8,27	1,97	55,1	12,4	0,03	<0,1	0,01	12,2	196	7,1	8,6	<0,1	0,16	24,3
10	1546	7,48	544	15,5	5,0	10,2	0,77	85,9	14,9	0,03	<0,1	0,01	12,1	306	13,1	1,4	<0,1	0,29	25,9
10	1580	7,88	458	11,3	4,7	12,4	2,29	59,7	12,8	0,01	<0,1	0,01	22,2	196	7,5	13,2	<0,1	0,14	33,8
10	1581	7,86	455	11,2	5,9	13,8	2,18	58,1	13,0	0,02	<0,1	<0,01	23,3	208	6,5	13,8	<0,1	0,09	29,6
10	1614	7,50	377	9,7	5,8	8,24	1,79	50,6	11,4	0,05	<0,1	<0,01	15,0	134	3,5	7,8	<0,1	<0,05	25,8
10	1615	7,30	454	12,1	4,4	9,96	3,53	65,9	12,2	0,03	0,11	<0,01	15,8	208	8,8	1,6	<0,1	0,16	25,8
10	1650	7,77	325	8,4	3,8	7,44	2,61	43,1	9,99	0,01	<0,1	<0,01	12,7	133	5,8	9,7	0,1	0,16	27,0
10	1651	7,74	397	10,5	3,6	7,39	1,33	57,8	10,2	0,01	<0,1	<0,01	11,7	206	9,0	3,9	<0,1	0,18	22,8
10	1685	8,11	382	10,3	4,0	8,80	2,1	53,5	12,0	<0,01	<0,1	0,01	14,0	193	7,4	7,2	<0,1	0,09	25,4
10	1686	7,99	383	10,4	6,7	8,62	1,98	54,7	12,0	<0,01	<0,1	<0,01	13,5	193	7,4	9,3	0,4	0,23	22,9
10	1721	7,43	396	10,0	4,4	11,9	2,36	52,9	11,1	0,02	0,10	0,01	21,8	175	8,4	13,4	<0,1	0,21	28,5
10	1722	7,67	461	12,6	6,5	12,9	1,43	69,3	12,3	0,02	0,10	0,02	20,8	224	10,2	6,9	<0,1	0,16	28,6
10	1756	7,33	351	9,5	3,6	8,02	1,23	49,8	10,8	<0,01	0,21	<0,01	13,9	137	2,6	7,1	<0,1	<0,05	24,6
10	1757	7,60	479	13,6	3,7	9,74	1,54	78,2	11,5	<0,01	0,22	0,11	15,5	262	15,9	1,8	<0,1	0,32	21,3
10	1792	6,81	326	8,8	4,9	8,22	2,03	45,1	10,6	<0,01	<0,1	0,01	16,0	143	5,5	5,8	<0,1	0,09	28,3

3.3 táblázat folytatása

Minta jele száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
10 1793	6,72	340	9,2	2,6	8,76	2,13	47,8	10,7	<0,01	<0,1	0,01	12,8	162	6,0	6,5	<0,1	0,21	26,8
10 1828	7,67	394	10,9	5,5	8,51	2,21	57,1	12,5	0,02	<0,1	<0,01	11,1	200	6,1	7,1	<0,1	0,06	22,9
10 1829	7,69	420	11,6	5,5	9,54	2,42	62,9	12,2	0,03	<0,1	0,01	12,2	200	8,5	6,0	<0,1	0,20	26,7
10 1864	7,63	451	11,8	4,5	12,3	2,38	61,5	13,6	0,03	0,10	0,01	20,1	70,8	10,0	19,9	<0,1	0,16	19,7
10 1865	7,23	529	14,8	4,2	10,5	1,48	82,4	14,1	0,02	0,19	0,05	15,9	276	12,7	11,5	<0,1	0,08	21,2
10 1899	8,02	373	10,2	3,6	9,89	1,64	52,6	12,4	0,04	<0,1	<0,01	18,5	157	1,2	7,7	<0,1	0,05	25,0
10 1900	8,37	435	11,4	3,4	10,9	3,21	60,2	12,9	0,02	<0,1	<0,01	17,8	195	7,1	11,4	<0,1	0,16	29,7
10 1934	7,23	364	9,2	4,3	10,5	2,14	45,4	12,1	0,03	<0,1	<0,01	18,8	163	0,9	4,2	<0,1	<0,05	26,5
10 1935	7,24	390	10,2	2,5	10,5	2,42	53,1	12,1	0,01	<0,1	<0,01	17,3	182	9,1	4,8	<0,1	0,15	28,3
10 1969	7,19	428	10,6	3,4	12,1	2,43	53,2	13,7	0,01	<0,1	<0,01	23,9	163	5,2	7,6	<0,1	0,09	30,4
10 1970	7,19	400	10,0	3,2	9,58	1,82	52,3	11,7	<0,01	<0,1	0,01	17,0	170	7,3	12,5	<0,1	0,18	28,3
10 2005	7,70	468	11,3	4,8	15,6	2,34	58,4	13,4	0,02	0,20	0,01	26,7	188	7,6	13,1	0,3	0,12	30,9
10 2006	7,37	530	13,8	6,8	16,8	1,54	74,1	14,7	0,06	0,11	0,07	21,5	257	10,8	6,0	<0,1	0,13	28,9
10 2039	7,50	365	9,6	3,9	8,88	1,64	49,0	11,6	0,04	<0,1	<0,01	19,2	165	2,2	6,2	0,7	0,01	26,8
10 2040	7,59	403	10,5	4,4	10,2	2,50	54,4	12,4	0,01	<0,1	0,01	21,4	184	5,6	7,3	0,3	0,15	28,6
10 2074	7,47	349	9,3	2,1	8,49	1,28	48,0	10,9	0,09	<0,1	0,01	13,7	165	4,7	4,7	<0,1	0,06	28,2
10 2075	7,19	732	21,8	4,9	11,4	1,31	121	20,8	0,01	0,11	0,09	14,5	450	18,7	1,8	<0,1	0,17	38,3
10 2109	7,87	384	10,1	<1	9,92	1,49	51,6	12,5	0,04	<0,1	<0,01	17,7	178	5,4	5,9	<0,1	0,14	29,2
10 2110	7,52	485	13,3	3,7	11,5	0,99	72,4	13,5	0,02	<0,1	0,01	21,3	241	10,6	3,4	<0,1	0,18	41,8
11 51	7,27	518	12,4	6,0	9,23	3,40	63,4	15,3	0,25	<0,1	0,10	15,2	249	11,2	<0,1	0,5	0,06	24,2
11 52	7,39	523	12,0	5,1	7,68	2,54	62,7	13,8	0,31	<0,1	0,05	13,8	214	10,3	0,4	0,5	0,10	24,9
11 251	7,46	430	10,6	5,5	7,84	2,14	54,9	12,7	0,04	<0,1	0,01	7,7	236	8,4	2,0	0,1	<0,05	26,5
11 252	7,54	420	10,5	4,1	7,67	1,95	53,9	12,5	0,02	<0,1	0,07	15,8	224	8,3	2,5	0,5	0,19	26,0
11 313	7,57	460	13,4	14,0	7,98	1,64	73,1	13,8	<0,01	0,11	0,05	15,5	216	6,1	8,1	<0,1	0,12	32,4
11 314	7,43	450	13,8	14,0	13,7	4,59	71,5	16,3	0,42	4,01	0,31	22,8	228	5,5	7,9	0,6	0,29	45,1
11 360	7,53	430	12,2	10,4	8,40	1,80	64,7	13,5	0,11	<0,1	0,06	13,2	216	6,7	4,2	<0,1	0,15	27,8
11 361	7,34	480	14,4	14,6	9,70	2,12	78,0	14,9	0,44	<0,1	0,03	14,1	299	9,2	1,8	<0,1	0,29	28,7
11 413	7,42	450	12,8	3,8	9,68	1,97	68,3	14,0	0,02	<0,1	0,10	12,2	230	8,3	2,9	<0,1	<0,05	27,3

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
11	414	7,14	500	14,1	6,3	9,20	2,16	77,3	14,2	0,01	<0,1	0,01	12,9	274	8,9	1,1	<0,1	<0,05	26,0
11	487	7,62	480	13,3	3,3	9,44	1,98	69,6	15,4	0,10	<0,1	0,17	18,0	242	8,1	7,3	<0,1	0,12	35,5
11	488	8,01	490	13,8	6,4	10,7	2,23	71,7	16,2	0,39	0,36	0,05	19,2	206	9,7	7,3	<0,1	0,07	37,5
11	564	7,72	490	14,0	5,4	10,4	1,73	73,1	16,2	0,01	<0,1	0,14	19,8	213	6,4	7,1	<0,1	<0,05	41,2
11	566	7,30	520	14,7	11,3	11,1	1,81	77,9	16,5	0,04	0,35	<0,01	20,8	253	7,1	5,1	<0,1	<0,05	41,9
11	638	7,48	460	12,0	11,3	9,01	1,92	63,4	13,4	0,01	0,2	0,11	16,2	213	7,5	4,3	<0,1	<0,05	36,8
11	639	7,47	470	13,4	16,3	9,61	1,57	72,7	14,0	0,01	<0,1	0,01	15,9	253	8,4	1,3	<0,1	<0,05	30,8
11	667	7,44	440	11,8	3,4	8,63	3,46	62,6	12,9	0,01	0,14	0,20	13,2	220	9,1	3,6	<0,1	<0,05	27,3
11	668	7,37	440	12,3	10,8	8,92	3,73	66,2	13,1	0,17	0,16	0,09	11,9	213	10,0	4,1	<0,1	<0,05	27,0
11	735	8,08	474	12,4	1,0	10,6	1,87	64,5	14,5	0,01	<0,1	0,14	14,6	240	9,2	6,5	<0,1	0,05	32,8
11	736	7,92	493	12,9	16,1	10,8	2,60	66,4	15,4	0,29	<0,1	0,06	12,6	259	9,2	6,7	<0,1	0,05	31,9
11	832	7,69	464	12,8	2,3	10,3	2,30	65,6	15,4	0,02	0,35	0,15	16,5	252	8,5	6,3	<0,1	<0,05	34,5
11	833	7,68	483	13,3	4,6	10,8	2,56	68,8	15,9	0,19	0,22	0,01	18,2	252	8,2	6,9	<0,1	0,16	34,8
11	1010	7,57	423	11,4	2,8	8,15	2,05	59,6	13,3	0,03	<0,1	0,08	10,3	214	7,8	3,4	<0,1	<0,05	28,0
11	1011	7,46	457	12,8	4,3	9,12	2,63	67,8	14,1	0,29	0,12	0,08	10,9	240	10,0	0,5	<0,1	<0,05	24,2
11	1090	7,69	430	11,7	2,4	8,64	2,11	61,2	13,4	0,02	0,2	0,05	12,2	189	7,2	5,0	<0,1	0,07	32,2
11	1091	7,65	460	12,8	6,1	8,94	2,26	67,9	14,2	0,17	0,32	0,18	12,6	214	8,1	1,8	<0,1	0,17	35,4
11	1141	7,72	476	11,7	1,5	10,4	2,04	60,3	14,0	0,09	<0,1	0,06	19,4	203	6,3	8,2	<0,1	0,06	38,2
11	1142	7,80	487	12,4	4,2	10,7	2,45	64,0	14,8	0,33	0,1	0,33	20,1	191	7,4	8,0	<0,1	0,08	39,9
11	1186	7,88	473	12,5	2,7	10,6	1,79	65,2	14,6	0,03	0,16	0,17	18,7	227	7,5	5,8	<0,1	<0,05	35,4
11	1187	7,60	540	14,9	5,6	12,0	1,97	79,1	16,6	0,48	0,27	0,07	20,0	265	9,3	1,0	<0,1	<0,05	37,9
11	1226	7,92	400	10,2	2,8	9,16	2,17	52,5	12,1	0,02	0,11	0,11	13,7	176	7,3	2,9	<0,1	0,08	26,3
11	1227	7,84	423	11,1	4,3	9,45	2,04	58,4	12,4	0,15	0,13	0,14	14,4	225	8,8	0,1	<0,1	0,07	19,0
11	1260	7,60	411	11,1	2,6	9,18	2,09	58,1	12,9	0,08	<0,1	0,06	12,8	200	7,8	3,3	<0,1	<0,05	25,5
11	1261	7,71	440	12,2	6,5	9,26	2,38	65,6	12,8	0,02	<0,1	0,01	13,0	238	8,5	0,2	<0,1	<0,05	21,5
11	1311	7,95	442	12,0	3,2	9,94	2,20	61,9	14,3	0,01	0,15	0,07	16,9	221	7,6	7,4	<0,1	<0,05	32,3
11	1362	7,48	453	11,6	2,0	9,96	1,97	60,4	13,4	0,03	<0,1	0,06	17,1	196	6,5	7,0	<0,1	<0,05	30,7
11	1363	7,54	475	12,4	4,5	10,6	2,38	64,1	14,6	0,09	0,1	0,18	17,4	173	6,9	0,7	<0,1	<0,05	55,9

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
11	1400	7,51	11,1	2,3	9,18	2,14	56,9	13,5	0,05	<0,1	0,04	13,1	212	6,2	4,2	<0,1	0,06	25,6
11	1401	7,30	14,3	6,7	9,66	2,28	77,4	14,9	0,04	0,11	0,01	14,0	271	8,2	1,1	<0,1	<0,05	27,4
11	1436	7,72	11,5	3,7	8,86	1,95	59,7	13,4	<0,01	<0,1	0,03	13,3	249	6,9	3,2	<0,1	0,06	28,8
11	1437	7,74	12,2	6,0	9,89	3,02	65,4	13,0	0,02	<0,1	0,27	13,6	249	6,8	2,1	<0,1	0,05	30,0
12	321	7,40	13,2	10,4	8,88	3,45	71,7	13,7	0,29	0,46	0,12	15,7	275	7,8	3,6	<0,1	0,39	26,4
12	368	7,29	19,5	10,6	9,40	1,71	104,0	21,3	0,33	<0,1	0,03	16,8	324	7,7	14,8	<0,1	0,27	50,5
12	420	7,10	13,3	5,7	9,30	1,95	70,7	14,7	0,07	<0,1	0,02	13,3	249	6,6	6,9	<0,1	0,09	33,7
12	421	7,21	16,0	5,2	9,86	1,97	85,5	17,5	0,02	<0,1	<0,01	16,2	257	7,7	7,1	<0,1	<0,05	40,4
12	495	7,55	13,6	3,7	12,0	2,32	69,9	16,3	0,13	0,86	0,02	20,3	212	7,7	15,7	<0,1	0,27	39,1
12	496	7,44	13,5	9,4	12,3	2,34	69,9	16,1	0,06	0,18	<0,01	20,5	218	7,1	16,2	<0,1	0,22	40,0
12	569	7,17	10,7	6,4	7,90	1,48	55,8	12,3	0,02	0,19	0,01	15,8	160	2,6	10,0	<0,1	<0,05	31,0
12	570	7,47	15,1	7,0	2,23	10,10	78,2	17,7	0,03	0,25	0,23	18,0	267	7,3	2,7	0,4	<0,05	45,8
12	602	7,10	9,7	3,7	5,72	1,35	51,7	10,8	0,08	0,43	0,02	10,4	160	6,2	7,5	<0,1	<0,05	21,2
12	603	7,29	17,1	8,7	9,21	1,83	86,0	21,8	0,07	0,24	2,26	16,5	306	10,2	10,7	<0,1	<0,05	36,6
12	677	7,30	11,1	3,8	6,73	3,55	59,9	11,8	0,01	0,25	0,23	11,2	187	6,4	6,6	<0,1	<0,05	22,4
12	678	7,25	20,9	9,4	10,1	4,03	106,0	25,9	0,12	<0,1	0,14	15,3	400	9,0	5,8	<0,1	<0,05	46,8
12	743	8,04	12,5	3,1	12,2	2,12	63,8	15,2	0,02	<0,1	0,01	18,7	240	7,0	14,4	<0,1	0,14	38,2
12	744	7,81	12,6	15,7	13,7	2,93	64,5	15,5	0,07	<0,1	0,02	15,6	246	8,3	14,2	<0,1	0,10	37,5
12	837	7,64	11,3	3,6	9,74	1,91	56,8	14,2	0,03	<0,1	0,01	15,0	189	1,8	9,2	<0,1	<0,05	31,8
12	838	7,40	11,6	16,4	9,98	2,19	59,4	14,0	0,10	0,44	0,06	13,0	202	3,9	4,2	<0,1	0,05	32,7
12	1018	7,48	10,1	4,5	8,34	2,00	51,9	12,3	0,01	<0,1	0,02	7,9	189	5,8	5,6	<0,1	<0,05	27,5
12	1019	7,17	11,7	7,8	9,10	2,24	60,8	13,6	0,40	0,12	0,22	9,7	227	10,3	0,7	<0,1	0,14	25,1
12	1096	7,74	11,5	4,7	9,42	2,34	59,5	13,6	0,03	0,34	0,01	10,1	202	6,0	8,3	<0,1	0,24	33,7
12	1097	7,22	12,9	13,2	10,7	3,39	64,8	16,4	0,25	0,27	0,17	8,2	227	6,9	5,5	<0,1	0,74	39,5
12	1146	7,92	12,1	1,9	12,7	2,40	62,4	14,3	0,05	<0,1	0,01	22,3	215	5,9	13,4	<0,1	0,17	43,4
12	1147	7,49	11,9	3,9	13,2	2,70	61,1	14,2	0,09	<0,1	0,02	22,1	191	6,2	12,7	<0,1	0,12	43,9
12	1190	7,55	9,9	3,5	9,42	1,66	51,2	11,7	0,03	0,12	0,01	15,7	164	0,8	6,5	<0,1	0,73	27,8
12	1191	7,27	12,0	6,7	10,6	1,05	62,4	13,9	0,32	0,19	0,51	16,9	227	5,7	0,2	<0,1	0,08	25,4

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
12	1230	7,57	350	8,6	2,5	7,42	1,68	44,3	10,5	0,01	<0,1	0,01	11,1	163	3,6	4,4	<0,1	0,13	26,8
12	1231	7,39	400	10,1	7,7	8,67	1,84	53,6	11,2	0,11	0,27	0,32	13,3	225	8,3	1,3	<0,1	0,17	4,8
12	1264	7,74	406	11,2	3,6	9,79	2,68	57,9	13,3	0,14	<0,1	0,01	13,3	188	6,7	8,1	<0,1	0,19	29,6
12	1265	7,68	432	11,8	6,7	9,81	2,22	62,2	13,2	0,14	<0,1	0,24	13,7	225	7,6	0,4	<0,1	0,09	28,2
12	1316	7,91	482	11,9	6,1	14,1	2,38	61,6	14,3	0,03	0,31	<0,01	22,7	196	7,4	14,2	<0,1	0,13	35,9
12	1317	7,80	493	12,0	10,8	14,0	2,68	61,8	14,4	0,06	0,25	0,02	21,7	221	7,8	15,1	<0,1	0,06	37,3
12	1337	7,62	385	10,2	3,3	7,59	1,42	53,7	11,6	0,01	<0,1	0,01	12,9	160	3,3	8,3	<0,1	<0,05	23,8
12	1338	7,27	527	14,3	13,9	12,2	2,05	75,8	15,8	0,10	0,13	0,30	20,0	270	10,0	7,6	<0,1	0,07	31,1
12	1379	7,40	334	9,1	4,0	6,71	1,71	47,3	10,5	0,04	<0,1	0,01	10,2	162	5,2	5,6	<0,1	0,08	21,2
12	1380	7,25	372	9,8	14,3	7,53	1,70	51,6	11,1	0,10	<0,1	0,06	10,4	174	5,9	3,9	<0,1	0,05	22,0
12	1415	7,48	403	10,7	5,0	9,20	1,09	55,5	12,6	0,01	<0,1	0,01	12,8	198	6,0	7,3	<0,1	0,16	28,3
12	1416	7,30	418	11,0	3,0	9,85	1,99	57,2	12,9	0,06	<0,1	0,02	12,0	199	6,4	6,5	<0,1	0,07	30,0
12	1451	7,34	464	11,0	4,6	12,7	2,07	57,8	12,7	0,01	0,22	0,01	22,2	212	7,5	12,8	<0,1	<0,05	29,4
12	1452	7,45	486	11,6	6,0	13,0	2,71	61,0	13,2	0,03	0,12	0,01	18,3	224	8,0	12,0	<0,1	<0,05	30,9
12	1486	7,38	304	7,7	2,7	5,35	1,53	41,3	8,5	0,03	0,10	0,01	11,1	162	4,1	5,2	<0,1	0,06	16,3
12	1487	7,33	334	8,7	7,8	5,93	0,95	47,0	9,3	0,08	<0,1	0,02	11,1	149	5,0	4,4	<0,1	<0,05	18,9
12	1521	7,47	358	9,6	5,1	8,25	1,76	49,7	11,2	0,01	<0,1	0,01	10,6	184	5,8	5,6	<0,1	0,18	21,1
12	1522	7,43	386	10,3	7,9	7,62	1,98	54,6	11,5	0,06	<0,1	0,04	11,0	196	7,1	4,1	<0,1	0,16	23,9
12	1558	7,56	398	10,4	3,0	8,23	2,02	53,5	12,5	0,02	<0,1	<0,01	12,4	208	6,5	7,2	<0,1	0,16	24,5
12	1559	7,49	422	11,3	10,3	9,38	2,70	59,2	13,0	0,10	<0,1	0,10	12,1	208	8,3	2,7	<0,1	0,11	20,9
12	1591	7,75	452	11,2	6,1	11,5	2,18	59,0	12,8	0,01	<0,1	0,01	19,9	196	7,1	13,0	<0,1	0,06	31,7
12	1592	7,64	481	11,9	5,2	13,1	2,77	62,6	13,6	0,02	<0,1	0,09	24,1	208	8,1	1,5	<0,1	<0,05	33,5
12	1625	8,12	352	8,9	3,7	7,43	1,46	47,0	10,1	0,01	<0,1	0,01	13,4	184	3,6	7,6	<0,1	<0,05	25,2
12	1626	8,07	371	9,3	6,7	7,69	2,75	47,9	11,2	0,01	<0,1	0,06	13,9	171	4,3	7,6	<0,1	0,07	23,1
12	1671	7,81	308	7,9	3,6	6,71	1,63	41,2	9,13	0,01	0,41	<0,01	12,6	133	5,6	6,0	<0,1	0,12	22,5
12	1672	7,71	393	10,4	6,1	7,66	1,39	56,7	10,6	0,43	0,11	0,29	11,7	218	10,0	1,1	<0,1	<0,05	15,1
12	1696	7,77	376	9,9	4,3	8,25	1,76	51,6	11,5	0,01	<0,1	0,01	13,2	181	6,9	7,2	<0,1	0,11	25,0
12	1697	7,69	380	10,3	4,5	8,33	1,25	53,6	12,1	0,01	<0,1	0,01	13,3	181	8,0	5,5	<0,1	0,10	25,4

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	Minta száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
12	1732	7,93	383	9,9	4,3	11,8	2,41	52,6	11,0	0,02	0,10	<0,01	19,8	162	8,3	12,7	0,1	0,26	26,0
12	1733	7,91	446	11,9	3,4	13,0	2,29	62,5	13,5	0,02	<0,1	0,01	20,7	212	8,4	3,2	<0,1	0,10	30,2
12	1767	7,84	361	9,7	3,6	8,21	1,25	50,9	11,0	<0,01	0,18	0,01	14,4	162	3,0	6,7	<0,1	0,10	22,6
12	1768	7,85	391	10,9	4,1	8,42	1,28	58,2	12,0	<0,01	0,20	0,14	15,0	199	7,1	1,3	<0,1	0,07	20,1
12	1803	7,83	319	8,5	5,1	8,06	1,82	43,9	9,9	<0,01	<0,1	0,01	12,7	149	5,5	6,4	<0,1	0,22	23,7
12	1804	7,80	432	12,2	7,1	9,22	1,30	65,3	13,2	0,22	0,16	0,44	14,3	224	13,4	0,1	<0,1	0,16	35,6
12	1839	7,64	369	10,4	4,9	7,09	1,99	54,5	11,8	0,02	<0,1	<0,01	9,50	193	5,9	6,0	<0,1	0,11	19,5
12	1840	7,60	379	10,6	5,5	7,80	2,02	54,6	12,7	0,02	0,18	0,04	10,1	200	6,7	6,1	<0,1	0,09	17,5
12	1875	7,63	482	12,5	4,9	12,6	2,65	66	14,2	0,03	0,13	0,01	22,0	214	10,0	15,5	<0,1	0,17	16,2
12	1876	7,27	518	13,9	7,0	12,3	2,80	73,9	15,1	0,03	0,24	0,06	19,9	251	11,1	7,2	<0,1	0,08	36,2
12	1910	8,31	397	10,4	3,6	9,67	1,99	53,3	12,7	0,02	<0,1	0,01	20,5	160	1,8	7,0	<0,1	<0,05	31,1
12	1911	8,31	435	12,5	5,5	11,4	4,96	65,3	14,5	0,14	0,21	0,33	19,9	220	11,4	0,5	<0,1	0,09	21,7
12	1945	7,38	363	9,3	3,3	10,7	2,27	46,5	12,1	0,01	<0,1	0,01	17,4	157	2,9	4,1	<0,1	0,05	29,9
12	1946	7,28	390	10,1	4,1	11,3	2,07	51,6	12,3	0,02	0,16	0,17	17,9	201	7,4	0,5	<0,1	0,09	21,9
12	1980	7,30	417	10,5	3,2	10,9	2,22	52,7	13,5	0,01	<0,1	<0,01	17,2	188	5,4	7,8	<0,1	0,09	29,3
12	1981	7,32	438	10,9	6,1	11,2	2,45	55,0	13,8	0,04	<0,1	0,02	18,1	201	5,8	7,6	<0,1	<0,05	26,6
12	2030	7,65	460	11,5	5,0	15,9	2,12	60,1	13,2	0,02	0,24	0,01	26,2	163	7,8	14,2	<0,1	0,15	30,5
12	2031	7,44	531	14,0	4,3	16,4	2,21	73,6	16,1	0,04	<0,1	0,01	22,6	251	8,4	1,8	<0,1	<0,05	40,7
12	2050	7,76	371	9,8	3,1	8,79	1,40	50,1	12,0	0,01	<0,1	0,01	18,3	171	2,8	6,4	0,6	0,01	27,4
12	2051	7,46	453	12,3	3,4	10,2	1,55	64,6	14,1	0,01	<0,1	0,10	12,2	253	7,3	0,4	<0,1	0,04	26,2
12	2085	7,78	341	8,9	1,5	8,06	1,42	46,3	10,6	0,01	<0,1	<0,01	12,5	165	5,3	5,2	<0,1	0,09	26,8
12	2086	7,36	403	11,0	3,5	9,11	1,10	59,1	11,6	0,02	<0,1	0,09	13,5	221	7,3	0,7	<0,1	0,07	24,6
12	2120	7,91	377	10,1	2,6	9,82	1,71	52,3	12,1	0,01	0,10	0,01	18,3	178	5,2	5,5	<0,1	0,09	24,8
12	2121	7,41	429	12,0	2,6	10,7	1,43	62,9	13,7	0,30	0,27	0,20	18,2	221	9,5	0,4	<0,1	0,10	27,8
13	373	7,36	330	9,4	7,5	6,05	1,68	49,6	10,4	0,23	<0,1	0,02	8,4	144	4,3	5,9	<0,1	0,18	22,2
13	374	7,40	360	9,9	7,5	7,82	1,49	53,3	10,4	0,23	<0,1	0,15	10,1	192	6,7	0,5	<0,1	0,22	23,5
13	426	7,10	350	9,2	9,3	8,37	2,01	46,1	11,7	0,06	<0,1	<0,01	11,5	173	1,8	3,9	<0,1	0,05	27,4
13	427	7,03	350	9,6	7,1	7,41	1,61	50,9	10,7	0,04	<0,1	<0,01	11,4	186	2,7	3,4	<0,1	<0,05	27,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
13	499	7,50	510	13,5	4,7	12,3	2,31	69,9	16,2	0,02	0,15	0,02	21,5	212	7,4	15,3	<0,1	0,24	39,5
13	500	7,49	510	13,7	7,1	12,3	2,39	70,8	16,3	0,07	<0,1	0,02	20,4	212	7,3	15,9	<0,1	0,21	40,9
13	573	7,15	400	10,5	6,6	8,10	1,56	55,0	12,0	0,01	0,24	0,01	16,4	173	2,6	7,4	<0,1	<0,05	34,4
13	574	7,32	440	11,8	5,9	8,47	1,14	63,9	12,4	0,03	0,24	<0,01	15,3	199	3,6	5,5	<0,1	<0,05	36,2
13	606	7,42	360	9,6	4,9	5,58	1,43	50,7	10,6	0,04	0,51	0,01	9,7	160	5,8	7,0	<0,1	<0,05	19,7
13	607	7,30	420	11,8	5,0	5,97	0,99	63,3	12,6	0,01	0,34	0,17	9,6	226	8,5	3,3	0,1	<0,05	20,5
13	679	7,52	400	11,0	3,0	6,91	3,63	58,8	11,8	0,06	<0,1	0,17	11,3	187	6,3	6,8	<0,1	<0,05	23,1
13	680	7,40	410	11,0	7,5	7,16	3,67	59,5	11,4	0,03	<0,1	0,15	9,8	187	5,9	7,0	<0,1	<0,05	23,7
13	745	7,93	500	12,3	10,0	12,7	2,21	62,8	15,0	0,08	0,1	0,04	16,2	221	7,0	14,8	<0,1	0,10	38,0
13	748	7,94	491	12,5	2,7	12,5	2,03	64,1	15,1	0,02	0,1	0,01	18,0	233	7,1	14,0	<0,1	0,20	37,0
13	749	8,03	499	12,5	11,3	13,0	2,60	64,0	15,1	0,13	<0,1	0,04	15,2	221	9,9	14,1	<0,1	0,14	35,5
13	841	7,89	395	11,1	7,4	9,42	1,80	55,8	14,1	0,04	0,17	0,01	13,6	189	1,7	8,4	<0,1	<0,05	31,5
13	842	7,67	420	11,0	8,8	9,96	2,11	56,9	13,1	0,10	0,22	0,01	12,4	202	4,6	4,2	<0,1	<0,05	32,1
13	1023	7,48	381	10,0	2,8	8,67	2,10	50,5	12,6	0,02	0,13	0,01	8,7	176	5,2	6,6	<0,1	0,06	28,1
13	1024	7,37	388	10,3	4,5	8,68	2,11	52,5	12,7	0,03	0,16	0,05	9,1	195	5,6	2,6	<0,1	0,10	28,0
13	1100	7,74	430	11,1	3,3	10,1	2,10	58,5	12,6	0,02	0,42	<0,01	7,8	202	5,7	8,7	<0,1	0,17	33,7
13	1101	7,41	440	11,3	5,9	10,4	1,86	59,7	12,8	0,04	0,36	<0,01	8,8	202	5,6	8,5	<0,1	0,24	37,3
13	1150	7,68	499	11,8	3,2	12,6	2,19	60,2	14,3	0,02	<0,1	<0,01	22,5	215	5,5	13,2	<0,1	0,10	43,1
13	1151	7,56	494	11,6	5,1	13,0	2,61	59,3	14,1	0,08	<0,1	0,01	22,9	191	5,6	12,9	<0,1	0,15	44,3
13	1196	7,56	365	9,9	3,2	9,40	1,49	50,7	12,0	0,14	0,1	0,01	16,1	164	0,8	6,1	<0,1	<0,05	28,0
13	1197	7,57	424	11,3	6,5	9,91	1,62	59,6	12,9	0,18	0,13	0,03	16,6	202	6,4	2,0	<0,1	<0,05	24,5
13	1234	7,62	340	8,7	3,1	7,65	1,72	44,4	10,7	0,04	<0,1	0,01	11,6	175	3,5	5,0	<0,1	0,12	27,5
13	1235	7,65	410	11,3	4,1	7,70	1,23	60,0	12,4	0,19	0,1	1,71	11,9	250	5,8	0,4	<0,1	0,08	6,2
13	1266	7,86	404	10,7	3,1	9,51	2,29	55,4	12,7	0,05	<0,1	0,01	13,3	176	6,2	8,1	<0,1	0,19	22,7
13	1267	7,70	412	11,0	3,2	9,23	2,12	58,4	12,1	0,06	<0,1	0,49	13,6	200	6,0	2,4	0,1	0,07	33,0
13	1318	7,87	482	11,9	4,5	13,1	2,25	61,7	14,2	0,01	0,25	<0,01	22,8	209	7,4	14,3	<0,1	0,14	36,7
13	1319	7,85	484	12,1	9,4	14,0	2,92	62,5	14,5	0,07	0,18	0,01	20,0	196	7,4	14,6	<0,1	0,19	34,8
13	1343	7,67	388	10,2	2,1	7,85	1,49	53,5	11,6	0,02	<0,1	<0,01	13,3	172	3,0	8,0	<0,1	<0,05	24,3

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
13	1344	7,38	405	10,8	10,8	8,84	1,13	56,5	12,3	0,13	<0,1	0,08	14,1	196	3,3	5,1	<0,1	<0,05	24,3
13	1383	7,41	332	9,6	4,2	8,52	1,92	46,1	13,6	0,04	<0,1	0,42	10,2	162	9,0	5,5	<0,1	0,14	20,6
13	1384	7,29	425	11,7	12,3	8,42	1,86	61,5	13,5	0,04	0,16	0,42	10,2	236	9,0	0,3	<0,1	0,10	17,6
13	1419	7,46	404	10,7	3,0	9,31	1,97	55,5	12,7	0,02	0,17	0,01	12,4	187	6,1	7,4	<0,1	0,13	27,8
13	1420	7,48	432	11,2	7,7	10,0	1,81	57,8	13,5	0,04	<0,1	0,43	12,1	212	6,5	0,5	0,1	0,05	34,6
13	1453	7,91	463	10,9	4,1	12,2	2,23	57,1	12,7	0,02	0,18	0,01	21,4	199	7,3	12,8	<0,1	0,14	27,7
13	1454	7,37	502	11,6	11,6	13,6	3,36	61,3	13,1	0,06	0,33	0,12	21,2	187	6,9	9,8	<0,1	<0,05	31,6
13	1490	7,17	309	8,0	3,6	5,58	1,25	42,4	8,9	0,03	<0,1	0,01	11,4	149	3,9	5,1	<0,1	<0,05	18,2
13	1491	7,27	372	10,2	10,6	5,85	1,06	56,6	9,9	0,10	<0,1	0,16	10,0	199	5,2	0,2	<0,1	0,11	14,9
13	1523	7,57	353	9,8	3,7	7,33	1,65	50,5	11,6	0,01	<0,1	<0,01	11,8	184	5,8	5,6	<0,1	0,09	23,4
13	1524	7,24	415	11,4	16,9	8,71	2,73	61,5	12,2	0,19	<0,1	0,37	12,9	257	8,5	0,2	<0,1	0,14	12,9
13	1560	7,87	394	10,5	4,4	8,74	2,17	53,7	12,7	0,04	<0,1	0,01	11,5	196	6,2	6,8	<0,1	0,18	22,9
13	1561	7,66	472	12,8	8,0	8,41	1,99	70,8	12,5	0,37	<0,1	0,58	11,7	269	6,3	0,1	<0,1	<0,05	27,7
13	1593	7,94	451	11,3	4,9	11,4	1,84	59,2	12,9	0,02	<0,1	<0,01	20,4	183	7,0	13,2	<0,1	<0,05	30,9
13	1594	7,67	493	12,5	7,3	12,9	2,82	65,2	14,5	0,20	0,32	0,07	21,2	220	6,3	11,5	<0,1	<0,05	30,2
13	1627	8,31	352	9,0	3,7	7,14	1,38	47,1	10,4	0,01	<0,1	<0,01	13,3	171	3,5	7,4	<0,1	<0,05	20,6
13	1628	8,00	405	10,4	11,5	7,50	1,33	56,8	10,4	0,03	<0,1	0,13	14,2	208	3,8	1,7	<0,1	0,06	21,8
13	1673	8,09	307	7,9	3,4	6,43	1,80	41,0	9,26	0,01	<0,1	<0,01	12,3	145	5,4	6,1	<0,1	0,17	21,0
13	1674	7,71	404	11,1	4,7	7,73	0,53	59,8	11,9	1,09	<0,1	0,24	11,8	229	6,1	0,8	<0,1	0,07	14,7
13	1698	7,72	373	10,2	5,9	8,17	1,94	52,8	11,9	<0,01	<0,1	<0,01	13,1	181	6,8	7,1	<0,1	0,12	26,1
13	1699	7,48	409	10,8	7,7	8,44	1,70	59,2	10,7	0,88	<0,1	0,35	12,6	242	7,0	0,1	<0,1	0,08	15,0
13	1734	8,10	387	9,8	4,6	11,5	2,15	52,0	10,7	0,01	<0,1	<0,01	20,1	162	8,1	13,1	0,1	0,25	24,9
13	1735	7,89	443	11,6	5,8	12,5	3,34	63,4	11,8	0,03	<0,1	0,04	21,3	199	8,3	10,0	<0,1	0,14	25,8
13	1769	8,02	355	9,5	3,5	8,19	1,80	50,0	10,9	<0,01	0,15	<0,01	14,2	162	2,5	6,1	<0,1	<0,05	22,2
13	1770	7,74	460	13,2	7,9	8,93	1,38	71,1	13,9	0,05	0,31	0,24	16,1	274	5,3	0,1	<0,1	0,08	6,2
13	1805	7,88	314	8,2	3,8	8,00	1,73	42,4	9,8	0,01	<0,1	<0,01	12,7	137	5,3	6,0	<0,1	0,21	24,8
13	1806	7,92	380	11,4	5,5	9,40	1,83	61,5	12,2	0,96	<0,1	0,19	14,3	243	8,5	0,1	<0,1	0,05	2,8
13	1841	7,65	372	10,3	5,8	7,45	2,11	54,2	11,8	0,02	<0,1	<0,01	10,3	193	6,4	6,2	<0,1	0,11	18,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	Minta száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
13	1842	7,47	435	12,0	6,0	9,24	2,52	62,5	14,2	0,03	0,17	0,13	11,5	237	6,1	0,1	<0,1	<0,05	20,0
13	1877	7,53	483	12,4	4,7	12,6	2,43	64,9	14,1	0,02	0,09	0,01	21,1	226	10,0	15,7	<0,1	0,19	19,1
13	1878	7,36	491	12,5	5,6	12,5	2,83	66,8	13,7	0,02	0,10	0,03	20,3	226	8,5	14,4	<0,1	0,05	15,1
13	1912	8,19	396	10,4	5,0	9,58	2,18	53,2	12,7	0,06	<0,1	0,01	17,4	195	1,5	7,1	<0,1	<0,05	26,8
13	1913	8,14	432	11,9	6,4	10,2	2,26	63,3	13,1	0,07	0,14	0,10	17,7	214	2,9	0,5	<0,1	0,08	25,6
13	1947	7,47	305	7,6	3,2	10,5	1,09	33,8	12,2	0,02	<0,1	<0,01	16,9	126	0,3	2,1	<0,1	<0,05	28,6
13	1948	7,12	670	19,5	5,6	14,1	1,91	98,3	24,6	1,98	0,31	0,40	24,6	358	8,7	0,3	<0,1	<0,05	45,7
13	1982	7,62	417	10,4	2,7	10,7	1,76	52,0	13,4	0,01	<0,1	<0,01	17,6	188	5,0	8,1	<0,1	0,08	26,3
13	1983	7,03	871	25,4	8,9	12,5	2,25	134	28,8	1,06	<0,1	0,94	20,1	490	6,2	0,4	<0,1	<0,05	62,4
13	2032	7,72	456	11,7	4,8	15,5	1,98	61,2	13,4	0,67	0,20	0,01	24,8	195	7,8	13,7	<0,1	0,14	27,5
13	2033	7,36	550	14,5	7,5	15,7	3,65	77,5	15,8	0,05	0,16	0,06	23,3	270	7,0	5,1	<0,1	0,05	30,6
13	2052	7,64	367	9,5	4,0	8,77	1,41	48,7	11,6	0,01	<0,1	<0,01	18,2	171	2,0	6,1	0,7	0,01	26,4
13	2053	7,03	544	14,1	17,7	10,1	10,3	76,1	17,7	0,56	0,32	0,37	17,3	317	4,5	1,0	<0,1	0,24	25,9
13	2087	7,72	338	8,9	1,8	7,87	1,67	45,8	10,6	<0,01	<0,1	<0,01	12,9	159	4,9	5,1	<0,1	0,08	29,4
13	2088	7,14	527	14,7	6,8	11,7	0,97	76,7	17,1	0,64	0,25	0,14	18,8	329	7,3	0,3	<0,1	0,09	3,27
13	2122	7,95	378	10,2	2,1	9,96	1,60	52,7	12,3	0,01	<0,1	<0,01	19,7	178	4,7	5,2	<0,1	0,09	25,2
13	2123	7,38	496	14,3	5,4	11,6	2,23	73,6	17,1	0,63	<0,1	0,13	19,3	273	6,8	0,2	<0,1	0,06	25,4
14	49	7,19	369	9,6	8,5	6,65	2,65	51,0	10,5	0,17	<0,1	0,38	12,4	243	11,4	<0,1	0,5	0,22	19,4
14	50	7,07	332	8,8	6,7	6,53	2,15	46,6	9,6	0,22	<0,1	0,05	10,2	149	5,1	1,1	0,2	0,26	21,1
14	249	7,47	440	10,7	6,1	9,23	2,06	56,0	12,4	0,29	0,47	0,44	9,1	236	9,0	5,5	0,2	0,27	31,1
14	250	7,52	390	9,3	4,7	8,73	2,08	46,4	11,9	0,06	<0,1	0,01	10,1	187	5,3	7,3	<0,1	0,20	35,1
14	315	7,56	370	10,6	5,8	5,86	1,35	58,3	10,6	0,01	0,12	0,01	13,4	168	4,9	10,5	<0,1	0,11	22,6
14	316	7,40	410	11,7	9,1	7,20	2,12	64,1	11,8	0,26	0,14	0,04	14,3	193	6,6	10,7	<0,1	0,43	24,8
14	362	7,23	420	12,4	14,6	6,54	2,03	69,0	11,6	0,03	<0,1	0,04	11,5	240	8,4	3,7	<0,1	0,19	23,7
14	363	7,27	330	9,3	8,6	5,62	1,55	49,5	10,3	0,24	<0,1	0,01	8,7	150	4,2	6,9	<0,1	0,18	22,0
14	416	7,08	400	10,9	5,0	8,63	1,89	57,7	12,3	0,09	<0,1	<0,01	10,6	186	5,5	9,2	<0,1	0,13	28,0
14	417	7,00	420	11,4	10,2	8,60	1,99	60,9	12,5	0,06	<0,1	0,01	11,4	224	6,6	7,9	<0,1	0,09	28,3
14	489	7,60	510	13,7	5,5	12,1	2,50	70,3	16,5	0,05	0,9	0,01	20,4	236	7,6	15,5	<0,1	0,25	39,6

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
14	491	7,71	510	14,0	12,5	13,3	2,48	72,5	16,7	0,42	0,24	0,02	21,6	236	8,5	16,8	<0,1	0,24	41,2
14	561	7,11	400	10,6	5,8	8,01	1,48	55,4	12,2	0,01	<0,1	<0,01	15,5	173	2,5	10,3	<0,1	<0,05	31,4
14	562	7,67	430	11,9	10,0	9,35	2,03	63,5	13,0	0,20	0,37	0,01	14,6	199	5,4	8,7	<0,1	<0,05	31,6
14	642	7,39	360	9,5	7,0	5,71	1,25	50,9	10,3	0,01	0,21	0,01	9,2	187	5,6	8,2	<0,1	<0,05	20,8
14	643	7,23	420	11,5	21,7	6,60	1,71	62,7	11,6	0,07	0,38	0,12	9,2	226	11,5	3,0	<0,1	0,11	19,5
14	663	7,44	390	10,8	3,1	6,50	2,93	57,8	11,6	<0,01	<0,1	0,01	10,4	193	6,1	7,2	<0,1	<0,05	25,8
14	665	7,31	550	16,2	14,3	7,58	3,05	90,6	15,3	0,15	0,13	<0,01	13,2	293	13,6	5,4	<0,1	<0,05	41,0
14	737	7,37	503	12,6	1,7	12,9	2,22	64,3	15,3	0,04	0,1	0,01	17,9	227	7,2	14,1	<0,1	0,15	36,7
14	738	7,66	502	12,7	17,3	12,6	2,22	66,1	14,9	0,28	<0,1	0,02	14,4	240	8,3	13,3	<0,1	0,13	36,2
14	828	7,61	394	11,4	3,9	9,24	1,76	57,5	14,3	0,01	0,27	<0,01	13,2	189	1,7	9,8	<0,1	<0,05	33,2
14	829	7,56	456	12,9	16,4	10,2	2,39	67,6	14,7	0,33	0,35	0,02	14,7	240	7,3	7,3	<0,1	<0,05	32,6
14	1012	7,51	382	10,0	2,8	8,39	1,96	50,7	12,3	<0,01	0,1	<0,01	9,1	189	5,3	7,3	<0,1	<0,05	30,5
14	1013	7,43	411	11,0	7,3	8,15	2,13	60,5	10,8	0,13	0,2	0,01	8,6	202	7,5	7,3	<0,1	<0,05	30,4
14	1092	7,66	430	11,6	3,1	9,63	2,32	60,0	13,8	0,02	0,31	0,01	7,9	189	6,0	8,8	<0,1	0,18	32,9
14	1093	7,50	440	12,3	6,8	10,6	2,40	63,2	14,7	0,58	0,51	0,04	9,1	202	6,8	10,4	<0,1	0,44	35,5
14	1139	7,69	495	11,8	2,4	12,6	2,33	60,8	14,2	0,01	<0,1	<0,01	22,3	191	5,7	13,5	<0,1	0,17	44,2
14	1140	7,57	498	12,2	4,4	13,3	2,41	62,7	14,7	0,27	0,12	0,02	21,6	197	6,6	13,5	<0,1	0,11	43,1
14	1182	7,43	381	9,8	2,2	9,55	1,54	50,5	11,8	0,09	<0,1	<0,01	15,0	156	0,9	6,5	<0,1	<0,05	28,0
14	1183	7,65	420	12,4	6,2	10,1	1,76	63,7	15,1	1,54	0,4	0,04	15,6	214	6,6	5,4	<0,1	0,11	31,1
14	1224	7,44	340	8,7	3,5	7,75	1,93	44,1	10,7	0,09	<0,1	0,01	11,0	163	3,6	4,9	<0,1	0,07	25,8
14	1225	7,45	360	9,3	4,7	7,68	1,62	49,2	10,3	0,04	0,1	0,02	11,8	175	5,9	3,4	<0,1	0,18	25,4
14	1257	7,59	410	10,6	4,4	9,52	2,27	54,9	12,7	0,01	0,22	<0,01	13,0	188	6,3	8,3	<0,1	0,18	30,2
14	1258	7,45	420	11,0	12,8	9,26	2,06	57,8	12,5	0,10	0,28	<0,01	13,4	188	6,8	8,7	<0,1	0,10	28,9
14	1309	7,88	479	11,8	5,0	13,2	2,44	60,9	14,0	0,02	0,3	<0,01	21,9	221	7,4	14,2	0,1	0,14	34,9
14	1310	7,79	481	11,9	13,5	12,8	2,15	62,1	13,9	0,02	0,13	<0,01	20,1	197	7,5	15,2	<0,1	0,08	35,3
14	1360	7,60	363	9,4	4,2	6,85	1,26	49,2	10,6	0,01	<0,1	<0,01	12,0	160	3,4	10,6	<0,1	<0,05	21,6
14	1361	7,44	416	10,7	15,1	7,71	1,52	56,7	11,9	0,12	<0,1	0,01	13,7	209	5,1	6,6	<0,1	<0,05	26,7
14	1398	7,45	325	8,9	4,4	6,40	1,57	46,7	10,0	<0,01	<0,1	<0,01	8,8	163	4,4	5,8	<0,1	0,08	18,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jele száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
14 1399	7,26	367	9,6	12,8	7,20	2,19	50,8	10,9	0,04	0,22	0,01	10,0	149	5,8	6,0	<0,1	0,06	18,9
14 1434	7,44	407	10,7	3,3	9,18	2,20	55,2	13,0	<0,01	<0,1	<0,01	13,4	187	5,8	7,5	<0,1	0,10	30,9
14 1435	7,34	528	14,4	14,9	9,61	1,82	80,3	13,7	0,03	<0,1	0,35	17,1	274	8,1	2,2	<0,1	<0,05	37,2
14 1471	7,39	458	11,1	3,9	12,5	2,07	57,9	12,9	0,03	0,14	0,01	22,6	212	7,5	12,9	<0,1	0,12	31,1
14 1472	7,56	458	11,1	9,6	12,5	2,00	57,9	12,7	0,13	<0,1	0,01	19,3	212	7,8	14,4	<0,1	0,08	29,2
14 1505	7,18	307	7,6	7,8	5,20	1,42	40,5	8,2	0,01	<0,1	0,01	9,7	137	4,0	5,7	<0,1	0,05	16,9
14 1506	7,22	339	8,6	7,5	5,36	1,24	46,4	9,0	0,02	<0,1	0,01	12,2	187	5,2	4,8	<0,1	0,06	18,8
14 1543	7,43	355	9,4	9,3	6,74	1,75	48,2	11,3	0,02	<0,1	0,01	10,0	171	5,5	5,6	<0,1	0,14	24,7
14 1544	7,36	362	9,6	10,7	7,27	1,72	50,0	11,1	0,04	<0,1	0,01	12,0	184	6,5	6,1	<0,1	0,11	25,1
14 1578	7,90	390	10,2	5,0	7,95	2,09	52,4	12,2	0,02	<0,1	<0,01	11,1	208	6,1	6,8	<0,1	0,16	24,1
14 1579	7,56	407	10,3	12,1	8,16	2,24	53,8	12,1	0,03	<0,1	0,01	11,7	188	6,6	6,4	<0,1	0,19	22,8
14 1609	7,68	460	11,1	5,4	11,3	2,25	58,0	13,0	0,02	0,25	<0,01	20,9	196	7,0	13,3	<0,1	0,12	32,4
14 1610	7,79	463	10,9	5,0	12,0	2,24	56,4	12,8	0,12	0,50	<0,01	20,3	196	6,9	14,1	<0,1	0,07	31,2
14 1644	8,05	349	8,9	4,2	6,76	1,66	46,9	10,0	0,01	<0,1	<0,01	13,3	159	3,5	7,3	<0,1	0,05	21,2
14 1645	7,58	378	10,0	4,0	7,37	1,54	53,7	10,8	0,01	<0,1	0,01	15,2	184	5,6	4,6	<0,1	0,13	22,7
14 1667	8,06	311	8,1	2,0	6,51	2,08	41,7	9,56	0,01	<0,1	<0,01	12,8	157	5,5	6,8	<0,1	0,14	23,0
14 1668	7,97	340	9,1	3,4	6,97	1,80	47,9	10,1	0,01	<0,1	<0,01	12,7	169	6,7	5,5	<0,1	0,09	23,5
14 1717	7,85	379	10,3	3,7	8,15	1,90	54,0	12,0	<0,01	<0,1	<0,01	12,8	193	7,0	10,0	0,1	0,17	24,0
14 1718	7,74	390	10,6	4,3	8,35	1,75	56,0	11,9	0,01	0,10	<0,01	12,9	193	7,7	6,8	<0,1	0,05	23,3
14 1750	7,82	385	9,9	4,4	11,6	2,17	52,3	11,0	0,02	0,12	<0,01	19,9	162	8,2	13,1	<0,1	0,19	27,9
14 1751	7,91	386	9,9	3,9	11,3	2,22	52,6	11,1	0,01	<0,1	<0,01	19,9	162	8,4	13,2	<0,1	0,15	28,0
14 1786	8,04	348	9,3	<1,0	8,07	1,28	49,3	10,5	<0,01	0,10	<0,01	14,2	150	2,2	6,3	<0,1	<0,05	24,2
14 1787	7,85	401	10,2	7,7	8,91	2,07	54,2	11,1	0,02	0,22	0,02	15,2	199	4,7	5,8	<0,1	0,06	27,0
14 1822	8,11	323	8,6	4,1	7,82	2,11	45,4	9,7	<0,01	<0,1	0,01	13,6	149	5,2	6,5	<0,1	0,08	24,6
14 1823	8,18	327	8,8	4,1	7,88	1,65	46,5	10,0	<0,01	<0,1	0,01	12,9	149	6,4	6,3	<0,1	0,15	22,8
14 1858	7,47	369	10,2	5,5	7,45	2,20	54,0	11,5	0,04	<0,1	<0,01	9,90	187	5,9	6,8	<0,1	0,11	18,5
14 1859	7,45	378	10,4	6,0	7,58	2,22	54,4	12,0	0,02	<0,1	<0,01	9,60	193	6,1	6,8	<0,1	0,11	22,3
14 1893	7,88	475	12,7	3,8	12,7	2,35	66,7	14,4	0,04	0,12	0,01	23,1	220	10,3	16,4	<0,1	0,20	22,6

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
14	1894	7,41	491	12,8	3,9	12,7	2,38	67,2	14,5	0,02	0,16	<0,01	23,5	214	10,3	17,6	<0,1	0,14	24,3
14	1928	8,31	384	9,9	3,5	9,12	1,47	50,8	12,0	0,01	0,11	0,01	19,0	170	1,8	6,3	<0,1	<0,05	24,7
14	1929	8,17	395	10,7	5,7	10,4	1,70	55,1	12,7	0,04	0,20	0,01	21,9	176	4,6	6,6	<0,1	0,08	54,7
14	1965	7,44	365	9,3	4,8	10,5	2,40	46,7	11,9	0,01	<0,1	<0,01	18,5	163	3,7	5,9	<0,1	0,06	27,5
14	1966	7,41	396	9,8	5,1	11,0	1,88	50,0	12,1	0,06	<0,1	0,12	18,1	182	6,3	3,2	0,3	0,09	26,1
14	2001	7,58	422	10,5	4,0	11,5	2,13	52,3	13,5	0,01	0,10	<0,01	18,5	188	5,3	0,4	<0,1	0,10	28,8
14	2002	7,36	438	10,9	3,8	11,4	1,91	55,6	13,4	0,03	0,14	0,23	18,5	207	7,7	4,1	0,3	0,09	29,8
14	2028	7,69	461	11,4	5,6	16,1	2,38	60,0	13,1	0,02	0,27	0,01	26,5	188	7,9	14,1	<0,1	0,15	27,6
14	2029	7,52	473	12,0	5,4	16,0	2,06	62,7	13,9	0,05	<0,1	0,01	26,3	207	7,9	14,6	<0,1	0,13	29,3
14	2070	7,76	370	9,8	4,0	8,67	1,43	50,0	12,0	0,01	0,08	0,01	18,1	171	2,7	6,6	0,6	<0,05	26,3
14	2071	7,50	378	10,0	4,1	8,92	1,43	51,6	11,9	0,02	0,06	0,01	19,9	178	3,8	6,1	<0,1	0,08	26,8
14	2105	7,87	336	8,9	1,7	7,95	1,66	46,2	10,3	0,01	<0,1	<0,01	13,2	159	5,0	5,2	<0,1	0,1	22,2
14	2106	7,48	348	9,2	1,7	8,11	1,16	48,2	10,4	0,02	<0,1	0,13	13,8	159	7,2	4,6	<0,1	0,12	29,4
14	2139	7,93	360	9,8	2,2	9,13	1,19	51,3	11,2	0,01	0,13	<0,01	18,8	152	5,1	5,1	<0,1	0,11	25,3
14	2140	7,52	387	10,3	1,9	9,68	1,64	54,1	11,8	0,02	0,31	0,01	20,3	184	0,1	5,9	<0,1	0,1	25,2
15	186	7,26	344	9,2	-	7,14	2,32	47,6	10,9	0,03	<0,1	0,01	8,3	171	4,1	4,9	<0,1	0,05	25,8
15	187	7,17	354	9,7	9,2	7,55	2,63	47,4	13,4	0,04	<0,1	0,05	8,6	199	6,5	1,5	<0,1	0,13	26,9
15	286	7,62	400	9,6	4,1	7,94	1,73	48,6	12,0	0,03	<0,1	0,01	14,4	187	5,5	6,9	0,6	0,20	29,7
15	287	7,55	410	10,2	5,3	8,32	1,80	52,5	12,4	0,58	<0,1	0,03	15,4	193	6,4	5,8	0,6	0,15	29,0
16	322	7,74	360	10,2	11,6	7,78	1,70	53,8	11,5	0,02	0,36	0,01	15,1	156	1,5	9,6	<0,1	0,08	25,6
16	323	7,44	410	11,0	13,3	8,45	2,36	58,4	12,3	0,10	0,16	0,11	15,2	227	2,9	9,2	<0,1	0,37	26,8
16	371	7,23	340	9,4	8,1	5,56	1,53	49,5	10,5	0,23	<0,1	0,04	8,6	168	4,8	7,2	<0,1	0,31	23,1
16	372	7,21	480	14,6	13,4	8,27	2,74	82,1	13,4	0,52	<0,1	0,10	11,7	264	13,2	4,9	<0,1	0,57	24,3
16	425	7,02	510	14,5	9,4	9,55	2,13	81,1	13,4	0,06	<0,1	0,16	14,4	258	9,2	5,5	<0,1	0,09	31,8
16	432	7,04	400	11,0	6,2	8,67	1,68	57,3	12,7	0,03	<0,1	0,02	11,6	199	5,4	9,2	<0,1	0,12	29,2
16	497	7,59	500	13,1	4,1	11,5	2,25	68,0	15,5	0,02	0,36	0,02	20,5	212	7,3	14,5	<0,1	0,24	38,1
16	498	7,51	540	15,0	8,1	10,5	2,28	79,6	16,5	0,08	<0,1	0,03	17,3	268	6,6	8,3	<0,1	0,09	41,9
16	571	7,17	390	10,6	6,2	7,59	1,36	55,3	12,1	0,01	0,18	<0,01	14,4	187	2,6	9,8	<0,1	0,06	30,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
16	572	7,38	560	16,7	18,4	10,2	1,91	89,6	17,9	0,49	0,31	0,02	18,2	279	7,7	8,7	<0,1	0,11	50,4
16	604	7,18	370	9,7	4,4	6,00	1,58	51,5	10,8	0,04	0,49	0,04	10,1	160	6,0	7,5	<0,1	0,05	20,6
16	605	7,26	560	15,8	13,7	9,64	1,95	86,7	15,8	0,10	0,26	0,04	15,0	267	10,3	6,7	<0,1	0,06	39,9
16	671	7,51	400	10,9	3,6	6,75	3,33	58,4	11,6	0,03	<0,1	0,08	10,4	187	18,2	6,8	<0,1	<0,05	22,7
16	672	7,32	530	16,0	17,5	9,31	3,94	88,4	15,8	0,76	0,17	0,26	11,9	273	12,1	5,6	<0,1	<0,05	31,9
16	746	8,01	420	10,7	1,0	9,13	2,21	56,5	12,0	0,02	<0,1	0,02	12,9	208	6,0	7,7	0,1	0,09	29,0
16	747	8,02	450	11,8	17,2	9,89	2,30	61,6	13,6	0,19	<0,1	0,03	11,1	249	8,6	8,2	<0,1	0,10	29,5
16	839	7,71	414	11,2	3,3	9,48	1,81	56,5	14,1	0,03	0,27	0,01	13,9	189	1,8	9,0	<0,1	<0,05	31,3
16	840	7,54	486	13,6	10,4	10,6	2,42	71,5	15,4	0,29	0,4	0,01	15,9	252	8,2	7,5	<0,1	<0,05	36,7
16	1021	7,49	385	10,1	3,5	8,27	2,17	51,7	12,3	0,01	0,13	0,01	9,4	176	5,6	6,3	<0,1	<0,05	25,9
16	1022	7,34	429	11,8	7,4	9,02	2,51	62,5	13,0	0,19	0,33	0,03	9,7	214	8,3	5,1	0,1	0,06	30,3
16	1098	7,56	430	11,7	2,3	9,38	2,15	60,4	13,9	0,03	0,27	0,01	10,3	202	6,1	9,8	<0,1	0,20	33,9
16	1099	7,48	450	11,8	11,7	9,83	2,01	63,9	12,4	0,10	0,21	0,05	7,7	214	8,2	3,7	<0,1	0,43	34,8
16	1148	7,61	503	11,9	2,5	12,70	2,36	61,4	14,3	0,05	<0,1	0,01	22,8	191	6,0	13,7	<0,1	0,17	45,9
16	1149	7,46	500	12,5	6,2	12,1	2,24	64,6	14,8	0,36	<0,1	0,03	22,6	215	7,2	12,5	<0,1	0,16	44,4
16	1194	7,63	374	9,8	4,3	9,49	1,58	50,5	11,7	0,02	0,13	0,02	15,9	176	0,9	6,6	<0,1	<0,05	26,7
16	1195	7,61	413	10,9	8,5	9,95	1,87	56,8	12,7	0,37	0,12	0,03	16,2	189	4,7	6,7	<0,1	0,72	28,8
16	1236	7,47	340	8,7	1,6	7,20	1,72	44,5	10,6	0,01	<0,1	0,06	10,7	163	4,1	4,9	<0,1	0,19	25,2
16	1237	7,67	380	9,8	6,8	7,85	1,73	52,2	10,7	0,14	0,1	0,06	11,1	188	7,3	3,2	<0,1	0,25	23,5
16	1268	7,67	407	10,9	2,9	9,57	2,16	56,4	12,8	0,30	<0,1	0,02	13,2	188	6,4	8,3	<0,1	0,14	28,7
16	1269	7,62	427	11,8	2,7	8,79	2,15	63,4	12,6	0,19	0,23	0,05	12,8	213	8,5	1,8	<0,1	0,18	25,4
16	1320	7,88	478	12,0	4,3	14,5	3,03	62,1	14,3	0,04	0,30	0,01	22,2	221	7,5	13,6	<0,1	0,14	35,6
16	1321	7,85	462	12,2	13,0	10,5	2,06	63,3	14,2	0,05	0,21	0,03	18,4	221	7,0	7,9	0,2	0,08	35,8
16	1341	7,64	380	9,9	2,1	7,72	1,57	52,3	11,3	0,02	<0,1	0,01	12,7	172	3,3	7,3	<0,1	<0,05	24,5
16	1342	7,41	411	10,9	12,3	8,67	1,89	58,2	11,9	0,24	<0,1	0,04	13,8	184	5,9	6,6	<0,1	0,05	25,7
16	1381	8,01	329	8,9	6,0	6,64	1,64	46,5	10,3	0,03	<0,1	0,01	10,4	162	4,6	5,6	<0,1	0,07	21,0
16	1382	7,29	375	10,2	9,7	7,68	2,05	54,0	11,3	0,21	<0,1	0,08	10,4	187	7,8	2,9	<0,1	0,16	22,2
16	1417	7,43	407	10,8	3,5	9,27	1,88	56,2	12,7	<0,01	<0,1	0,01	13,0	187	6,1	7,3	<0,1	0,16	27,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
16	1418	7,38	406	11,1	8,9	8,90	1,90	59,4	12,1	0,02	<0,1	0,01	11,6	199	8,2	0,7	<0,1	0,12	28,0
16	1455	7,56	462	11,0	3,9	12,0	2,00	57,7	12,7	0,02	0,14	0,01	21,4	212	7,4	12,0	<0,1	0,06	28,6
16	1456	7,56	452	11,0	6,9	11,5	2,29	57,1	12,8	0,04	<0,1	0,01	16,6	213	8,1	13,7	<0,1	0,07	29,4
16	1488	7,34	306	7,7	4,5	5,37	1,38	40,7	8,5	0,03	<0,1	0,01	11,1	162	4,2	5,2	<0,1	0,08	18,3
16	1489	7,27	364	9,8	10,3	5,95	1,28	53,6	9,9	0,08	<0,1	0,02	10,3	187	7,6	3,4	<0,1	0,10	19,5
16	1525	7,39	358	9,9	3,7	7,26	1,54	51,1	11,7	0,01	<0,1	0,02	11,3	184	7,4	5,8	<0,1	0,12	23,5
16	1526	7,30	380	10,6	9,1	7,43	1,59	56,5	11,4	0,05	<0,1	0,05	10,3	220	9,3	4,6	<0,1	0,24	24,1
16	1562	7,85	400	10,5	4,4	8,28	1,91	54,1	12,4	0,02	<0,1	0,02	12,0	208	6,5	7,1	<0,1	0,13	22,0
16	1563	7,57	412	10,9	13,0	8,68	1,68	56,8	12,5	0,29	<0,1	0,10	11,9	220	8,5	4,4	<0,1	0,12	21,9
16	1595	7,74	454	11,5	5,7	11,7	2,25	59,9	13,3	0,02	0,21	0,01	20,5	196	7,3	13,2	<0,1	0,11	32,2
16	1596	7,72	455	11,1	8,1	11,6	2,28	58,2	12,7	0,01	<0,1	<0,01	20,3	208	7,1	13,0	<0,1	0,15	30,3
16	1629	8,09	351	9,3	15,0	6,95	1,65	49,0	10,3	0,01	<0,1	0,01	13,2	184	3,9	7,5	<0,1	<0,05	18,1
16	1630	7,26	383	10,1	8,8	7,46	1,66	54,0	11,0	0,15	<0,1	0,03	14,3	184	5,5	6,7	<0,1	0,13	22,1
16	1675	8,20	303	7,8	3,1	6,48	2,26	40,7	8,92	0,01	<0,1	<0,01	12,5	133	5,4	5,9	0,1	0,12	20,9
16	1676	7,88	343	8,9	5,0	6,81	1,94	47,2	9,77	0,02	<0,1	0,02	12,0	181	6,6	4,0	<0,1	0,13	22,0
16	1700	7,69	378	10,2	4,5	8,34	1,87	53,0	11,8	<0,01	<0,1	<0,01	13,1	181	7,1	7,2	0,1	0,10	25,7
16	1701	7,56	384	10,3	7,0	8,04	1,85	54,0	11,7	0,01	<0,1	0,02	13,0	193	7,5	6,6	<0,1	0,16	21,8
16	1736	7,69	385	9,9	4,9	11,5	2,52	52,3	10,9	0,02	0,10	0,01	21,0	162	8,4	13,1	<0,1	0,19	27,1
16	1737	7,34	398	10,0	4,9	12,0	2,57	53,0	11,2	0,06	0,10	0,01	20,9	175	8,7	13,2	<0,1	0,24	25,3
16	1771	8,01	354	9,5	3,1	8,19	1,29	50,2	10,7	0,01	0,20	<0,01	14,5	175	2,7	7,0	<0,1	0,05	23,7
16	1772	7,85	367	9,6	4,1	8,42	1,31	50,8	10,8	0,01	0,23	0,01	14,2	175	3,6	7,1	<0,1	0,09	23,2
16	1807	7,93	317	8,4	4,9	7,98	2,17	43,6	9,9	<0,01	<0,1	<0,01	12,9	137	5,4	6,6	0,1	0,17	23,5
16	1808	7,88	345	8,9	7,3	8,43	1,67	46,6	10,2	0,02	0,27	0,11	13,2	150	7,3	6,0	0,3	0,23	23,4
16	1843	7,43	367	10,3	5,5	7,13	2,30	54,0	11,7	0,04	<0,1	0,01	10,0	193	5,9	7,0	<0,1	0,08	18,1
16	1844	7,38	397	11,0	5,7	7,84	2,30	57,6	12,6	0,02	0,13	0,16	10,6	200	6,7	6,4	0,2	0,05	19,2
16	1879	7,59	480	12,5	3,8	12,4	2,48	65,7	14,2	0,02	0,08	0,01	23,7	214	10,1	16,7	<0,1	0,17	18,5
16	1880	7,13	500	13,1	5,6	11,2	2,14	72,0	13,1	4,72	1,33	1,14	24,7	257	15,3	1,1	0,6	0,2	36,1
16	1914	8,31	395	10,4	4,0	9,40	1,52	53,5	12,6	0,03	0,08	<0,01	20,1	188	1,7	7,9	<0,1	<0,05	26,7

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
16	1915	8,30	423	10,9	6,0	11,0	2,42	57,6	12,4	0,03	<0,1	0,08	19,4	201	7,3	2,9	0,4	0,10	27,5
16	1949	7,39	365	9,3	4,8	10,6	2,71	46,7	12,0	0,01	<0,1	<0,01	17,2	157	3,5	5,0	<0,1	<0,05	27,2
16	1950	7,24	386	10,2	5,0	11,1	2,13	52,1	12,3	0,04	0,31	0,59	17,7	207	17,1	0,7	<0,1	0,67	18,2
16	1984	7,70	418	10,5	3,4	10,9	2,44	52,6	13,6	0,01	<0,1	0,01	17,1	188	5,2	8,0	<0,1	0,08	28,9
16	1985	7,17	483	12,3	7,3	11,0	2,44	65,1	13,9	3,58	3,10	0,86	18,7	264	22,0	0,4	<0,1	0,97	17,6
16	2034	7,68	460	11,6	4,6	16,1	2,41	60,7	13,3	0,05	0,26	0,01	25,9	188	7,9	14,0	<0,1	0,14	28,5
16	2035	7,24	488	12,7	4,8	14,8	2,25	67,0	14,1	1,01	0,49	0,27	24,3	217	9,6	5,4	<0,1	0,11	39,6
16	2054	7,62	371	9,7	5,9	8,67	1,18	49,4	11,8	0,07	<0,1	<0,01	19,3	165	2,1	7,2	0,7	0,02	27,2
16	2055	7,16	510	14,0	5,8	11,2	2,80	77,2	13,9	2,61	0,53	0,66	21,5	292	17,5	0,4	<0,1	0,17	25,0
16	2089	7,67	334	8,7	1,6	7,89	1,43	45,0	10,4	0,01	<0,1	<0,01	13,1	152	5,0	6,0	0,4	0,09	30,9
16	2090	7,37	682	20,5	3,6	10,5	1,60	119	16,4	0,82	0,19	1,83	19,5	430	28,0	0,3	<0,1	0,09	10,4
16	2124	7,95	375	10,1	3,9	9,56	1,58	52,5	12,0	0,01	0,11	<0,01	20,5	165	5,2	5,6	<0,1	0,11	25,2
16	2125	7,28	514	14,7	3,6	9,38	2,38	81,8	14,1	4,96	1,68	0,96	17,4	285	31,4	0,7	<0,1	1,77	26,1
17	59	7,03	351	10,9	7,8	7,07	2,82	57,0	12,4	1,35	<0,1	0,32	8,5	249	13,5	<0,1	0,3	0,34	22,0
17	259	7,50	390	9,6	4,5	8,27	1,85	49,9	11,2	0,04	<0,1	0,08	13,5	199	4,9	5,7	0,5	0,13	29,4
18	60	7,16	274	7,7	6,2	6,54	2,04	37,6	10,6	0,08	<0,1	0,02	13,4	137	4,6	0,8	0,4	0,17	27,1
18	63	7,16	478	11,3	6,7	7,21	3,35	60,7	12,1	0,23	<0,1	0,24	12,2	236	18,5	<0,1	0,5	0,38	17,5
18	160	7,20	249	7,5	7,8	5,86	2,19	36,8	10,1	0,05	0,25	<0,01	7,9	124	4,1	3,0	<0,1	0,13	26,6
18	163	7,51	391	10,6	11,2	5,29	3,49	57,3	11,2	0,03	0,44	0,26	7,9	224	20,1	<0,1	<0,1	0,51	16,3
18	263	7,46	430	10,6	3,4	7,27	1,90	57,1	11,1	0,06	0,49	0,25	9,8	212	12,1	<0,1	0,5	0,56	36,6
18	328	7,55	360	9,6	9,2	8,54	1,81	48,3	12,2	0,04	0,35	-	15,5	162	0,2	9,7	<0,1	0,17	29,0
18	390	7,25	340	9,2	6,4	4,94	1,41	49,2	10,0	0,15	<0,1	0,01	8,4	162	4,0	7,0	<0,1	0,22	22,9
18	391	7,22	380	9,4	11,6	5,54	1,68	51,0	9,7	0,17	<0,1	0,03	9,1	192	5,1	6,2	<0,1	0,36	23,2
18	439	7,13	400	10,9	5,8	8,69	1,72	57,4	12,5	0,01	<0,1	<0,01	11,4	199	4,8	8,3	<0,1	0,05	28,5
18	440	6,87	420	11,0	16,9	9,31	2,06	57,4	12,6	0,20	<0,1	0,01	12,3	224	5,6	8,7	<0,1	0,21	28,7
18	507	7,18	490	12,9	4,6	11,4	2,23	66,8	15,1	0,01	0,13	0,01	19,1	236	7,2	14,5	<0,1	0,22	37,6
18	508	7,18	500	13,4	17,6	12,3	2,53	69,2	15,8	0,35	0,1	0,02	19,6	236	8,1	14,4	<0,1	0,37	38,6
18	556	7,12	400	10,5	7,5	8,56	1,61	53,8	12,8	<0,01	<0,1	<0,01	18,1	173	0,9	9,2	0,1	<0,05	34,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
18	557	7,00	430	11,5	10,9	9,34	1,76	60,4	13,3	0,02	0,36	0,05	15,3	199	2,8	8,1	<0,1	0,12	34,3
18	646	7,30	360	9,5	6,0	5,52	1,33	50,4	10,3	0,01	0,27	0,01	8,9	173	5,6	7,5	<0,1	0,07	20,3
18	647	6,96	430	9,7	21,1	6,15	1,30	52,4	10,2	0,05	0,37	0,14	9,8	179	6,9	6,9	<0,1	0,06	22,6
18	659	7,57	390	10,7	3,6	6,64	2,66	57,1	11,5	0,02	0,15	0,09	10,8	200	6,1	7,2	<0,1	<0,05	23,0
18	660	7,22	410	10,9	19,8	7,05	3,00	58,0	12,1	0,43	<0,1	0,06	9,4	200	7,8	7,3	<0,1	<0,05	23,2
18	768	8,10	488	12,4	2,7	12,3	1,94	63,2	15,2	0,02	<0,1	<0,01	18,5	233	6,4	14,1	<0,1	0,18	36,4
18	770	7,38	660	13,4	37,8	13,5	2,33	67,5	16,9	1,48	0,44	0,05	17,4	378	9,7	15,3	<0,1	0,41	37,2
18	850	7,46	392	10,2	10,4	9,59	2,11	49,0	14,2	0,08	0,34	0,04	13,0	176	2,0	8,2	<0,1	0,32	32,3
18	855	7,62	374	10,0	4,8	9,35	1,56	48,3	14,0	0,03	<0,1	0,01	13,5	176	0,7	8,0	<0,1	<0,05	32,1
18	856	7,46	390	10,3	12,5	9,63	2,02	50,0	14,3	0,17	0,2	0,04	14,1	176	1,4	8,4	<0,1	<0,05	33,6
19	334	7,51	370	10,4	5,6	6,39	1,44	56,1	11,1	0,07	<0,1	0,01	13,5	180	4,8	10,3	<0,1	0,18	23,9
19	335	7,37	400	10,8	13,0	7,70	2,11	58,0	11,5	0,13	0,49	0,02	14,7	192	4,8	11,2	<0,1	0,34	25,7
19	388	7,25	340	9,2	7,5	5,11	1,47	49,4	9,9	0,09	<0,1	0,01	8,2	144	4,0	7,1	<0,1	0,16	23,0
19	389	7,17	390	10,4	9,4	5,17	1,75	57,6	10,2	0,19	<0,1	0,07	8,9	204	8,9	3,5	<0,1	0,26	22,3
19	450	7,19	400	11,1	6,8	8,36	1,92	58,7	12,6	0,04	<0,1	0,02	11,0	217	5,4	8,4	<0,1	0,06	28,4
19	451	7,02	410	11,4	9,0	8,56	1,89	61,5	12,1	0,06	<0,1	0,85	11,5	224	10,3	3,0	<0,1	0,36	28,4
19	581	7,11	400	10,5	5,8	8,09	1,62	54,8	12,0	0,01	0,18	<0,01	15,2	173	2,5	10,0	<0,1	<0,05	32,4
19	582	7,26	460	12,6	6,7	8,91	3,04	66,7	13,9	<0,01	0,28	0,03	15,2	253	7,8	1,6	<0,1	0,05	25,2
19	610	7,26	360	9,5	3,6	5,95	1,35	50,3	10,6	0,04	0,38	0,01	10,0	160	6,1	7,6	<0,1	<0,05	20,5
19	611	7,35	370	9,9	9,8	6,39	1,48	52,7	10,8	0,04	0,33	0,04	8,6	173	7,9	7,0	<0,1	0,09	21,5
19	684	7,26	390	10,7	3,6	6,72	3,68	57,8	11,4	0,05	<0,1	0,25	9,6	234	5,8	7,9	<0,1	<0,05	21,8
19	685	7,30	390	11,0	11,2	7,26	3,99	59,9	11,2	0,16	<0,1	0,27	11,5	200	7,1	7,3	<0,1	<0,05	24,7
19	766	7,88	505	12,7	2,6	12,9	2,12	65,1	15,6	0,03	0,19	0,01	20,2	227	7,3	14,6	<0,1	0,14	38,3
19	767	7,96	492	12,8	16,2	12,6	2,24	65,4	15,6	0,36	0,1	0,02	16,2	214	6,7	14,5	<0,1	0,06	37,2
19	769	8,13	490	12,7	15,5	12,5	2,00	65,3	15,4	0,34	<0,1	0,02	17,1	240	6,6	15,0	<0,1	0,15	39,3
19	849	7,67	396	11,3	4,7	9,47	1,82	57,5	14,1	0,05	0,19	<0,01	13,9	189	2,1	8,8	<0,1	0,31	30,1
19	852	7,59	411	11,3	8,9	9,78	2,22	58,2	13,4	0,07	0,29	0,05	13,4	189	5,3	9,6	<0,1	0,23	33,5
19	1043	7,28	380	10,0	2,7	8,56	2,18	50,9	12,4	0,03	<0,1	0,01	8,8	189	5,4	6,6	<0,1	0,17	27,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
19	1044	7,40	390	10,5	4,3	7,55	3,03	53,5	12,8	0,10	0,17	0,04	10,0	189	5,7	7,9	<0,1	0,29	33,6
19	1070	7,53	430	11,5	2,6	9,90	2,32	59,3	13,8	0,02	0,25	0,01	10,0	189	6,2	9,1	<0,1	0,14	34,9
19	1071	7,59	450	11,8	5,2	11,7	2,50	60,3	14,4	0,14	0,18	0,03	9,1	202	5,9	9,7	<0,1	0,49	35,5
20	165	7,33	282	8,6	7,7	7,32	2,66	44,7	9,9	0,04	<0,1	0,02	8,7	177	6,1	2,7	<0,1	<0,05	24,9
20	265	7,61	410	10,0	2,7	8,56	2,19	51,1	12,1	0,06	<0,1	0,06	14,6	205	5,2	6,3	0,7	0,15	29,6
21	336	7,47	380	10,3	7,2	6,67	1,58	55,6	11,0	0,04	<0,1	0,02	13,4	162	4,3	10,3	<0,1	0,14	24,7
21	337	7,43	400	11,1	10,2	6,78	1,95	59,5	11,9	0,16	<0,1	0,03	14,2	186	4,7	11,1	<0,1	0,16	23,9
21	386	7,32	340	9,2	8,8	4,95	1,52	49,2	10,0	0,07	<0,1	0,03	8,2	168	3,9	6,9	<0,1	0,21	22,6
21	387	7,37	360	9,7	9,8	5,91	1,98	52,2	10,2	0,14	<0,1	0,05	9,6	156	4,3	5,9	<0,1	0,26	23,4
21	453	7,24	400	11,2	7,3	8,45	1,84	59,5	12,5	0,28	<0,1	0,03	11,5	199	5,7	7,0	0,1	0,07	29,1
21	459	7,19	400	10,9	6,1	8,01	1,81	57,6	12,2	0,02	<0,1	0,01	11,2	205	5,2	8,7	<0,1	0,08	28,8
21	512	7,54	510	13,4	4,0	11,7	2,35	69,1	15,9	0,02	0,1	0,01	20,5	236	7,4	14,7	<0,1	0,19	39,5
21	513	7,21	520	13,9	9,9	12,9	2,50	71,7	16,6	0,52	<0,1	0,05	21,2	242	7,1	15,7	<0,1	0,13	43,2
21	583	7,19	390	10,5	6,6	7,76	1,52	54,8	12,2	0,01	0,38	<0,01	15,5	173	2,3	9,8	<0,1	<0,05	32,5
21	584	7,22	410	10,6	6,7	8,82	2,50	55,6	12,1	0,02	0,29	0,02	15,0	173	6,1	11,5	<0,1	<0,05	33,0
21	612	7,19	360	9,6	4,5	6,47	1,58	50,6	10,7	0,04	0,42	0,01	9,2	160	5,9	7,5	<0,1	0,05	21,9
21	614	7,30	390	10,3	6,7	6,27	1,59	55,3	11,2	0,05	0,29	0,04	8,8	187	5,9	5,8	<0,1	<0,05	19,2
21	686	7,58	390	10,7	3,3	6,71	3,73	58,1	10,9	0,02	0,17	0,24	11,9	173	6,1	7,1	<0,1	<0,05	24,2
21	688	7,46	420	11,3	11,1	7,25	4,04	62,1	11,3	0,47	0,35	0,27	9,6	200	7,8	8,0	<0,1	<0,05	23,6
21	764	8,14	496	12,6	1,7	13,0	2,26	64,3	15,6	0,02	0,1	0,01	20,0	227	6,4	14,1	<0,1	0,12	37,1
21	765	8,08	497	12,4	14,8	12,4	2,04	64,5	14,7	0,06	<0,1	0,03	16,4	240	6,5	10,9	<0,1	0,07	42,3
21	853	7,74	396	11,3	4,0	9,33	1,71	57,0	14,1	0,04	0,28	<0,01	13,9	189	1,5	8,9	<0,1	0,21	31,2
21	854	7,55	437	12,2	10,0	9,73	2,24	63,1	14,3	0,17	0,12	0,04	13,0	252	7,7	1,9	0,1	<0,05	30,1
21	1035	7,49	389	10,1	3,7	6,75	2,23	51,6	12,5	0,01	<0,1	<0,01	9,7	176	5,3	7,3	<0,1	0,06	33,1
21	1036	7,45	404	10,5	4,0	8,46	2,50	55,9	11,7	0,05	<0,1	0,04	10,9	202	8,0	4,8	<0,1	0,07	30,1
21	1072	7,58	430	11,4	3,8	10,0	2,52	58,8	13,8	0,02	0,3	0,01	10,0	189	6,1	9,2	<0,1	0,15	34,8
21	1073	7,54	500	13,7	3,4	10,3	2,10	73,0	14,9	0,07	0,3	0,03	10,3	240	8,3	9,3	<0,1	0,19	35,4
21	1155	7,77	500	11,8	3,4	12,4	2,42	60,4	14,3	0,06	<0,1	0,01	22,4	191	5,7	13,0	<0,1	0,16	45,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
21	1156	7,61	539	13,5	5,9	14,0	2,67	70,4	15,9	0,47	<0,1	0,10	23,5	253	8,6	9,2	<0,1	0,22	48,6
21	1200	7,61	378	9,9	3,8	8,94	1,60	51,0	11,7	0,07	<0,1	<0,01	15,6	176	0,8	6,2	<0,1	<0,05	27,6
21	1201	7,56	434	11,4	6,9	9,24	2,04	58,9	13,4	0,32	0,11	0,05	15,9	214	4,0	5,3	<0,1	<0,05	27,9
21	1240	7,52	340	8,5	4,7	7,29	1,70	43,2	10,5	0,02	<0,1	0,01	10,5	163	3,7	4,6	<0,1	0,11	17,0
21	1241	7,60	350	8,9	4,1	7,69	1,98	45,8	10,9	0,02	<0,1	0,02	11,4	163	4,8	4,5	<0,1	0,11	25,6
21	1288	7,67	410	11,4	4,1	9,39	2,21	59,7	13,1	0,08	0,85	0,03	13,4	200	7,0	8,2	<0,1	0,17	24,6
21	1289	7,64	446	12,0	8,2	9,34	2,18	63,8	13,1	0,03	0,43	0,03	13,8	213	7,2	3,9	<0,1	<0,05	31,8
21	1322	7,89	478	11,8	4,3	13,4	2,60	61,1	14,1	0,02	0,33	<0,01	22,2	209	7,3	13,9	<0,1	0,16	35,7
21	1323	8,02	484	12,2	8,1	12,3	2,81	63,4	14,2	0,04	0,18	<0,01	19,2	221	6,5	12,0	<0,1	0,09	38,9
21	1345	7,56	382	10,0	3,2	7,79	1,49	52,7	11,4	0,02	<0,1	<0,01	12,7	172	3,1	7,3	<0,1	<0,05	22,7
21	1346	7,54	418	11,0	6,1	8,89	2,27	57,9	12,6	0,11	0,1	0,05	13,8	196	4,8	8,1	<0,1	<0,05	24,6
21	1385	7,40	331	8,9	3,9	6,52	1,79	46,3	10,3	0,01	<0,1	0,02	10,1	162	4,4	5,5	<0,1	<0,05	20,0
21	1386	7,34	355	9,6	7,5	7,64	2,42	49,6	11,3	0,17	<0,1	0,03	11,0	187	5,6	7,0	<0,1	<0,05	21,4
21	1421	7,62	406	10,7	3,2	9,65	1,88	55,7	12,7	0,01	<0,1	0,02	13,2	198	6,0	7,2	<0,1	0,10	27,9
21	1422	7,47	440	11,9	5,7	9,89	2,00	62,6	13,5	0,03	0,1	0,17	12,1	212	8,9	3,8	<0,1	0,13	30,6
21	1457	7,57	411	9,6	4,7	11,1	1,97	49,2	11,6	0,02	<0,1	<0,01	19,6	187	5,1	11,2	<0,1	<0,05	25,1
21	1458	7,40	424	10,0	9,1	11,3	2,23	51,3	12,1	0,12	<0,1	0,02	16,5	187	5,7	11,5	<0,1	<0,05	27,9
21	1492	7,30	305	7,8	4,0	5,27	1,25	41,7	8,5	0,01	<0,1	0,01	11,2	137	3,9	5,2	<0,1	<0,05	15,7
21	1493	7,34	343	8,8	10,5	5,81	1,27	47,7	9,1	0,07	<0,1	0,02	10,8	162	5,5	4,5	<0,1	<0,05	18,2
21	1527	7,47	357	10,0	3,8	7,05	1,65	51,7	11,9	<0,01	<0,1	<0,01	11,4	171	6,1	5,8	<0,1	0,08	22,1
21	1528	7,46	384	10,6	8,2	7,83	2,36	57,4	11,0	0,07	0,20	0,04	11,5	196	7,3	5,2	<0,1	0,13	25,4
21	1564	7,84	397	10,5	4,6	8,20	1,91	54,1	12,5	0,03	<0,1	0,01	11,5	196	6,8	7,0	<0,1	0,15	22,3
21	1565	7,55	468	12,4	4,8	8,76	2,21	65,4	14,0	0,08	<0,1	0,06	12,5	245	10,0	2,0	<0,1	0,09	18,8
21	1597	7,84	450	10,8	6,2	11,5	2,31	56,4	12,5	0,01	<0,1	<0,01	22,0	196	6,0	13,0	<0,1	<0,05	30,2
21	1598	7,77	453	11,1	9,7	12,6	2,79	57,0	13,3	0,01	0,29	0,01	22,4	196	5,5	11,5	<0,1	0,06	31,2
21	1631	8,01	351	9,3	6,9	6,87	1,33	49,1	10,5	0,01	<0,1	<0,01	13,3	184	3,7	7,5	<0,1	0,06	22,1
21	1632	8,09	384	10,6	5,3	7,81	2,22	56,3	11,9	0,02	<0,1	0,09	14,0	196	4,7	5,7	<0,1	<0,05	20,4
21	1677	8,08	306	7,8	2,7	6,58	2,09	40,7	9,16	0,01	<0,1	<0,01	12,4	145	5,3	5,9	<0,1	0,10	20,4

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
21	1678	7,88	342	9,2	7,8	6,98	2,67	48,9	10,0	0,03	0,10	0,03	11,8	169	6,3	4,9	<0,1	0,05	19,3
21	1702	7,72	376	10,1	5,4	8,16	1,87	52,5	11,8	0,02	<0,1	<0,01	13,3	181	6,9	7,4	0,2	0,09	24,7
21	1703	7,62	425	11,8	5,4	8,83	2,17	63,1	12,7	0,01	<0,1	0,05	13,3	242	9,4	4,4	0,4	<0,05	22,2
21	1738	7,41	382	9,8	3,7	11,6	2,15	52,2	10,8	0,02	0,10	0,01	20,5	162	8,2	13,3	<0,1	0,19	26,4
21	1739	7,48	408	10,5	4,1	12,4	2,55	55,9	11,4	0,01	<0,1	0,05	22,2	175	8,4	14,1	<0,1	0,10	29,2
21	1773	8,18	353	9,5	3,1	8,03	1,40	50,1	10,8	<0,01	0,19	<0,01	14,1	175	2,6	6,9	<0,1	<0,05	22,7
21	1774	8,09	395	11,0	3,4	8,25	1,85	58,8	11,9	<0,01	0,20	0,02	13,9	187	5,0	3,0	<0,1	<0,05	24,5
21	1809	7,98	318	8,3	4,2	8,02	1,92	43,2	9,9	<0,01	<0,1	<0,01	12,7	137	5,3	6,6	0,1	0,14	23,6
21	1810	8,01	349	9,3	5,8	8,47	2,42	48,8	10,7	0,01	0,22	0,03	13,7	150	6,0	7,0	0,8	0,05	23,1
21	1845	7,54	368	10,3	5,7	7,03	1,94	54,0	11,7	0,02	0,10	0,01	10,2	187	5,7	6,3	<0,1	0,11	20,5
21	1846	7,56	406	11,6	4,9	7,75	2,28	62,5	12,2	0,03	0,10	0,04	10,2	224	6,7	4,0	0,6	<0,05	19,1
21	1881	7,58	477	12,5	4,2	12,5	2,41	65,5	14,3	0,02	0,09	0,01	23,6	226	10,0	16,3	<0,1	0,17	21,0
21	1882	7,57	472	12,0	4,1	12,3	2,64	63	13,6	0,04	0,18	0,10	23,3	214	9,5	15,0	<0,1	0,05	23,6
21	1916	8,31	395	10,1	4,1	9,53	1,75	51,4	12,6	0,04	<0,1	<0,01	19,4	176	1,5	7,7	<0,1	<0,05	25,9
21	1917	8,09	414	10,5	8,7	10,7	2,69	54,1	12,7	0,02	0,27	0,11	20,0	201	4,4	5,4	0,6	0,07	25,5
21	1951	7,42	359	9,2	3,2	10,8	1,82	45,9	11,9	0,01	<0,1	<0,01	17,3	157	3,1	4,1	<0,1	<0,05	30,7
21	1952	7,32	496	13,9	4,5	10,7	2,74	73,3	15,5	0,01	<0,1	0,05	17,6	270	13,2	2,3	<0,1	0,05	37,2
21	1986	7,62	418	10,6	4,6	10,9	1,91	52,8	13,6	0,01	<0,1	<0,01	17,7	188	5,2	7,1	0,3	0,08	28,0
21	1987	7,40	471	12,1	3,8	11,7	2,12	62,6	14,4	0,03	<0,1	0,07	19,7	239	9,6	6,8	<0,1	0,09	27,3
21	2038	7,82	458	11,5	5,2	15,8	2,24	60,3	13,2	0,02	0,21	0,01	25,7	188	8,0	14,0	<0,1	0,14	28,1
21	2056	7,71	368	9,7	3,1	8,64	1,92	49,7	11,8	0,02	<0,1	<0,01	18,5	165	2,5	7,6	0,2	0,02	27,1
21	2057	7,56	409	11,0	4,0	8,76	1,45	57,0	12,9	0,01	<0,1	0,04	18,1	209	4,0	2,8	<0,1	0,02	26,8
21	2091	7,73	335	8,8	1,3	7,93	1,33	45,8	10,4	0,01	<0,1	<0,01	13,4	159	5,1	5,6	<0,1	0,07	29,2
21	2092	7,61	463	12,8	1,5	8,82	2,07	71,5	11,8	0,02	0,10	0,19	14,7	266	10,0	4,5	0,4	0,01	15,9
21	2126	8,01	377	10,1	2,3	9,78	1,61	52,0	12,0	0,02	0,10	<0,01	20,3	165	5,1	5,7	<0,1	0,10	25,2
21	2127	7,78	389	10,6	3,9	9,95	1,17	56,5	11,6	0,02	<0,1	0,02	20,5	190	6,9	3,4	<0,1	0,04	25,4
22	81	6,92	408	9,7	7,0	6,33	3,33	54,1	9,2	0,13	0,68	0,63	7,1	230	20,2	<0,1	<0,1	0,44	10,6
22	181	7,21	272	9,5	11,5	6,99	3,45	53,5	8,7	0,02	1,27	0,63	8,9	201	19,6	0,2	<0,1	0,55	15,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
22	281	7,29	420	10,1	6,0	7,38	1,99	53,2	11,4	0,31	1,04	0,64	12,9	224	14,1	0,7	0,9	0,20	19,1
22	340	7,62	380	10,3	7,6	6,40	1,55	55,1	11,1	0,06	<0,1	0,03	13,7	180	4,2	10,5	<0,1	0,25	23,6
22	342	7,33	430	12,1	9,7	8,54	2,07	65,3	12,7	0,23	-	0,26	14,6	216	7,7	3,8	<0,1	0,29	26,2
22	384	7,29	340	9,3	9,9	5,50	1,56	49,5	10,3	0,12	<0,1	0,01	8,8	156	4,1	7,1	<0,1	0,20	22,9
22	385	7,16	670	21,6	17,9	7,29	4,36	127	16,6	0,17	0,13	1,45	8,7	402	35,0	0,6	<0,1	0,58	23,0
22	454	7,19	400	11,2	6,2	8,30	1,82	59,4	12,6	0,02	<0,1	<0,01	10,9	236	5,2	8,3	<0,1	0,06	28,0
22	455	6,93	410	11,0	9,9	8,34	2,31	59,5	11,7	0,05	<0,1	0,83	11,5	236	10,1	4,0	<0,1	0,19	28,9
22	481	7,16	500	13,1	3,7	11,7	2,25	67,8	15,4	0,07	<0,1	0,03	23,4	236	7,2	16,2	<0,1	0,27	40,2
22	482	7,12	520	13,5	10,7	12,8	2,67	70,1	15,8	0,09	<0,1	0,05	20,0	242	7,2	15,2	<0,1	0,16	38,8
22	585	7,17	400	10,4	8,4	7,84	1,50	54,6	12,0	0,01	<0,1	<0,01	14,7	173	2,2	9,7	<0,1	<0,05	32,8
22	587	7,37	600	15,9	6,9	12,40	7,24	91,5	13,5	0,02	0,4	0,24	18,8	279	14,1	11,5	<0,1	<0,05	42,7
22	592	7,07	360	9,4	4,2	6,06	1,64	50,3	10,1	0,06	<0,1	0,04	8,9	173	5,8	7,1	<0,1	0,12	21,0
22	593	7,05	420	10,7	20,0	8,26	2,21	59,1	10,5	0,05	0,13	0,66	10,4	213	14,7	0,5	<0,1	0,11	19,4
22	689	7,51	390	10,5	3,1	6,86	3,85	57,1	10,9	0,06	<0,1	0,25	12,2	187	6,0	7,0	<0,1	<0,05	22,5
22	690	7,18	730	22,1	9,0	8,01	8,11	130	17,0	0,14	0,27	1,12	12,7	500	24,5	1,0	<0,1	<0,05	17,9
22	762	8,08	493	12,5	2,7	12,7	1,96	63,8	15,4	0,05	<0,1	0,01	19,0	221	6,2	13,8	<0,1	0,11	36,2
22	763	7,94	474	12,2	20,7	12,4	2,11	63,1	14,3	0,60	0,28	0,65	19,5	202	10,2	3,7	<0,1	0,24	45,3
22	804	7,66	385	10,9	4,1	9,06	2,01	55,2	13,6	0,07	<0,1	0,01	13,4	176	1,4	8,3	<0,1	<0,05	30,5
22	805	7,62	424	11,5	7,4	9,30	2,34	59,4	13,6	0,07	0,15	0,04	12,5	202	7,0	6,7	<0,1	0,09	31,3
22	1045	7,57	380	10,0	3,2	8,71	2,16	50,9	12,4	0,02	<0,1	<0,01	9,0	176	5,2	6,5	<0,1	0,15	29,5
22	1048	7,31	631	18,7	5,6	8,25	3,75	106	16,6	0,04	0,24	1,04	12,4	366	27,2	0,5	<0,1	0,14	26,8
22	1104	7,64	430	11,2	4,2	9,74	2,02	58,9	12,6	0,02	0,41	<0,01	10,9	189	6,0	8,8	<0,1	0,21	33,5
22	1105	7,45	450	11,8	5,6	10,5	1,88	61,7	13,7	0,13	0,3	0,02	8,5	202	8,1	8,2	<0,1	0,32	36,0
23	191	7,26	626	18,7	11,1	9,16	5,12	106	16,7	0,03	1,85	1,21	12,9	411	21,6	0,1	0,1	<0,05	5,5
23	290	7,53	390	9,3	4,9	8,20	1,79	46,7	11,9	0,08	<0,1	0,01	16,5	174	4,2	5,3	0,4	0,28	29,1
23	291	7,20	490	12,6	7,6	7,65	2,77	67,3	13,7	5,52	2,09	1,23	13,6	261	20,1	<0,1	0,1	1,07	20,4
23	345	7,43	380	10,2	7,7	6,45	1,58	54,3	11,0	0,04	<0,1	0,01	13,9	190	4,7	10,4	<0,1	0,19	23,0
23	346	4,49	640	18,7	10,6	8,32	3,34	106	16,7	6,30	1,60	0,82	15,3	384	9,6	1,8	<0,1	0,36	20,7

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
23	392	7,20	340	9,1	9,0	5,30	1,45	48,9	9,9	0,11	<0,1	0,01	8,9	156	3,8	6,9	<0,1	0,23	22,9
23	393	7,16	540	15,3	15,4	9,18	2,22	83,9	15,1	0,40	<0,1	0,14	11,2	276	11,2	4,1	<0,1	0,43	47,0
23	441	7,07	400	11,2	6,2	8,69	1,87	58,5	12,8	0,03	<0,1	<0,01	11,4	186	5,0	8,5	<0,1	0,08	28,3
23	442	7,03	450	13,2	11,1	8,07	1,00	72,3	13,1	0,17	<0,1	0,51	11,7	242	12,3	2,3	<0,1	0,17	26,0
23	544	7,22	410	11,0	7,7	9,55	1,43	57,6	12,6	0,05	<0,1	0,03	16,3	187	1,4	8,8	<0,1	<0,05	31,0
23	545	7,54	470	13,7	8,8	11,0	1,65	74,4	14,0	0,55	0,28	0,16	18,8	226	8,0	5,9	<0,1	0,09	34,4
23	594	7,17	360	9,4	4,3	5,59	1,32	50,3	10,1	0,04	<0,1	0,03	9,1	173	5,8	6,9	<0,1	<0,05	20,3
23	595	7,32	400	11,1	12,6	7,90	1,64	59,9	11,6	0,39	<0,1	0,05	12,7	206	10,0	4,3	<0,1	0,15	21,4
23	695	7,13	390	10,6	3,8	6,77	1,78	57,3	11,0	0,04	0,23	0,01	12,2	187	5,9	7,0	<0,1	<0,05	23,6
23	696	7,22	420	12,0	15,1	7,68	1,81	65,8	12,1	0,41	0,17	0,03	10,7	200	10,5	3,8	<0,1	<0,05	23,1
23	773	8,26	492	12,3	2,6	11,9	2,10	62,9	15,2	0,01	0,19	0,01	19,2	227	5,6	14,3	<0,1	0,08	37,9
23	774	7,51	529	12,7	48,4	11,3	2,53	68,5	13,3	6,33	1,43	1,05	18,9	252	24,6	1,8	<0,1	0,18	32,9
23	806	7,64	422	12,4	8,4	9,51	2,08	65,1	14,1	0,79	0,11	0,22	11,9	214	8,5	6,0	<0,1	0,31	32,9
23	807	7,59	382	10,8	11,9	9,09	2,10	53,8	14,1	0,07	<0,1	0,01	13,3	176	1,0	8,4	<0,1	0,16	32,1
23	808	7,57	425	11,9	7,8	9,86	1,98	62,0	13,9	0,75	0,15	0,22	12,0	227	8,1	6,0	<0,1	<0,05	30,0
23	1051	7,41	388	10,1	3,7	8,39	2,23	51,7	12,4	0,04	<0,1	0,01	10,0	176	5,2	7,3	<0,1	0,09	30,8
23	1052	7,24	452	12,5	6,9	8,67	2,20	67,5	13,1	0,06	0,19	0,51	8,9	253	15,9	0,7	<0,1	0,28	29,5
24	343	7,57	380	10,0	7,6	6,49	1,56	53,5	10,9	0,05	<0,1	0,01	14,3	180	4,2	10,6	<0,1	0,22	23,1
24	344	7,39	430	11,9	12,6	8,90	2,45	63,4	12,8	0,32	0,21	0,19	15,9	216	5,2	6,5	0,1	0,43	27,1
24	399	7,30	340	9,2	7,7	5,48	1,47	48,3	10,3	0,09	<0,1	0,02	8,6	156	3,8	6,9	<0,1	0,24	22,9
24	400	7,27	530	15,4	14,7	7,11	2,19	87,2	13,8	0,24	<0,1	0,62	10,3	306	10,2	0,9	<0,1	0,32	16,8
24	456	7,23	410	11,2	7,1	8,26	1,77	59,0	12,8	0,03	<0,1	0,01	11,2	199	4,8	8,3	<0,1	0,06	28,2
24	457	6,94	420	11,4	15,4	8,02	1,81	62,5	11,5	0,09	<0,1	0,35	11,6	217	9,2	1,9	<0,1	<0,05	27,0
24	485	7,69	510	13,2	5,9	12,2	2,37	68,4	15,7	0,07	0,2	0,02	21,5	249	7,1	15,5	<0,1	0,27	37,8
24	486	7,39	510	13,5	10,7	12,9	2,44	71,0	15,4	0,33	<0,1	0,17	21,7	236	6,3	11,6	<0,1	0,16	40,5
24	548	7,24	400	11,0	8,0	8,60	1,53	57,2	13,0	0,02	<0,1	<0,01	20,0	187	0,9	9,4	<0,1	<0,05	35,4
24	549	7,51	430	11,7	6,7	9,98	2,20	62,0	13,2	0,09	<0,1	0,08	19,2	199	4,4	3,9	<0,1	0,06	35,4
24	617	7,26	360	9,6	4,0	5,89	1,47	51,1	10,6	0,04	0,32	0,04	9,5	187	6,1	7,5	<0,1	<0,05	20,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
24	618	7,35	400	10,7	9,5	6,79	1,61	58,1	11,2	0,02	0,3	0,33	9,4	206	10,7	2,0	<0,1	0,08	19,0
24	699	7,32	390	10,7	3,5	6,87	1,83	57,9	11,2	0,06	0,19	0,05	12,2	187	5,9	7,0	<0,1	<0,05	22,9
24	700	7,26	410	11,4	12,0	7,21	1,82	62,6	11,2	0,10	0,15	0,30	9,9	213	9,9	2,0	<0,1	<0,05	18,7
24	777	8,05	488	12,3	4,9	12,2	2,05	62,7	15,1	0,02	0,22	0,01	18,4	214	5,4	13,6	<0,1	0,06	35,5
24	778	7,84	480	12,5	19,2	11,6	2,03	64,7	14,9	0,83	0,26	0,25	18,1	208	8,0	7,8	<0,1	0,08	36,3
24	811	7,70	375	10,4	5,5	8,93	1,82	51,7	13,8	0,03	<0,1	<0,01	13,1	176	0,8	8,1	<0,1	0,09	31,7
24	812	7,50	427	11,2	5,2	9,70	2,38	58,1	13,2	0,23	0,1	0,12	12,2	227	5,5	4,9	0,1	<0,05	29,3
24	1039	7,54	383	10,0	2,8	8,77	2,14	51,1	12,4	0,01	<0,1	<0,01	9,9	176	5,0	7,1	<0,1	<0,05	30,7
24	1040	7,26	437	12,5	7,8	8,04	2,48	68,4	12,4	0,59	0,33	0,69	7,2	252	14,4	0,5	<0,1	0,23	22,3
24	1114	7,57	430	11,1	2,8	10,6	2,02	58,7	12,6	0,01	0,38	0,01	9,1	189	6,1	8,4	<0,1	0,14	33,7
24	1115	7,46	430	11,5	1,5	9,82	1,73	62,0	12,0	0,14	0,47	0,43	8,4	202	10,0	1,5	<0,1	0,27	29,4
24	1159	7,64	501	11,6	3,5	12,7	2,28	59,8	14,1	0,01	<0,1	0,01	22,8	191	4,6	13,1	<0,1	0,12	43,4
24	1160	7,50	493	11,9	7,5	12,8	2,40	61,5	14,1	0,35	<0,1	0,11	23,1	190	5,9	8,6	<0,1	0,13	45,3
24	1204	7,37	385	9,9	4,8	8,79	1,40	51,4	11,7	0,06	0,3	<0,01	16,2	189	0,3	6,3	<0,1	<0,05	28,3
24	1205	7,34	433	11,5	7,7	10,5	2,29	60,3	13,0	0,46	0,16	0,24	16,8	202	6,2	2,5	<0,1	<0,05	25,3
24	1245	7,74	340	8,7	3,4	7,69	1,83	44,3	10,8	0,01	<0,1	<0,01	11,1	175	3,1	4,6	<0,1	0,12	25,7
24	1246	7,51	391	10,1	6,8	8,03	1,84	53,5	11,2	0,11	0,17	0,26	11,3	213	9,2	0,6	<0,1	0,34	16,6
24	1254	7,64	400	10,6	4,4	9,49	2,16	55,0	12,6	<0,01	<0,1	<0,01	13,1	201	6,1	8,2	<0,1	0,13	29,0
24	1255	7,49	410	10,9	3,4	9,07	2,27	57,3	12,5	0,21	<0,1	0,17	13,3	200	8,3	3,7	<0,1	0,07	23,8
24	1326	8,00	473	11,8	<1,0	12,3	2,50	60,9	13,9	0,02	0,28	<0,01	22,1	221	7,2	14,2	<0,1	0,18	35,8
24	1327	7,67	538	11,7	20,4	11,9	2,57	61,1	13,5	0,27	<0,1	0,30	21,3	196	7,5	4,0	<0,1	<0,05	36,9
24	1349	7,65	390	10,1	3,9	8,09	1,62	52,9	11,5	0,01	<0,1	<0,01	13,1	184	2,5	7,3	<0,1	<0,05	22,9
24	1350	7,25	437	11,3	15,2	10,1	2,61	60,1	12,4	0,18	<0,1	0,34	15,0	222	6,3	4,0	<0,1	<0,05	24,0
24	1402	7,42	332	8,8	4,6	6,43	1,78	46,3	10,0	0,02	<0,1	0,01	9,2	162	4,3	5,9	<0,1	0,09	20,2
24	1403	7,26	380	10,7	14,1	7,93	2,32	56,7	11,8	0,22	0,24	0,18	8,8	212	8,3	2,7	<0,1	0,17	17,7
24	1438	7,50	404	10,5	3,2	8,89	2,01	53,8	12,6	0,01	<0,1	<0,01	13,7	199	5,7	7,6	<0,1	0,17	29,6
24	1439	7,41	414	10,8	14,5	9,51	2,42	57,0	12,2	0,14	0,31	0,26	13,3	199	8,9	3,2	<0,1	<0,05	26,7
24	1473	7,79	460	11,3	4,4	12,5	2,22	59,0	13,0	0,02	<0,1	<0,01	23,3	212	6,2	13,6	<0,1	0,06	30,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
24	1474	7,43	458	10,9	8,3	13,2	2,23	56,2	13,0	0,04	0,31	0,18	20,8	199	6,0	3,7	<0,1	<0,05	35,6
24	1507	7,47	301	7,5	4,7	5,20	1,41	39,9	8,3	0,05	<0,1	0,01	10,5	138	3,8	5,3	<0,1	<0,05	16,2
24	1508	7,29	373	9,4	9,8	6,33	1,92	50,7	9,8	0,12	<0,1	0,06	12,2	187	7,0	2,9	0,1	0,07	18,6
24	1531	7,62	357	9,8	3,7	6,98	1,49	50,7	11,5	<0,01	<0,1	<0,01	11,1	184	5,9	5,7	<0,1	0,17	22,1
24	1532	7,45	385	10,7	7,0	7,24	1,89	57,5	11,5	0,07	<0,1	0,18	10,4	208	9,7	2,8	<0,1	0,25	20,2
24	1552	7,68	391	10,5	4,4	8,09	1,97	54,9	12,2	0,06	<0,1	0,02	12,8	196	7,0	7,4	<0,1	0,22	23,1
24	1553	7,42	410	10,7	8,0	8,80	2,55	56,3	12,1	0,11	0,21	0,40	15,3	220	7,5	6,1	0,3	<0,05	24,1
24	1599	7,79	450	11,2	5,0	11,7	2,32	58,6	12,7	0,02	0,20	<0,01	20,5	196	6,5	13,0	<0,1	0,13	29,9
24	1600	7,27	454	11,1	9,5	12,7	2,01	57,9	12,9	0,06	0,20	0,03	21,0	196	6,3	13,3	<0,1	0,10	31,1
24	1646	8,17	352	9,1	3,7	7,10	1,63	47,8	10,3	0,01	<0,1	<0,01	13,7	184	3,3	7,4	<0,1	<0,05	22,6
24	1647	8,01	414	10,9	11,4	8,85	2,46	58,3	11,8	0,07	0,10	0,06	16,8	208	6,4	1,8	0,1	0,10	26,9
24	1681	7,48	310	8,0	3,4	6,50	1,86	41,7	9,28	0,01	<0,1	<0,01	11,9	145	5,4	6,0	<0,1	0,16	21,9
24	1682	7,41	351	9,2	3,9	7,23	2,01	49,1	10,2	0,04	0,12	0,14	11,8	181	7,7	4,3	<0,1	0,11	19,9
24	1706	7,75	379	10,1	4,3	8,39	1,85	52,5	11,9	0,01	0,10	<0,01	13,9	193	7,0	7,4	<0,1	0,13	24,9
24	1707	7,59	384	10,3	4,3	8,15	2,04	54,2	11,8	0,03	0,10	0,09	13,5	181	8,6	4,6	0,1	0,08	22,3
24	1752	8,04	382	9,9	3,2	11,6	2,36	52,5	10,9	0,01	<0,1	<0,01	20,1	175	8,2	13,1	<0,1	0,17	27,2
24	1753	8,00	404	10,6	4,9	11,4	2,13	55,6	12,0	0,04	0,21	0,31	19,9	189	7,7	4,7	<0,1	0,19	27,3
24	1788	7,96	353	9,4	3,6	8,18	1,22	49,6	10,7	<0,01	0,10	<0,01	14,3	162	1,8	6,3	<0,1	<0,05	22,3
24	1789	7,92	388	10,4	5,2	8,79	2,03	55,8	11,1	0,03	0,52	0,07	14,8	199	5,5	3,0	0,1	0,15	25,0
24	1824	8,21	318	8,4	2,5	7,69	1,83	43,9	9,8	<0,01	<0,1	<0,01	13,9	149	5,2	6,7	<0,1	0,07	24,6
24	1825	8,09	365	10,0	5,5	8,67	2,27	53,4	10,8	0,01	0,12	0,23	15,2	183	7,1	1,4	<0,1	0,13	27,9
24	1860	7,50	368	10,2	4,7	7,26	2,17	53,4	11,6	0,03	<0,1	<0,01	9,80	187	5,7	7,2	<0,1	0,11	18,2
24	1861	7,42	409	11,1	7,3	8,97	2,27	59,1	12,2	0,07	0,15	0,36	11,1	212	7,7	2,4	<0,1	<0,05	20,3
24	1895	7,59	479	12,5	3,5	12,5	2,44	65,6	14,3	0,02	0,10	0,01	23,8	220	10,0	17,0	<0,1	0,17	20,7
24	1896	7,38	473	12,2	4,1	11,8	2,07	64,1	13,8	0,04	0,21	0,08	22,3	214	8,7	10,4	<0,1	0,08	23,5
24	1930	7,70	399	10,0	3,5	9,36	1,96	51,1	12,4	0,01	0,13	<0,01	18,0	176	1,1	6,7	<0,1	<0,05	23,2
24	1931	7,73	444	11,5	6,9	11,2	3,76	60,5	13,0	0,24	0,33	0,16	20,1	214	5,0	8,1	0,4	0,08	28,8
24	1955	7,43	356	9,2	3,0	10,7	1,92	45,5	12,1	<0,01	<0,1	<0,01	18,3	151	1,0	3,9	<0,1	<0,05	24,1

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
24	1956	7,19	478	9,7	5,9	11,1	2,16	55,2	11,5	0,01	0,13	0,05	17,4	196	4,8	3,3	0,4	0,08	27,7
24	1990	7,62	425	10,5	13,2	11,3	1,88	52,4	13,5	0,01	<0,1	<0,01	18,5	182	5,0	8,2	0,3	0,09	26,9
24	1991	7,36	443	11,3	5,0	11,0	2,33	59,6	12,9	0,08	0,35	0,24	19,7	220	10,4	2,1	<0,1	0,05	21,4
24	2016	7,81	459	11,8	4,3	15,4	2,38	61,1	13,8	0,02	0,18	0,01	25,8	201	7,6	13,0	<0,1	0,14	26,3
24	2017	7,47	482	12,6	5,1	15,3	2,55	65,4	15,0	0,05	<0,1	0,05	23,8	207	6,3	10,9	<0,1	0,06	37,7
24	2060	7,75	365	9,6	4,3	8,45	1,54	49,2	11,7	0,01	<0,1	<0,01	18,5	171	2,0	6,5	0,8	0,02	26,7
24	2061	7,48	421	11,2	7,1	9,91	2,44	58,6	12,8	0,02	0,14	0,14	19,9	209	4,6	4,6	0,3	0,05	30,4
24	2095	7,90	335	8,7	1,8	7,87	1,49	45,2	10,4	0,01	<0,1	<0,01	13,5	152	5,0	6,0	0,5	0,08	29,7
24	2096	7,54	361	9,8	2,3	8,44	1,52	51,8	11,0	0,04	0,11	0,08	13,0	178	7,2	5,0	1,1	0,08	29,3
24	2141	7,87	371	10,0	1,6	9,46	1,10	52,1	11,6	0,02	0,11	<0,01	20,3	165	5,1	5,9	<0,1	0,1	25,6
24	2142	7,54	405	10,9	2,4	9,88	2,29	58,0	11,9	0,02	<0,1	0,10	20,1	190	6,0	5,4	<0,1	0,03	28,2
25	45	7,15	363	10,0	11,7	6,60	3,26	53,3	10,9	0,33	<0,1	0,27	7,1	224	16,4	<0,1	0,2	0,19	19,6
25	46	7,18	270	8,2	7,7	6,55	2,29	41,3	10,4	0,14	<0,1	0,06	10,9	156	5,0	2,3	0,3	0,09	22,4
26	188	7,39	300	8,9	7,3	6,70	2,14	43,5	12,0	0,05	<0,1	0,03	7,3	156	3,0	3,5	<0,1	<0,05	26,2
26	189	7,24	313	9,5	7,2	7,03	2,39	47,4	12,4	0,05	<0,1	0,09	7,5	181	6,0	<0,1	<0,1	0,10	25,1
26	288	7,63	390	9,4	4,2	8,24	1,83	47,3	11,9	0,13	<0,1	0,01	13,7	174	3,7	5,7	0,3	0,35	28,9
26	289	7,43	410	9,4	3,2	9,28	1,75	48,2	11,5	0,08	<0,1	0,02	12,3	199	5,2	3,4	0,2	0,11	28,3
27	76	6,92	282	7,6	7,2	5,94	1,84	37,5	9,9	0,07	<0,1	0,01	7,6	137	5,5	<0,1	0,2	0,14	24,0
27	77	6,90	296	7,9	7,7	6,04	2,31	40,1	9,9	0,35	<0,1	0,04	6,8	199	6,2	<0,1	0,1	0,24	24,3
27	276	7,77	390	9,5	4,5	7,96	1,75	47,8	12,1	0,02	<0,1	0,01	14,1	220	3,9	5,4	0,5	0,13	30,0
27	277	8,33	320	7,2	6,0	7,62	1,80	39,7	7,3	0,12	0,11	0,01	14,4	87	9,9	8,2	0,5	0,39	37,4
28	308	7,63	350	11,1	8,1	9,39	1,73	60,0	11,5	0,16	<0,1	0,01	15,9	180	3,5	10,8	<0,1	0,19	26,0
28	309	7,00	470	13,2	9,4	9,38	2,35	78,1	9,9	0,06	0,92	0,94	17,4	240	18,2	0,7	<0,1	0,33	32,2
29	306	7,48	390	10,8	6,7	7,54	1,83	57,9	11,4	0,03	0,19	0,02	14,6	180	3,6	9,6	<0,1	0,12	26,2
29	307	7,36	480	13,3	8,9	7,88	2,02	71,9	13,8	0,07	0,11	0,02	13,8	246	6,6	3,0	<0,1	0,18	28,6
29	530	7,28	400	11,0	8,5	8,47	1,50	56,2	13,4	0,01	<0,1	<0,01	16,5	179	0,4	9,0	<0,1	<0,05	32,7
29	531	7,18	490	13,4	8,3	11,4	1,96	74,2	13,0	0,01	0,3	0,31	16,8	240	10,4	1,0	<0,1	<0,05	37,7
29	787	7,75	468	11,8	17,1	12,2	2,20	60,4	14,4	0,20	0,21	0,01	15,4	195	6,5	12,7	<0,1	0,13	34,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
29	788	7,86	486	12,1	2,9	12,0	2,15	61,3	15,1	0,02	<0,1	<0,01	19,0	208	4,9	13,4	<0,1	0,06	35,8
29	818	7,76	385	10,2	4,3	9,46	1,93	49,8	13,8	0,02	0,18	<0,01	15,5	176	0,7	8,3	<0,1	<0,05	31,9
29	819	7,56	432	12,2	3,9	9,95	2,32	65,8	13,0	0,37	0,31	0,02	17,0	214	6,6	2,7	0,4	0,24	31,3
30	405	7,31	340	9,3	9,3	5,90	1,67	49,3	10,3	0,04	<0,1	0,04	8,7	156	3,6	6,4	<0,1	0,25	22,8
30	406	7,00	1750	56,9	15,4	35,4	4,94	326	48,5	4,45	1,41	4,26	71,1	787	29,4	1,3	<0,1	0,17	337
30	528	7,24	420	12,0	6,8	8,22	1,50	62,4	14,0	0,01	<0,1	0,01	16,2	199	1,1	8,3	<0,1	<0,05	34,9
30	529	7,40	700	21,3	7,9	9,96	1,15	122	18,2	2,75	0,19	0,65	15,7	359	7,1	3,8	<0,1	<0,05	58,3
30	625	7,08	370	9,6	4,8	5,81	1,43	51,4	10,5	0,01	0,24	0,01	10,1	167	5,8	7,0	<0,1	<0,05	20,4
30	626	7,26	520	14,6	15,5	8,18	1,91	81,9	13,7	0,07	0,25	0,14	14,1	273	8,3	3,3	<0,1	0,05	29,9
30	708	7,39	390	10,6	3,3	6,81	1,92	57,1	11,1	0,02	<0,1	<0,01	12,5	180	5,8	7,8	<0,1	<0,05	23,2
30	709	7,11	680	20,7	14,3	8,12	2,34	116	19,3	0,32	0,18	0,20	17,6	400	10,2	0,9	<0,1	<0,05	46,1
30	733	8,05	487	12,1	1,5	12,0	2,28	61,8	15,0	0,03	<0,1	0,02	17,2	227	5,6	13,7	<0,1	0,09	35,9
30	734	7,67	766	22,1	45,2	8,39	2,64	120	22,8	0,75	0,16	0,57	13,9	366	11,6	2,6	<0,1	0,15	73,7
30	795	7,60	387	10,8	6,2	9,10	1,81	54,3	13,8	0,03	0,22	0,02	14,7	189	1,2	8,3	<0,1	<0,05	32,3
30	796	7,41	631	19,1	8,4	7,29	2,40	104	19,7	0,15	0,12	0,30	14,5	366	10,5	0,8	<0,1	0,13	43,1
30	1061	7,45	382	9,8	4,2	8,27	2,05	50,4	12,0	0,01	<0,1	<0,01	10,3	176	4,8	6,7	<0,1	0,05	29,9
30	1062	7,19	606	17,8	7,8	8,57	2,56	98,2	17,4	0,56	0,19	0,49	14,2	366	15,0	0,2	<0,1	0,24	17,2
30	1063	7,18	605	17,3	7,1	8,40	2,52	95,5	16,8	0,23	0,12	0,48	15,1	366	14,3	0,2	<0,1	0,19	21,2
30	1112	7,72	430	11,2	3,5	10,3	1,94	58,9	12,8	0,02	0,38	0,02	10,2	214	6,1	8,9	<0,1	0,11	35,4
30	1113	7,45	750	22,4	6,8	9,96	2,06	126	20,3	5,78	1,44	0,90	17,9	479	20,0	<0,1	<0,1	0,14	8,9
31	304	7,46	390	10,6	7,9	7,91	1,91	55,7	12,1	0,04	0,36	0,01	16,3	180	0,7	9,1	<0,1	0,23	29,2
31	305	7,26	800	25,8	7,5	6,47	2,77	159	15,2	0,05	0,17	0,18	9,7	407	8,3	11,8	<0,1	0,18	144
31	356	7,21	350	10,0	9,3	5,80	1,77	53,7	10,7	0,29	<0,1	0,13	9,0	156	5,9	6,3	<0,1	0,34	24,0
31	357	7,25	970	30,5	11,4	10,3	4,12	187	18,8	0,06	<0,1	0,33	8,0	407	13,0	15,0	<0,1	0,26	162
31	411	7,20	430	12,1	5,8	8,52	1,93	64,8	13,2	0,03	<0,1	0,16	12,7	200	7,1	5,1	<0,1	0,07	30,7
31	412	7,01	510	14,7	7,5	9,77	2,79	80,1	15,2	0,07	<0,1	0,60	16,2	286	11,8	0,4	<0,1	0,10	23,3
31	470	6,95	540	15,3	5,5	11,5	2,31	80,7	17,3	0,23	0,86	0,34	23,2	267	9,3	13,2	0,1	0,09	46,9
31	471	7,02	610	18,3	6,8	10,1	2,75	98,8	19,2	1,81	1,55	1,25	17,7	339	13,9	0,3	<0,1	0,18	34,6

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
31	526	7,17	410	11,1	7,1	8,36	1,48	56,4	13,8	0,16	<0,1	0,01	3,9	248	0,6	2,2	<0,1	<0,05	7,2
31	527	7,36	720	21,4	5,9	9,26	3,34	122	18,8	0,02	0,92	0,48	4,5	426	10,1	1,7	<0,1	<0,05	10,8
31	627	7,14	350	9,5	4,5	5,72	1,66	50,3	10,4	0,02	0,28	0,03	8,7	173	6,1	6,1	<0,1	<0,05	21,8
31	629	7,30	920	28,1	17,3	9,12	4,31	170	18,7	0,28	0,46	1,73	11,5	406	12,9	0,1	<0,1	<0,05	157
31	710	7,38	420	11,7	3,0	7,17	2,06	63,3	12,1	0,04	0,25	0,05	13,2	199	7,2	5,0	<0,1	<0,05	27,5
31	711	7,09	630	19,1	9,3	9,40	4,43	110	15,9	0,27	1,11	1,05	15,2	381	15,1	0,7	<0,1	<0,05	54,0
31	731	7,95	481	12,2	4,1	11,5	2,27	62,3	14,9	0,06	0,1	0,05	16,1	227	6,9	12,1	<0,1	0,09	35,9
31	732	7,68	478	12,7	16,1	9,15	2,05	67,9	13,9	1,38	1,28	0,84	12,7	259	14,6	0,6	<0,1	0,22	32,3
31	793	7,49	387	10,8	8,5	8,73	1,68	54,1	14,0	0,04	<0,1	0,05	14,5	189	1,9	7,0	<0,1	<0,05	34,0
31	794	6,93	1161	35,3	14,8	8,94	4,12	207	27,2	27,90	15,1	2,63	10,7	532	26,9	0,5	<0,1	0,31	270
31	1004	7,46	389	10,2	3,2	8,12	1,98	52,3	12,4	0,09	0,21	0,05	9,9	176	5,0	5,7	<0,1	<0,05	34,4
31	1005	7,18	670	19,8	5,1	8,84	3,62	112	17,7	3,18	1,38	1,08	11,8	328	16,8	0,5	<0,1	0,26	76,7
31	1110	7,57	440	11,9	3,7	8,86	1,74	64,0	12,7	0,02	0,89	0,49	11,4	214	12,3	0,9	<0,1	0,14	36,2
31	1111	6,93	680	18,0	7,1	9,35	2,87	100	17,2	7,43	7,31	1,12	11,7	305	20,4	<0,1	<0,1	0,63	72,2
31	1126	7,72	492	11,9	3,1	12,2	2,39	60,9	14,6	0,02	0,1	0,03	21,4	191	5,0	11,4	<0,1	0,16	40,1
31	1158	7,45	626	16,3	4,9	8,44	2,69	89,1	16,5	1,80	1,80	0,83	16,6	279	11,3	<0,1	<0,1	0,11	71,2
31	1167	7,63	393	9,8	4,1	9,93	1,72	48,9	12,5	0,08	0,12	0,01	16,6	176	0,7	5,4	<0,1	<0,05	31,2
31	1168	7,00	1910	50,6	12,9	11,8	8,31	292	41,8	38,30	60,7	2,44	17,5	903	40,7	2,6	<0,1	0,87	380
31	1210	7,82	310	7,8	5,5	7,49	1,54	37,8	10,6	0,06	0,21	0,01	11,6	175	1,6	2,5	<0,1	0,15	24,4
31	1211	7,10	1310	46,0	12,2	9,81	5,93	279	29,8	24,60	2,32	3,21	12,3	533	36,7	0,3	<0,1	<0,05	359
31	1286	7,67	405	10,7	3,4	9,30	2,29	55,3	12,6	0,04	0,52	0,03	13,1	200	6,4	6,9	<0,1	0,18	29,6
31	1287	7,17	1542	43,3	14,2	10,5	6,36	259	30,2	17,90	2,42	2,36	8,7	763	44,3	<0,1	<0,1	<0,05	199
31	1292	7,95	468	12,5	4,8	11,4	2,12	65,7	14,3	0,03	0,24	0,03	19,7	221	7,6	12,2	<0,1	0,11	33,9
31	1293	7,75	871	27,6	13,5	10,0	4,26	153	26,7	14,70	18,4	1,72	13,3	564	24,2	0,3	<0,1	0,65	92,1
31	1330	7,58	376	9,9	4,2	8,39	1,46	50,7	12,2	0,01	<0,1	<0,01	14,1	160	1,1	10,8	<0,1	<0,05	27,0
31	1331	6,86	1135	36,6	8,4	12,0	3,59	229	19,4	0,81	2,03	3,37	13,6	534	36,4	5,5	<0,1	<0,05	218
31	1368	7,31	377	10,7	4,9	7,86	1,96	56,3	12,3	0,01	<0,1	0,01	10,2	209	5,8	5,9	<0,1	<0,05	23,8
31	1369	6,80	1284	39,0	11,8	12,1	5,12	243	21,4	7,46	3,17	3,21	12,2	641	45,7	0,6	<0,1	<0,05	199

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	Minta száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
31	1406	7,52	409	10,6	1,8	10,0	2,18	54,6	12,7	<0,01	<0,1	0,04	13,4	187	6,5	7	<0,1	0,12	28,7
31	1407	6,81	2180	53,3	4,7	11,8	10,10	295	51,8	24,20	1,35	1,62	15,4	878	52,2	0,1	<0,1	3,01	293
31	1442	7,64	448	11,3	4,8	11,3	2,06	58,7	13,1	0,01	<0,1	0,01	19,5	199	6,7	11,2	<0,1	<0,05	28,8
31	1443	7,03	1137	34,9	8,9	9,54	4,01	213	21,7	5,92	2,26	1,81	12,2	658	35,6	13,9	<0,1	<0,05	103,0
31	1477	7,32	318	8,2	4,2	5,73	1,43	43,1	9,3	0,02	<0,1	<0,01	11,3	149	3,6	4,8	<0,1	<0,05	17,4
31	1478	7,03	1150	41,3	11,9	9,84	4,05	267	16,9	6,58	1,97	4,13	13,3	854	47,8	-1,0	<0,1	<0,05	52,2
31	1515	7,62	357	8,9	6,1	6,49	1,73	45,8	10,9	0,02	0,11	0,03	10,8	184	6,4	4,6	<0,1	0,13	20,1
31	1516	7,04	1286	35,7	17,1	10,9	6,16	213	25,4	20,80	1,76	2,08	12,7	866	54,9	0,6	<0,1	2,79	2,3
31	1550	7,85	397	10,5	3,5	8,37	2,36	54,3	12,3	0,03	<0,1	0,01	11,6	220	6,6	4,9	<0,1	0,08	24,8
31	1551	7,00	1216	35,0	19,0	10,9	5,2	211	23,5	17,8	3,07	2,17	12,9	817	50,3	<0,1	<0,1	3,74	0,5
31	1585	7,91	433	11,0	4,3	10,0	2,09	57,3	12,8	0,06	0,20	0,15	18,8	196	8,2	8,0	<0,1	0,11	30,7
31	1586	7,29	1613	35,1	17,9	9,65	7,80	191	36,1	22,9	3,98	1,36	14,7	830	45,4	0,3	<0,1	3,33	<0,5
31	1619	7,83	384	9,9	6,1	8,20	1,76	51,1	11,6	<0,01	<0,1	<0,01	15,0	171	2,2	6,6	<0,1	0,08	26,1
31	1620	7,13	1022	38,2	13,8	11,0	5,62	239	20,5	6,03	4,18	3,73	16,2	793	41,2	0,2	<0,1	0,17	44,7
31	1655	8,19	320	8,0	2,7	7,29	2,13	41,2	9,78	0,01	<0,1	<0,01	12,0	145	5,6	6,5	<0,1	0,08	23,1
31	1656	7,01	1204	43,6	7,8	10,1	5,82	275	21,9	0,03	0,59	2,18	11,5	683	34,9	2,6	<0,1	0,07	217
31	1690	7,95	378	10,1	4,3	8,23	1,92	52,6	11,9	0,01	<0,1	0,04	13,3	181	8,1	6,3	<0,1	0,16	24,5
31	1691	6,93	1233	38,6	10,9	10,7	5,28	238	22,8	12,5	5,58	2,58	15,2	860	51,4	0,3	<0,1	3,15	18,0
31	1723	7,85	384	9,8	4,6	11,7	2,22	51,8	11,1	0,02	0,10	0,01	21,5	162	7,9	12,8	<0,1	0,23	25,7
31	1724	7,05	1175	38,7	12,6	10,3	4,07	232	27,0	23,8	16,4	2,05	14,7	909	44,3	<0,1	<0,1	3,20	29,9
31	1758	7,76	341	9,2	3,7	7,61	1,10	48,2	10,6	0,01	0,14	0,02	13,5	150	2,0	5,1	0,1	<0,05	23,1
31	1759	7,05	1142	34,2	13,2	10,6	5,03	201	26,3	21,8	23,8	1,65	16,5	805	47,0	0,2	<0,1	3,28	27,8
31	1797	7,17	330	8,7	3,6	8,67	2,16	44,4	10,8	<0,01	<0,1	0,01	12,9	149	5,3	6,0	<0,1	0,13	28,2
31	1798	6,92	1154	37,6	14,5	9,99	7,19	214	32,7	19,0	38,3	1,25	14,6	927	58,7	<0,1	<0,1	2,55	4,3
31	1830	7,65	397	10,8	3,6	9,05	2,02	55,9	12,8	0,02	<0,1	0,01	12,2	193	5,6	7,2	0,2	0,08	26,9
31	1831	7,12	1341	43,9	14,2	11,2	5,81	271	25,8	25,3	13,1	2,00	15,2	1007	56,9	<0,1	0,1	2,97	2,8
31	1869	7,44	467	12,2	3,0	11,7	2,26	63,9	13,8	0,02	0,10	0,01	19,8	214	9,5	13,3	<0,1	0,16	27,1
31	1870	6,91	1411	39,2	13,5	10,4	5,09	228	31,5	25,1	30,68	1,69	17,1	976	53,9	0,5	<0,1	4,10	18,3

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
31	1904	8,26	403	10,4	4,3	9,80	2,04	53,3	12,8	0,03	<0,1	0,02	17,8	177	0,8	6,5	<0,1	<0,05	25,5
31	1905	7,29	1400	43,4	15,0	12,7	7,61	241	41,5	16,0	1,55	1,28	21,3	888	50,8	0,9	<0,1	3,62	64,8
31	1939	7,42	330	8,2	6,1	9,39	1,46	37,3	12,7	0,01	<0,1	0,03	16,7	132	3,6	2,0	<0,1	<0,05	26,3
31	1940	6,94	1556	40,1	13,5	14,1	7,94	228	35,1	11,2	1,46	1,21	20,9	909	59,4	0,3	<0,1	2,25	2,3
31	1974	7,59	416	10,5	3,2	11,3	2,37	52,4	13,8	0,01	<0,1	0,02	17,5	189	4,9	6,3	<0,1	0,10	28,0
31	1975	6,94	626	39,5	15,9	13,4	7,16	223	35,7	20,3	1,53	1,27	21,4	933	57,2	0,4	<0,1	3,08	2,5
31	2007	7,74	468	11,9	16,9	14,9	1,75	61,8	14,0	0,01	0,16	0,01	22,4	207	7,1	12,1	<0,1	0,12	30,8
31	2008	6,99	1555	41,3	17,1	11,5	5,41	228	40,5	29,3	1,88	1,32	14,0	964	49,6	0,6	<0,1	3,12	40,1
31	2044	7,64	370	9,9	3,3	7,77	1,32	50,8	11,9	0,01	<0,1	0,03	15,6	171	3,1	4,2	0,1	0,02	27,4
31	2045	6,84	1797	50,6	12,4	12,8	6,12	295	47,8	19,4	2,87	1,88	10,2	866	47,7	0,6	<0,1	3,53	309
31	2079	7,88	344	9,0	8,0	7,93	1,18	46,0	10,8	0,10	<0,1	0,01	13,1	165	4,3	4,1	<0,1	0,04	23,6
31	2080	6,97	1482	40,6	2,3	12,2	7,40	237	31,8	18,2	35,5	1,77	17,8	888	55,8	0,7	<0,1	1,64	106
31	2114	8,11	379	10,0	2,1	9,94	1,73	50,9	12,4	0,01	<0,1	0,01	17,9	170	5,0	5,6	<0,1	0,11	28,1
31	2115	6,90	1876	56,3	7,9	14,1	5,75	326	46,0	22,8	26,2	1,89	25,6	787	53,9	0,4	<0,1	2,91	453
32	302	7,58	410	11,5	7,0	8,14	2,01	62,3	12,1	0,18	0,16	0,02	16,1	192	4,0	9,6	<0,1	0,26	28,4
32	303	7,24	690	20,9	6,5	10,0	2,07	116	19,9	0,08	<0,1	0,15	15,2	336	13,2	27,9	<0,1	0,26	48,7
32	354	7,22	370	10,3	9,9	6,15	1,72	55,0	11,1	0,13	<0,1	0,04	10,0	192	5,8	2,9	<0,1	0,12	23,4
32	355	7,13	670	20,6	16,9	11,8	3,47	115	19,5	0,28	0,43	1,60	16,7	371	23,1	2,2	<0,1	0,73	40,6
32	409	7,02	410	11,3	6,1	8,04	1,97	59,9	12,6	0,09	<0,1	0,03	11,3	214	6,9	2,6	<0,1	0,11	27,9
32	410	7,35	590	17,7	3,4	8,91	0,76	84,7	25,2	0,03	<0,1	<0,01	12,9	336	11,0	2,2	<0,1	<0,05	37,0
32	469	7,06	540	16,5	9,2	8,96	2,28	83,3	20,8	0,13	0,8	0,31	16,0	343	13,8	0,5	<0,1	0,35	6,3
32	516	7,98	490	14,4	3,9	9,01	2,58	77,4	15,5	0,10	0,8	0,39	15,6	249	9,5	1,7	<0,1	0,52	34,1
32	524	7,26	420	11,3	6,6	9,09	1,70	57,9	13,8	0,02	<0,1	<0,01	2,2	248	1,1	0,7	<0,1	<0,05	3,5
32	525	6,95	730	20,0	5,4	10,3	1,74	105	22,9	0,19	0,17	0,08	4,5	447	10,7	2,9	<0,1	<0,05	6,9
32	648	7,64	370	10,2	5,0	6,53	1,33	54,2	11,1	0,15	0,23	0,03	11,6	173	7,0	3,8	<0,1	<0,05	24,5
32	650	7,51	740	23,6	14,0	9,43	0,44	93,5	45,4	0,09	<0,1	0,20	15,4	413	12,6	3,0	<0,1	<0,05	58,7
32	712	7,12	410	11,2	3,3	7,58	2,18	60,9	11,6	0,03	<0,1	0,01	13,6	199	7,6	4,3	<0,1	<0,05	26,6
32	713	7,19	740	22,6	7,3	9,82	1,06	99,6	37,5	0,18	0,64	0,03	15,4	433	12,4	7,0	<0,1	<0,05	52,4

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
32	729	8,03	535	14,3	5,4	10,6	2,38	75,0	16,3	0,06	0,52	0,31	15,6	278	11,6	3,6	<0,1	<0,05	36,2
32	730	7,82	511	13,4	19,1	10,2	2,56	67,7	16,9	0,22	0,75	0,30	13,5	296	16,9	0,8	<0,1	0,13	6,4
32	791	7,67	409	11,4	5,7	8,90	1,98	57,4	14,4	0,04	<0,1	0,02	14,1	202	3,2	1,3	<0,1	<0,05	33,8
32	792	7,48	548	15,8	10,2	8,10	1,26	70,4	25,7	0,28	<0,1	0,17	12,9	303	10,2	0,5	<0,1	<0,05	39,7
32	1002	7,47	401	10,8	3,0	7,89	2,12	55,4	13,2	0,01	<0,1	0,01	8,9	214	8,4	1,6	<0,1	0,08	27,1
32	1003	7,61	538	15,7	4,7	10,6	1,42	70,2	25,1	0,63	0,31	0,16	12,4	303	13,5	1,4	0,3	<0,05	36,3
32	1108	7,54	460	12,4	3,0	9,17	2,13	65,3	14,1	0,03	0,4	0,19	11,7	240	10,0	0,6	<0,1	0,19	36,6
32	1109	7,34	530	14,0	8,0	10,1	2,40	74,0	15,8	0,28	1,30	0,48	3,6	295	19,4	<0,1	<0,1	0,56	24,7
32	1122	7,50	522	13,7	1,8	9,59	2,33	72,3	15,5	0,01	0,13	0,17	17,4	266	9,9	0,2	<0,1	0,07	46,2
32	1124	7,37	538	14,5	10,0	8,57	1,74	66,5	22,4	0,54	0,53	0,27	16,6	253	12,3	0,1	<0,1	0,06	24,1
32	1165	7,69	429	10,6	3,6	10,6	2,04	53,1	13,6	0,01	0,15	<0,01	16,0	189	3,3	2,3	<0,1	<0,05	33,8
32	1166	7,50	568	14,9	18,6	10,7	1,41	65,1	25,1	0,07	0,23	0,07	16,6	242	7,4	3,0	0,1	0,07	52,0
32	1208	7,57	340	8,6	3,5	7,97	1,69	43,3	11,1	0,09	0,53	0,01	12,2	175	2,9	1,5	<0,1	0,09	24,9
32	1209	7,58	551	21,8	5,8	15,2	0,71	108	28,9	0,01	0,57	0,92	21,8	384	14,7	0,4	<0,1	0,05	49,2
32	1250	7,64	380	10,2	4,6	8,63	2,13	52,5	12,4	0,03	<0,1	<0,01	12,6	188	5,1	2,4	<0,1	0,09	22,0
33	70	7,88	348	8,5	6,9	6,60	2,35	44,3	9,9	0,11	<0,1	0,01	7,2	162	4,5	0,6	0,2	0,10	25,7
33	71	7,30	534	13,2	7,4	7,12	3,60	70,5	14,4	0,66	<0,1	0,26	10,8	280	15,2	<0,1	0,6	0,12	8,9
33	270	7,54	400	10,3	3,8	7,91	1,79	51,9	13,1	0,07	<0,1	0,05	12,6	199	8,1	3,8	0,5	0,31	29,2
33	271	7,41	440	11,7	7,1	7,87	2,31	59,7	14,5	1,22	0,45	0,67	12,2	224	11,5	0,1	0,4	0,37	31,4
34	61	7,32	542	14,9	8,4	7,90	3,47	76,5	18,2	1,09	<0,1	0,17	13,6	298	12,0	<0,1	0,4	0,11	32,8
34	161	7,40	479	14,1	13,8	7,60	3,34	76,5	14,7	0,03	<0,1	0,14	10,9	305	9,6	0,5	<0,1	<0,05	16,3
34	162	7,42	286	8,5	-	6,74	2,26	42,3	11,3	0,02	<0,1	<0,01	8,3	162	3,0	4,5	<0,1	0,05	25,8
34	261	7,34	650	17,3	5,5	8,70	2,11	98,8	15,1	0,05	0,11	0,80	10,0	386	9,5	2,0	0,5	0,06	27,0
34	262	7,62	390	9,0	5,0	8,12	1,76	45,0	11,5	0,02	<0,1	0,01	9,3	174	4,7	6,4	0,2	0,19	29,7
35	332	7,51	390	10,7	9,9	6,93	1,74	57,4	11,3	0,04	<0,1	0,01	14,1	186	4,2	10,6	<0,1	0,17	25,2
35	333	7,22	420	11,6	14,7	7,92	2,48	61,9	12,7	0,23	0,34	0,03	14,7	216	4,7	11,1	<0,1	0,55	25,2
35	382	7,38	350	9,6	10,1	5,39	1,58	51,0	10,5	0,18	<0,1	0,02	9,2	156	3,5	4,3	<0,1	0,15	23,0
35	383	7,29	410	12,2	12,9	6,41	1,61	66,5	12,3	0,18	<0,1	0,07	10,2	222	8,6	1,1	<0,1	0,27	17,9

3.3 táblázat folytatása

Minta jele száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
35	430	7,20	10,9	7,7	8,33	1,96	57,5	12,4	0,08	<0,1	0,04	12,4	200	16,5	4,9	<0,1	0,43	28,7
35	431	6,90	13,7	18,1	8,10	1,75	72,6	15,2	1,24	<0,1	0,16	12,7	242	8,6	0,7	<0,1	0,20	27,5
35	509	7,47	13,7	3,8	12,4	2,27	70,4	16,4	0,02	0,67	0,01	19,9	249	6,9	15,0	<0,1	0,23	40,1
35	511	7,46	13,7	12,2	12,7	2,62	69,4	17,0	0,25	<0,1	0,03	20,3	236	6,5	11,7	<0,1	0,10	42,4
35	579	7,22	13,3	9,7	10,1	2,98	70,5	14,7	0,04	0,26	0,06	17,8	253	5,5	0,6	<0,1	<0,05	32,9
35	580	7,12	10,6	6,7	8,17	1,55	54,9	12,5	0,01	<0,1	0,01	16,9	173	0,4	8,7	<0,1	<0,05	34,5
35	608	7,12	9,2	5,0	6,76	1,28	48,7	10,3	0,02	0,19	0,01	11,0	160	4,5	5,2	<0,1	<0,05	21,8
35	609	7,04	12,2	50,0	8,44	1,65	65,3	13,3	0,20	0,85	0,09	12,2	279	12,9	0,5	<0,1	0,10	13,3
35	682	7,34	10,9	3,3	7,16	3,69	59,2	11,4	0,03	<0,1	0,21	10,0	187	5,7	3,4	<0,1	<0,05	18,9
35	683	7,17	11,6	14,2	7,56	4,10	62,7	12,1	0,27	0,27	0,31	11,9	200	7,5	7,0	<0,1	<0,05	22,9
35	760	8,06	12,3	2,4	11,6	1,89	62,8	14,9	0,02	<0,1	0,01	19,1	227	6,4	14,1	<0,1	0,06	36,3
35	761	7,47	12,5	21,0	11,5	2,47	63,8	15,5	0,44	0,17	0,08	17,8	265	6,5	2,6	<0,1	0,05	40,9
35	847	7,49	13,1	7,4	9,71	2,47	68,9	14,7	0,33	0,17	0,18	14,2	227	8,0	6,3	<0,1	0,10	29,6
35	848	7,69	12,2	12,5	10,4	2,56	62,9	14,4	0,15	0,42	0,08	12,7	240	6,3	0,8	<0,1	<0,05	32,1
35	851	7,51	12,2	12,2	9,92	2,78	63,2	14,5	0,19	0,32	0,08	12,8	227	6,4	0,9	<0,1	<0,05	31,5
35	1033	7,54	10,1	2,8	8,41	1,98	51,4	12,5	0,02	<0,1	<0,01	9,6	164	4,1	5,5	<0,1	<0,05	25,8
35	1034	7,23	10,1	9,2	9,00	2,65	51,9	12,2	0,06	0,5	0,03	9,0	189	5,9	1,5	0,1	0,17	26,2
35	1068	7,66	11,5	2,4	9,68	2,43	59,1	13,7	0,04	<0,1	0,01	12,1	189	5,2	8,8	<0,1	0,12	32,7
35	1069	7,39	11,7	10,9	10,2	2,00	60,7	13,9	0,59	0,3	0,08	13,4	202	5,7	<0,1	<0,1	0,46	32,9
35	1153	7,51	11,4	4,6	12,6	2,17	58,7	13,8	0,01	<0,1	<0,01	22,7	203	3,5	11,7	<0,1	0,06	42,3
35	1154	7,67	10,5	7,3	12,6	2,95	52,6	13,5	0,05	<0,1	0,03	20,8	190	3,9	3,4	<0,1	0,10	43,5
35	1198	7,56	9,5	4,3	9,20	1,76	48,1	12,1	0,09	0,13	0,01	15,4	164	0,4	5,3	<0,1	<0,05	27,8
35	1199	7,62	11,6	5,9	11,6	2,71	60,7	13,4	0,24	0,58	0,11	18,2	214	6,3	0,3	<0,1	<0,05	21,7
35	1238	7,64	8,2	3,1	7,24	1,75	41,7	10,1	0,01	<0,1	0,01	11,0	163	0,9	3,2	<0,1	<0,05	23,5
35	1239	7,75	10,3	5,2	7,90	2,61	54,4	11,6	0,01	0,64	0,18	11,5	213	10,0	0,4	<0,1	0,10	12,0
35	1271	7,70	10,6	4,6	9,09	2,12	55,1	12,6	0,02	<0,1	<0,01	13,4	200	5,7	7,7	<0,1	0,06	25,5
35	1272	7,38	11,3	11,6	9,30	2,48	60,4	12,4	0,18	0,81	0,26	14,8	213	7,6	0,5	<0,1	0,06	27,0
36	83	7,25	9,6	5,6	6,15	2,19	47,4	12,6	0,16	0,12	0,02	6,1	192	6,2	<0,1	<0,1	0,09	22,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
36	283	7,81	430	10,4	7,2	8,49	2,14	52,9	12,8	0,13	0,11	0,05	13,9	199	5,6	6,2	0,6	0,17	29,4
36	284	8,20	380	9,4	5,1	7,80	1,91	47,7	11,5	0,10	<0,1	0,01	13,8	187	4,5	6,0	0,5	0,19	29,1
37	85	7,11	356	9,0	6,4	6,04	2,36	46,8	10,7	0,10	0,17	0,02	6,3	222	7,2	<0,1	<0,1	0,10	22,7
38	338	7,82	380	10,3	7,9	7,42	1,70	54,9	11,3	0,10	0,29	0,01	14,7	168	2,0	9,5	<0,1	0,10	24,0
38	339	7,36	450	12,2	9,7	9,99	0,79	65,7	13,0	0,17	0,31	0,80	15,9	228	7,8	2,8	<0,1	0,33	31,5
38	396	7,20	320	8,8	10,5	5,15	1,46	45,7	10,2	0,07	<0,1	0,04	9,0	150	3,3	3,3	<0,1	0,15	21,9
38	397	7,29	380	9,5	10,0	5,97	1,51	50,6	10,2	0,17	<0,1	0,27	9,7	192	9,4	2,0	<0,1	0,22	15,4
38	448	7,35	380	10,9	8,7	8,00	1,80	56,7	12,6	0,02	<0,1	<0,01	11,2	236	1,1	3,7	<0,1	<0,05	27,1
38	449	7,07	400	10,9	12,2	7,63	1,76	57,7	12,1	0,20	<0,1	0,30	11,4	236	9,5	0,5	<0,1	<0,05	20,2
38	541	7,15	410	10,5	8,0	8,67	1,70	53,3	13,1	0,01	<0,1	0,02	15,5	199	0,6	6,3	<0,1	<0,05	33,7
38	543	7,09	550	13,4	10,9	17,9	0,91	74,5	12,6	0,15	0,54	1,81	23,5	293	8,9	0,5	<0,1	0,06	36,9
38	590	7,10	370	9,6	4,0	7,64	1,74	50,1	11,0	0,01	<0,1	0,02	11,3	173	5,1	3,1	<0,1	0,06	23,7
38	591	7,14	550	14,8	16,1	9,28	3,33	84,9	12,6	0,05	0,21	1,27	13,2	320	14,5	0,5	<0,1	0,09	16,5
38	693	7,28	390	10,3	3,3	6,79	2,01	56,7	10,2	0,03	0,31	0,01	12,1	180	5,6	6,3	<0,1	<0,05	22,2
38	694	7,26	410	11,5	9,8	7,33	0,71	64,1	10,9	0,44	0,29	0,66	12,5	213	19,7	1,0	<0,1	<0,05	9,3
38	771	8,13	485	12,2	3,2	12,2	2,25	62,3	15,1	0,04	0,21	<0,01	18,4	227	5,6	13,6	<0,1	0,15	35,6
38	772	7,97	502	12,6	24,9	12,0	1,75	67,2	13,7	0,34	0,45	0,71	18,3	240	5,4	5,8	<0,1	<0,05	40,0
38	802	7,49	353	9,1	7,3	8,28	2,03	42,8	13,4	0,04	<0,1	0,01	12,4	164	0,4	6,0	<0,1	<0,05	31,5
38	803	7,56	428	11,7	11,9	11,8	0,95	63,1	12,4	0,40	0,17	0,68	14,2	240	14,2	0,8	<0,1	<0,05	20,5
38	1049	7,51	380	10,1	4,5	8,05	2,19	51,2	12,6	0,02	<0,1	0,01	9,8	176	3,1	4,3	<0,1	0,05	29,5
38	1050	7,34	455	13,1	6,5	7,75	2,13	71,6	13,1	0,29	0,37	0,87	9,3	317	16,9	0,3	<0,1	0,14	20,7
39	47	6,96	422	12,2	12,3	7,85	4,63	59,6	16,8	5,45	<0,1	1,68	14,2	267	28,2	<0,1	0,4	1,33	9,1
39	48	7,05	841	9,2	9,5	6,32	2,17	46,1	11,6	0,14	<0,1	0,12	12,5	162	6,5	<0,1	0,4	0,41	19,2
39	247	7,38	410	9,7	8,1	8,69	2,34	48,7	12,5	0,34	0,53	1,35	12,9	227	7,2	0,3	0,1	0,31	15,3
39	248	7,49	380	8,7	5,3	7,91	2,29	43,8	11,1	0,04	<0,1	0,01	13,0	180	3,1	3,8	0,2	0,09	27,7
39	394	7,12	360	10,1	12,0	4,79	1,50	54,7	10,7	0,03	<0,1	0,03	9,1	192	4,7	1,2	<0,1	0,14	19,1
39	395	7,18	380	10,2	21,4	5,32	1,88	54,8	10,7	0,20	<0,1	0,77	10,4	198	6,0	1,0	<0,1	0,42	17,8
39	463	7,19	390	10,9	6,4	7,30	2,02	57,9	12,1	0,05	<0,1	0,03	11,0	211	1,2	2,5	<0,1	<0,05	27,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
39	465	7,06	420	10,9	21,2	7,67	2,49	57,7	12,2	0,29	<0,1	0,90	11,2	211	3,7	2,0	0,1	<0,05	24,1
39	479	7,28	530	14,1	17,8	12,6	2,85	73,7	16,4	0,32	0,39	0,46	21,5	224	6,8	12,8	<0,1	0,15	40,8
39	480	7,21	510	14,0	3,9	11,8	2,26	73,9	15,7	0,03	<0,1	0,01	20,7	236	6,5	15,0	<0,1	0,30	38,6
39	539	7,19	430	11,4	9,9	10,0	1,91	58,5	14,0	0,02	<0,1	0,09	16,9	199	0,4	4,6	<0,1	<0,05	36,6
39	540	7,03	580	14,9	13,2	12,4	2,17	76,1	18,2	0,50	0,79	1,42	22,3	240	3,4	4,0	<0,1	0,05	61,6
39	588	7,34	420	11,5	4,2	8,13	2,27	59,8	13,3	0,08	0,23	0,10	12,4	192	4,7	1,2	<0,1	0,05	27,4
39	589	7,30	480	12,2	17,7	9,44	2,65	63,6	14,1	0,54	0,28	0,70	16,2	199	7,0	2,2	<0,1	0,07	29,6
39	691	7,34	390	10,7	5,8	6,79	2,16	57,9	11,3	0,03	<0,1	0,02	12,2	187	5,1	3,9	<0,1	<0,05	24,7
39	692	7,23	430	11,7	19,5	8,39	2,41	62,3	12,8	0,24	0,32	0,31	11,5	200	6,3	4,3	<0,1	<0,05	26,9
39	756	8,13	493	12,3	6,2	11,1	2,05	63,0	14,8	0,01	<0,1	<0,01	18,7	227	5,5	14,4	<0,1	0,06	38,4
39	757	8,03	497	12,4	23,5	11,8	2,14	63,6	15,0	0,25	<0,1	0,03	15,7	233	6,2	13,4	<0,1	0,05	37,3
39	799	7,56	381	10,4	6,6	8,29	2,08	50,6	14,2	0,03	<0,1	0,11	14,5	176	1,0	4,6	<0,1	0,10	33,1
39	801	7,59	447	11,9	10,9	10,1	2,38	58,4	16,2	0,33	0,25	0,60	16,0	202	2,9	4,4	<0,1	<0,05	40,4
39	1055	7,39	368	9,7	3,3	7,85	2,30	48,9	12,3	0,03	<0,1	0,03	9,4	176	3,0	2,2	<0,1	0,10	29,0
39	1056	7,18	452	12,5	11,9	9,22	2,93	64,0	15,4	0,91	0,4	0,87	12,3	253	11,3	0,3	0,1	0,40	18,6
39	1058	7,34	367	9,7	4,3	7,65	2,21	48,7	12,2	0,03	<0,1	0,03	8,4	189	3,0	2,2	<0,1	0,07	25,3
39	1118	7,61	410	10,4	5,0	10,2	1,98	53,7	12,2	0,03	0,15	0,02	13,5	189	0,7	4,4	<0,1	<0,05	33,9
39	1119	7,17	460	11,8	18,4	10,7	3,24	60,7	14,3	0,42	0,7	0,67	8,6	240	9,5	<0,1	0,51	22,9	
40	41	6,85	549	15,3	20,0	8,75	8,19	83,0	15,9	0,64	0,69	1,26	17,0	292	13,4	<0,1	1,1	0,20	20,7
40	42	7,09	283	8,5	6,4	7,02	2,58	42,3	11,3	0,10	<0,1	0,02	13,7	137	5,9	1,1	0,4	0,15	21,4
40	141	7,05	466	13,9	-	7,92	5,62	75,7	14,1	1,05	0,37	1,24	12,6	336	13,7	<0,1	<0,1	0,24	19,4
40	142	7,35	322	9,1	8,5	6,79	2,29	45,1	11,9	0,01	<0,1	0,03	8,5	162	4,0	3,8	<0,1	0,06	25,4
40	241	7,12	650	18,3	15,7	10,1	3,32	101	17,8	0,23	0,29	0,10	20,7	386	11,6	0,1	0,8	0,08	11,6
40	242	7,41	390	9,2	2,1	8,58	1,90	46,2	11,7	0,05	0,15	0,01	13,4	185	4,1	5,5	0,4	0,18	29,3
41	349	7,47	390	11,5	7,2	7,30	1,62	62,3	12,0	0,02	<0,1	0,01	14,9	186	2,1	9,0	<0,1	<0,05	25,3
41	351	7,36	590	17,7	7,0	7,33	1,14	98,4	16,8	0,02	0,16	0,07	15,1	312	4,9	15,0	0,3	0,15	35,1
41	403	7,10	350	9,5	11,2	5,77	1,61	51,1	10,3	0,12	<0,1	0,37	8,5	174	4,8	4,3	<0,1	0,23	20,3
41	404	7,21	630	19,5	18,0	7,93	2,37	109	18,4	0,23	0,26	0,85	9,0	426	11,7	0,5	<0,1	0,42	8,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
41	461	7,10	400	10,9	6,8	8,23	1,81	57,9	12,2	0,04	<0,1	0,03	11,4	199	4,9	7,0	<0,1	<0,05	28,0
41	462	7,10	660	20,8	12,3	7,76	1,18	117	18,9	0,91	<0,1	0,57	14,0	436	7,3	1,7	<0,1	<0,05	5,6
41	472	7,56	500	13,8	6,3	12,1	8,52	72,3	16,0	0,27	0,41	0,03	21,0	212	7,7	15,1	<0,1	4,77	39,4
41	473	7,03	670	19,4	14,7	12,2	2,63	110	17,4	0,85	0,24	0,72	22,9	361	5,4	0,6	<0,1	0,22	36,1
41	532	7,65	420	11,0	8,3	8,87	1,60	58,0	12,6	0,01	<0,1	0,04	15,9	199	0,9	8,1	<0,1	<0,05	30,9
41	533	7,14	690	21,7	12,5	5,64	3,10	123	19,2	0,09	0,44	0,15	14,6	386	7,8	2,9	0,1	<0,05	49,0
41	615	7,63	360	9,8	3,6	6,80	1,38	52,4	10,8	0,08	0,36	0,27	10,7	200	6,0	4,1	<0,1	<0,05	17,7
41	616	7,19	610	18,6	22,8	5,87	3,41	105	17,0	0,35	0,68	1,67	9,9	418	14,8	0,9	<0,1	0,13	6,1
41	706	7,36	400	10,9	3,4	6,94	1,99	58,5	11,6	0,04	0,26	0,03	13,2	193	5,8	6,1	<0,1	<0,05	22,0
41	707	7,04	660	20,3	19,5	6,28	3,33	115	17,9	0,16	0,45	0,35	9,8	386	11,3	1,0	<0,1	<0,05	19,5
41	784	8,00	493	12,3	2,6	12,3	2,13	63,1	15,1	0,03	0,16	0,01	19,6	240	5,2	14,5	<0,1	0,07	37,3
41	785	7,56	563	12,9	35,8	12,1	4,49	67,8	14,5	1,31	0,98	0,94	19,5	252	9,3	1,0	<0,1	0,13	45,0
41	786	7,64	552	13,3	21,5	12,6	4,34	70,0	15,1	2,37	0,93	0,94	21,2	252	10,7	0,6	<0,1	0,09	48,1
41	797	7,60	369	9,9	6,3	8,68	1,96	48,3	13,4	0,02	<0,1	0,01	14,6	176	1,1	7,3	<0,1	<0,05	31,1
41	798	7,36	783	24,7	14,6	6,99	3,04	139	22,4	0,25	0,29	0,06	17,6	442	7,5	9,8	<0,1	0,18	62,6
41	1053	7,30	385	10,1	5,6	8,41	2,09	51,4	12,3	0,04	0,16	0,03	10,4	189	5,5	5,5	<0,1	0,07	30,1
41	1054	7,19	704	21,6	8,4	9,26	2,47	123	18,9	0,44	0,17	0,30	13,9	442	8,9	0,3	<0,1	0,23	11,2
41	1116	7,35	480	12,7	5,7	10,2	2,42	68,0	13,5	0,14	0,63	0,63	14,4	253	8,0	1,0	<0,1	0,07	29,2
41	1117	7,28	460	12,2	12,5	10,9	1,57	65,5	12,9	0,94	0,43	0,60	16,1	253	12,4	<0,1	<0,1	0,28	14,9
41	1128	7,82	481	11,6	-	12,6	2,50	58,9	14,3	0,02	0,3	0,02	23,0	191	4,1	12,7	<0,1	0,05	41,2
41	1129	7,14	516	12,4	9,1	11,9	2,78	64,8	14,4	0,62	0,64	0,54	23,3	253	9,4	0,8	<0,1	0,10	44,9
41	1171	7,53	396	9,7	4,4	9,84	1,83	49,0	12,2	0,09	0,18	0,03	16,5	189	0,6	5,5	<0,1	<0,05	28,7
41	1172	7,40	662	18,3	8,1	10,2	1,81	104	16,1	0,39	0,16	0,04	24,0	340	5,6	3,2	<0,1	<0,05	48,0
41	1232	7,51	290	6,9	6,5	5,39	8,67	36,9	7,7	0,58	0,31	0,14	14,8	150	7,9	0,1	<0,1	0,35	5,2
41	1233	7,19	460	10,9	15,8	7,49	6,12	59,7	11,1	0,41	0,74	0,04	15,3	200	13,1	3,5	0,1	0,18	47,5
41	1273	7,46	404	10,7	3,8	9,26	2,20	55,7	12,6	0,04	<0,1	0,01	13,1	188	6,0	6,3	<0,1	0,12	21,1
41	1274	7,28	670	19,3	17,7	8,88	3,69	107	18,6	0,31	0,63	2,35	27,3	336	10,4	2,1	<0,1	0,05	45,8
41	1296	7,92	469	12,5	4,8	12,1	2,36	65,1	14,4	0,03	0,19	0,01	20,2	221	6,7	13,5	<0,1	0,05	34,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
41	1297	7,65	502	12,5	12,4	12,5	2,71	66,2	13,9	0,28	0,58	0,70	22,4	209	9,6	2,4	<0,1	0,06	42,6
41	1332	7,38	394	10,1	4,2	8,52	1,56	52,5	11,7	0,02	<0,1	0,06	14,0	184	1,7	7,5	<0,1	<0,05	25,4
41	1333	7,10	801	24,6	13,9	9,57	3,37	138	22,7	0,14	0,37	1,08	17,5	443	9,9	10,0	<0,1	<0,05	47,3
41	1370	7,15	376	10,5	4,8	7,63	2,13	55,2	12,1	0,06	0,27	0,14	11,2	209	6,4	4,3	<0,1	<0,05	22,9
41	1371	7,15	744	21,3	15,8	21,0	2,75	114	23,1	0,23	0,19	0,80	23,3	455	12,2	1,0	<0,1	0,10	3,2
41	1411	7,48	411	11,1	3,5	9,86	2,19	57,6	13,1	0,03	0,5	0,03	13,6	187	6,4	7,1	<0,1	0,13	28,8
41	1412	7,15	552	16,2	2,0	8,28	2,91	92,9	13,8	0,26	0,5	0,57	13,2	336	7,7	0,3	<0,1	<0,05	8,6
41	1444	7,60	432	10,3	5,5	12,0	2,12	53,1	12,5	0,02	0,17	0,02	21,8	187	4,5	12,0	<0,1	0,07	29,8
41	1445	7,11	502	12,9	19,2	4,60	6,51	71,4	12,6	0,15	0,44	0,15	7,3	262	9,1	4,3	0,1	<0,05	21,0
41	1479	7,16	373	10,2	11,7	6,53	2,48	54,1	11,1	0,19	0,10	0,10	13,0	199	7,8	0,2	<0,1	0,18	8,7
41	1480	7,18	707	21,4	13,6	7,05	5,04	122	18,6	0,18	0,75	1,35	21,3	411	11,2	0,7	<0,1	0,12	38,3
41	1533	7,37	363	10,1	16,4	6,74	1,93	53,3	11,5	0,07	<0,1	0,02	10,9	184	7,8	0,5	<0,1	0,17	15,3
41	1534	7,18	626	18,5	20,3	10,3	3,36	105	16,4	1,64	0,57	0,99	16,1	379	11,8	0,4	<0,1	0,36	17,3
41	1554	7,52	397	10,5	4,6	8,88	2,80	53,8	12,6	0,21	0,13	0,06	12,1	208	7,0	5,8	0,1	0,19	22,2
41	1555	7,30	587	16,8	16,3	8,94	3,12	94,3	15,4	1,46	0,50	0,67	13,3	355	10,6	0,5	0,1	0,09	10,6
41	1613	7,68	428	10,1	6,6	12,9	2,51	51,9	12,2	0,02	0,32	0,01	23,5	171	1,2	9,5	<0,1	<0,05	31,3
41	1648	7,50	412	10,3	12,3	8,35	4,12	53,0	12,6	0,09	<0,1	0,09	18,5	208	4,5	<0,1	<0,1	0,08	19,4
41	1649	7,45	488	12,7	3,4	9,62	5,23	68,0	13,6	0,14	0,22	0,07	17,2	269	17,5	0,1	<0,1	0,23	15,7
41	1683	7,40	349	8,9	7,8	6,35	7,03	47,0	9,92	0,07	0,10	0,06	15,9	181	7,3	0,3	<0,1	0,12	16,3
41	1684	7,32	475	13,6	5,5	7,46	1,93	75,1	13,3	0,04	0,10	0,16	14,0	278	9,6	1,7	0,1	<0,05	12,8
41	1719	7,55	408	10,8	8,4	8,28	4,27	56,7	12,4	0,10	<0,1	0,11	15,4	206	8,8	0,3	<0,1	0,08	24,6
41	1720	7,43	483	14,2	8,6	7,96	1,45	78,6	13,6	0,03	0,10	0,45	13,1	278	9,2	2,3	<0,1	<0,05	21,7
41	1754	8,05	374	9,5	4,1	11,3	2,25	50,7	10,4	0,02	0,10	0,01	19,9	162	6,3	11,8	<0,1	0,15	25,3
41	1755	7,45	575	18,4	9,5	11,3	0,70	102	17,7	10,0	<0,1	0,63	17,1	398	8,8	0,1	<0,1	0,12	16,2
41	1790	7,93	359	9,7	4,9	8,28	1,47	50,4	11,2	0,02	0,14	0,01	14,5	187	0,8	2,8	<0,1	0,07	20,9
41	1791	7,64	620	19,0	6,2	10,2	2,22	106	18,1	0,14	0,65	0,85	20,1	350	9,7	0,1	<0,1	<0,05	48,4
41	1826	8,10	350	9,4	5,8	8,47	2,38	49,4	10,9	0,02	<0,1	0,03	15,7	174	5,4	0,1	<0,1	<0,05	22,2
41	1827	8,00	454	14,5	4,7	9,11	2,75	81,3	13,3	0,49	0,68	0,50	14,9	297	9,9	0,1	<0,1	<0,05	6,0

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
41	1862	7,44	391	10,7	5,6	8,88	1,67	55,3	12,8	0,02	<0,1	<0,01	12,6	193	2,2	1,9	<0,1	<0,05	25,4
41	1863	7,20	636	18,5	10,2	11,0	4,84	102	18,3	1,29	0,56	0,91	18,0	387	15,2	<0,1	<0,1	<0,05	10,2
41	1897	7,56	457	12,0	4,0	12,1	2,57	62,6	13,8	0,02	0,13	0,01	25,6	201	8,5	15,7	<0,1	0,14	28,0
41	1898	7,15	808	24,7	7,0	10,3	3,96	137	23,7	0,02	0,43	0,95	25,1	421	12,7	2,6	1,1	<0,05	68,1
41	1932	8,22	397	10,2	7,4	9,62	2,02	51,7	12,8	0,03	0,18	0,03	16,5	188	0,8	6,8	<0,1	<0,05	27,0
41	1933	7,90	554	21,1	7,7	10,7	4,10	87,3	20,5	0,04	0,44	0,90	20,1	264	13,1	5,9	0,5	0,05	58,3
41	1967	7,16	360	9,3	4,8	10,3	1,85	46,4	12,2	0,11	0,10	0,04	17,5	170	2,5	0,5	<0,1	0,08	22,1
41	1968	7,13	615	17,6	11,0	11,1	4,65	97,1	17,1	0,95	0,87	0,69	21,6	352	13,5	0,6	<0,1	0,07	23,8
41	2003	7,47	420	10,5	3,6	11,3	2,41	52,7	13,6	0,02	<0,1	<0,01	18,4	188	4,8	6,2	<0,1	0,07	29,2
41	2004	7,25	565	15,1	8,4	11,2	2,92	83,4	14,6	0,07	0,28	0,37	18,9	314	10,6	0,3	<0,1	0,06	26,3
41	2018	7,79	431	10,9	4,3	14,0	1,59	56,5	13,0	0,02	<0,1	<0,01	22,4	207	4,1	10,7	<0,1	0,06	28,5
41	2019	7,01	661	18,1	16,5	14,5	3,09	98,9	18,4	4,71	<0,1	0,57	25,2	383	5,6	0,4	<0,1	<0,05	25,4
41	2072	7,95	284	6,9	6,3	8,7	1,47	30,5	11,2	0,03	0,07	<0,01	17,6	108	0,3	1,1	0,9	0,03	24,0
41	2073	7,20	1025	30,0	12,6	12,7	4,92	166	29,3	1,79	7,12	1,64	29,1	608	17,8	7,9	0,7	0,14	70,0
41	2107	7,20	376	9,8	4,6	8,01	4,71	51,4	11,0	0,28	0,14	0,35	17,3	190	8,2	0,1	<0,1	0,17	14,7
41	2108	7,14	606	16,8	4,9	10,0	3,60	93,4	16,0	1,95	1,66	0,81	18,0	374	12,0	0,7	<0,1	0,13	11,1
41	2143	7,64	377	10,1	1,8	9,75	1,63	52,2	12,0	0,01	<0,1	0,01	20,4	178	4,2	4,2	<0,1	0,05	25,4
41	2144	7,28	571	16,5	4,0	9,89	4,22	92,0	15,6	0,55	1,83	0,77	19,7	329	11,0	0,6	<0,1	0,05	31,8
42	55	6,95	595	12,5	13,4	7,45	3,65	70,3	11,3	2,31	<0,1	0,71	12,3	274	33,8	<0,1	0,3	1,05	30,6
42	56	7,15	339	8,3	7,9	6,11	1,90	44,9	8,7	0,09	<0,1	0,07	12,5	212	3,7	2,5	0,2	0,10	25,1
42	255	7,25	460	11,4	7,3	8,02	2,85	64,0	10,3	1,36	2,00	1,01	11,9	280	25,7	1,5	1,0	0,54	11,0
42	256	7,65	390	9,2	3,9	8,34	1,85	46,2	11,6	0,02	<0,1	0,01	8,5	187	5,2	6,7	0,2	0,23	29,7
42	319	7,41	380	11,0	7,7	5,88	1,48	60,5	10,9	0,04	<0,1	0,01	13,5	227	4,9	10,2	<0,1	0,18	23,5
42	327	7,19	390	12,1	14,7	8,76	2,00	68,1	10,9	0,79	<0,1	0,51	15,0	222	15,1	3,5	<0,1	0,46	24,8
42	369	7,29	340	9,7	8,3	5,76	1,58	51,5	10,8	0,23	<0,1	0,01	8,4	168	4,3	6,6	<0,1	0,26	22,1
42	370	7,17	420	11,9	17,4	7,69	2,27	64,8	12,2	0,56	<0,1	0,30	11,7	228	10,4	3,3	<0,1	0,58	20,3
42	422	7,09	410	11,0	6,9	8,82	2,06	58,0	12,4	0,06	<0,1	0,01	11,1	236	5,4	8,3	<0,1	0,12	28,7
42	423	6,92	440	11,9	15,1	8,29	1,94	65,7	11,8	0,14	<0,1	0,90	11,9	202	9,6	2,8	<0,1	0,07	24,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	Minta száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
42	577	7,03	400	10,6	5,6	7,94	1,56	55,3	12,1	0,02	<0,1	0,01	14,6	173	2,5	9,3	<0,1	<0,05	32,8
42	578	7,00	520	14,2	9,3	12,0	2,14	79,7	13,2	1,89	2,07	0,78	20,8	267	22,4	0,5	<0,1	0,20	14,9
42	598	7,11	360	9,6	3,6	6,10	1,66	50,6	10,7	0,09	0,24	0,02	10,0	167	5,9	7,2	<0,1	0,07	19,2
42	599	7,11	530	15,2	13,6	8,24	2,52	83,7	14,9	0,06	0,3	0,18	9,4	240	11,8	7,6	<0,1	0,09	58,3
42	675	7,41	400	11,1	3,6	7,00	3,58	59,5	11,9	0,02	0,17	0,13	11,9	200	6,5	7,5	<0,1	<0,05	24,4
42	676	6,91	510	14,6	17,9	8,76	4,66	82,7	13,0	1,20	1,95	0,71	12,8	306	34,1	0,5	<0,1	<0,05	<0,5
42	758	8,18	510	12,6	2,7	12,2	2,12	64,8	15,2	0,01	0,1	0,01	11,7	240	6,9	8,6	<0,1	0,13	21,9
42	759	7,56	568	15,0	16,8	9,57	1,73	85,1	13,3	3,88	2,14	0,89	17,6	290	22,5	1,3	<0,1	0,12	27,9
42	845	7,86	387	11,3	4,1	9,22	1,59	57,2	14,1	0,02	0,13	0,01	13,7	250	1,5	8,6	<0,1	<0,05	15,3
42	846	7,53	434	12,2	11,4	10,2	2,64	64,1	13,7	0,35	0,32	0,03	13,0	227	7,6	6,5	<0,1	<0,05	32,6
42	1008	7,47	385	10,1	2,5	8,64	2,10	51,5	12,3	0,03	0,17	0,02	9,2	176	5,6	6,9	<0,1	<0,05	30,6
42	1009	7,24	405	11,0	5,6	8,28	2,48	58,8	11,8	0,06	0,28	0,26	9,9	208	14,1	1,1	<0,1	0,27	27,3
42	1066	7,62	430	11,4	3,4	9,62	2,32	58,8	13,8	0,02	0,16	0,02	10,5	189	6,1	8,8	<0,1	0,17	34,1
42	1067	7,20	450	12,2	7,1	10,6	2,60	64,5	13,7	1,25	0,43	0,53	12,1	227	15,2	2,6	<0,1	0,57	31,3
43	57	7,00	452	11,6	13,1	7,47	3,15	64,4	11,1	0,33	<0,1	0,29	14,4	259	17,3	<0,1	0,4	0,29	20,3
43	257	7,23	500	13,0	9,1	9,29	2,26	70,1	13,6	0,54	0,81	0,64	9,1	261	23,5	<0,1	0,1	0,19	51,2
43	330	7,42	400	10,8	6,8	8,26	1,63	58,0	11,7	0,04	<0,1	0,01	13,7	180	4,5	10,3	<0,1	0,23	28,2
43	331	7,81	450	12,5	12,3	9,96	2,31	67,9	12,9	0,13	0,14	0,16	15,8	228	8,7	3,2	<0,1	0,36	31,2
43	379	7,26	340	9,7	6,6	5,61	1,56	51,5	10,7	0,17	<0,1	0,01	8,3	156	4,4	6,7	<0,1	0,24	23,3
43	380	7,12	450	13,3	16,4	6,81	2,27	74,1	12,7	0,24	<0,1	0,51	11,7	264	14,0	1,5	<0,1	0,55	13,0
43	428	7,15	400	11,1	5,5	8,44	1,85	58,3	12,5	0,04	<0,1	0,01	11,5	236	5,1	8,3	<0,1	0,07	29,6
43	429	6,86	480	14,2	15,9	7,81	1,35	78,3	13,9	0,43	<0,1	1,25	12,2	280	16,5	1,5	<0,1	0,43	13,3
43	501	7,45	520	13,9	4,6	12,2	2,27	71,6	16,8	0,03	<0,1	0,03	21,1	212	7,5	15,3	<0,1	0,20	41,4
43	502	7,20	560	15,1	12,6	12,8	2,96	79,3	17,1	0,24	0,22	0,54	23,9	231	7,7	0,3	<0,1	0,14	46,0
43	575	7,13	410	10,6	5,8	8,12	1,62	55,2	12,4	0,01	0,15	0,01	16,5	187	2,5	11,0	<0,1	<0,05	37,1
43	576	6,85	580	16,4	12,4	13,7	2,53	90,3	16,1	0,05	0,6	0,41	20,8	333	9,6	0,6	<0,1	0,06	51,1
43	596	7,23	370	9,5	4,7	8,19	1,81	50,5	10,4	0,04	<0,1	0,01	10,3	173	5,9	7,4	<0,1	0,08	22,9
43	597	7,33	460	12,8	9,1	7,41	1,61	71,8	11,8	0,04	<0,1	0,41	9,8	253	17,3	0,4	<0,1	0,23	19,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
43	673	7,59	420	11,4	4,1	7,16	3,52	60,1	12,9	0,01	<0,1	0,22	11,9	200	6,8	7,5	<0,1	<0,05	27,5
43	674	7,13	420	11,8	15,4	7,57	3,95	64,1	12,0	0,61	0,35	0,50	12,2	253	17,0	0,6	<0,1	<0,05	10,5
43	754	8,17	512	12,7	4,4	12,2	2,16	65,4	15,4	0,02	0,1	0,01	20,1	233	6,5	15,0	<0,1	0,11	39,4
43	755	7,96	518	12,8	17,6	12,8	2,34	66,5	15,1	0,14	0,1	0,20	17,2	227	6,2	4,0	<0,1	<0,05	47,2
43	843	7,59	397	11,3	4,0	9,67	1,83	57,4	14,2	0,03	<0,1	0,01	13,8	176	1,2	8,7	<0,1	<0,05	31,5
43	844	7,64	497	13,4	7,9	10,40	2,31	74,3	12,8	0,06	0,22	0,10	15,0	265	7,5	0,2	<0,1	<0,05	25,3
43	1006	7,51	386	10,1	3,3	8,28	1,91	51,9	12,4	0,01	<0,1	0,01	8,9	176	5,5	7,0	<0,1	<0,05	29,7
43	1007	7,18	516	14,5	8,9	8,70	2,71	81,7	13,2	0,04	0,25	0,69	9,0	309	14,7	0,7	<0,1	<0,05	14,6
43	1064	7,58	440	11,7	2,6	10,1	2,44	60,0	14,1	0,03	0,16	0,01	13,7	189	6,2	9,3	<0,1	0,18	35,2
43	1065	7,30	490	13,3	6,2	11,1	2,46	72,7	13,3	0,84	0,44	1,27	14,1	253	14,2	0,2	<0,1	0,31	19,2
44	1157	7,52	494	13,0	2,4	6,42	1,36	69,8	14,0	0,70	0,16	0,22	15,2	192	9,3	<0,1	<0,1	0,22	47,1
44	1169	7,49	392	10,3	4,1	10,0	1,53	52,4	12,6	0,09	1,22	0,06	16,0	176	0,9	6,3	<0,1	<0,05	33,6
44	1170	7,48	653	18,2	4,6	8,91	1,42	101	17,5	0,05	0,17	0,03	18,6	328	9,7	1,5	<0,1	<0,05	60,5
44	1212	7,44	341	9,0	4,4	7,45	1,49	46,3	10,8	0,08	0,45	0,03	11,5	175	2,2	3,5	<0,1	<0,05	26,8
44	1213	7,51	430	11,5	4,3	6,70	1,48	60,0	13,5	0,13	0,33	0,29	15,9	225	9,5	1,3	<0,1	0,10	33,3
44	1252	7,57	530	14,7	5,9	8,14	1,21	82,5	13,7	0,01	<0,1	0,01	14,7	263	9,1	0,2	<0,1	0,12	40,3
44	1294	7,86	502	15,1	3,4	8,24	1,15	81,2	15,9	0,07	0,32	0,26	15,8	246	10,2	0,3	<0,1	<0,05	42,1
44	1364	7,57	372	9,6	3,2	7,13	1,29	50,2	11,1	0,01	<0,1	0,01	18,2	173	2,9	7,8	<0,1	<0,05	32,6
44	1365	7,35	634	17,8	3,7	10,3	1,71	103	14,7	0,02	<0,1	0,03	12,3	332	9,6	7,0	<0,1	<0,05	24,1
44	1372	8,16	361	10,2	4,7	7,13	1,71	53,2	11,8	<0,01	0,17	0,04	10,6	160	5,4	6,4	<0,1	0,05	23,3
44	1373	7,36	635	19,2	3,1	9,68	1,56	108	17,5	0,16	0,12	0,21	16,9	362	10,4	0,9	<0,1	0,07	48,6
44	1425	7,51	412	10,6	7,5	9,35	2,23	54,1	13,1	<0,01	<0,1	0,01	13,5	87	6,2	7,3	<0,1	0,11	30,4
44	1426	7,49	412	15,6	4,2	6,34	1,34	82,8	17,1	<0,01	<0,1	0,04	15,4	260	10,6	0,5	<0,1	<0,05	42,0
44	1461	7,67	450	10,8	4,8	11,9	2,19	55,8	12,7	0,02	<0,1	0,02	21,1	212	6,2	11,5	<0,1	0,09	29,8
44	1462	7,58	715	20,0	9,4	10,6	1,65	113	17,9	0,08	0,13	<0,01	20,1	325	9,2	2,3	<0,1	<0,05	72,0
44	1517	7,50	364	9,1	3,1	6,58	1,54	46,6	11,1	0,05	<0,1	0,02	11,0	196	6,3	5,2	<0,1	0,06	23,1
44	1518	7,44	482	13,2	3,3	5,60	1,22	69,0	15,3	0,01	1,00	0,05	16,4	293	11,5	0,3	<0,1	0,08	34,4
44	1568	7,84	394	10,3	4,6	7,91	1,86	53,3	12,2	0,03	<0,1	0,02	11,3	196	6,7	6,6	<0,1	0,10	20,8

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
44	1569	7,82	465	12,9	<1,0	5,69	1,34	67,3	14,9	0,01	<0,1	0,01	13,7	245	10,5	<0,1	<0,1	0,13	34,3
44	1587	7,83	448	11,0	6,6	12,0	2,08	57,4	12,8	0,05	0,26	0,02	21,3	196	6,7	12,8	<0,1	0,08	32,0
44	1588	7,73	433	11,8	3,1	4,95	1,02	60,3	14,3	0,02	0,25	0,20	14,1	208	10,5	0,1	<0,1	<0,05	33,9
44	1621	7,98	374	9,7	5,2	7,63	1,55	51,2	11,0	0,02	<0,1	0,04	15,1	171	3,0	7,5	<0,1	<0,05	27,7
44	1622	7,80	511	14,8	3,7	8,05	1,71	83,1	13,6	0,03	<0,1	0,14	17,6	269	10,0	1,0	<0,1	<0,05	40,3
44	1657	7,98	322	8,1	2,9	6,97	1,95	41,5	9,71	0,01	<0,1	<0,01	12,2	157	5,6	7,6	<0,1	0,12	25,5
44	1658	7,83	473	13,5	3,1	10,1	1,95	73,3	13,9	0,02	<0,1	0,13	18,6	254	9,4	3,4	<0,1	0,06	38,6
44	1692	7,55	382	10,2	4,3	8,34	1,92	53,3	11,9	0,01	<0,1	0,01	13,3	193	7,4	8,0	0,4	0,12	24,6
44	1693	7,54	492	14,3	3,8	7,17	1,30	76,6	15,6	0,06	0,11	0,02	15,5	278	11,2	0,9	0,5	0,11	34,3
44	1728	7,63	393	10,1	4,1	11,6	2,21	53,4	11,3	0,02	<0,1	0,01	20,9	175	8,0	12,1	<0,1	0,22	25,9
44	1729	7,70	507	14,7	2,3	10,4	1,32	80,1	15,1	0,06	<0,1	0,08	18,2	274	8,3	0,1	<0,1	<0,05	47,5
44	1760	7,67	353	9,6	3,7	8,10	1,23	50,4	10,9	0,05	0,25	0,01	14,0	162	2,5	7,3	0,7	<0,05	25,7
44	1761	8,12	461	13,6	3,1	6,63	1,39	71,4	15,6	0,03	0,44	0,32	16,9	237	10,8	0,1	<0,1	0,09	38,9
44	1799	7,57	332	8,9	3,1	8,09	1,97	45,8	10,6	0,02	<0,1	0,01	12,8	162	5,6	6,0	<0,1	0,06	26,9
44	1800	7,44	619	24,5	2,7	13,4	1,76	136	23,3	0,03	0,11	0,01	25,5	384	12,1	0,2	<0,1	0,07	101
44	1832	7,58	390	10,8	4,1	8,18	1,90	56,0	12,6	0,02	<0,1	0,01	10,7	200	5,7	6,3	<0,1	0,05	23,2
44	1833	7,36	746	22,4	3,4	13,4	2,30	125	21,0	0,05	<0,1	0,04	24,3	393	10,9	1,6	<0,1	<0,05	80,2
44	1871	7,55	462	11,9	4,1	11,9	2,05	62,5	13,7	0,02	0,06	0,02	19,6	220	10,0	13,0	<0,1	0,11	15,1
44	1872	7,40	456	13,0	4,0	6,25	1,32	67,8	14,9	0,06	0,25	0,15	20,0	232	12,4	0,5	<0,1	<0,05	31,8
44	1906	8,09	402	10,4	4,6	9,57	1,78	53,3	12,8	0,05	<0,1	0,01	18,7	183	1,3	6,4	<0,1	<0,05	24,6
44	1907	7,70	785	29,2	4,6	18,2	2,21	164	27,0	0,03	0,29	0,02	89,1	268	14,0	7,3	0,9	0,10	210
44	1941	7,36	350	8,8	4,1	10,3	2,23	42,2	12,4	0,03	<0,1	0,01	18,0	145	0,8	3,4	<0,1	<0,05	34,5
44	1942	7,27	545	15,9	2,2	9,76	1,86	84,7	17,5	0,02	0,29	0,42	21,9	282	12,3	0,3	<0,1	0,05	49,5
44	1976	7,58	423	10,6	4,2	11,3	2,39	53,1	13,6	0,05	<0,1	0,01	18,9	188	4,8	6,8	<0,1	0,09	26,5
44	1977	7,31	511	13,9	3,4	9,91	1,81	74,2	15,2	0,28	1,10	0,27	19,7	251	11,7	0,3	<0,1	0,05	40,8
44	2012	7,76	467	12,0	4,2	15,1	2,11	62,2	14,1	0,02	0,17	0,01	22,8	201	7,5	11,7	<0,1	0,12	28,0
44	2013	7,46	505	14,5	3,1	9,59	1,74	77,6	15,8	0,08	0,32	0,04	15,8	264	10,4	1,0	<0,1	<0,05	30,2
44	2046	7,62	366	9,6	3,9	8,59	1,47	49,1	11,7	0,03	<0,1	0,01	18,0	165	2,1	6,7	0,7	0,02	26,5

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
44	2047	7,46	475	13,5	3,3	6,51	0,94	69,9	16,2	0,03	0,14	0,06	20,7	241	11,3	0,5	0,3	0,03	36,5
44	2081	7,74	352	9,2	1,8	8,2	1,64	47,7	10,8	0,03	<0,1	0,01	13,9	165	4,9	5,0	<0,1	0,06	25,7
44	2082	7,56	486	13,8	1,6	8,25	1,46	72,6	15,7	0,14	0,91	0,05	19,5	260	11,6	0,9	<0,1	0,06	22,3
44	2116	7,90	385	10,2	1,7	10,1	1,66	52,0	12,5	0,03	<0,1	0,01	17,5	178	5,6	5,3	<0,1	0,10	28,9
44	2117	7,64	500	14,4	2,1	9,61	1,36	76,7	15,7	0,03	0,11	0,11	19,5	266	10,6	2,1	<0,1	0,03	37,3
51	200	7,52	390	11,0	4,5	6,68	2,11	60,4	10,9	0,04	<0,1	<0,01	10,0	186	8,5	5,4	<0,1	<0,05	23,5
51	435	7,00	390	11,4	4,4	7,28	1,76	61,3	12,0	0,06	<0,1	0,01	10,2	199	7,7	7,4	<0,1	0,14	26,3
51	466	7,29	400	12,2	7,8	10,4	1,67	64,4	13,5	0,01	<0,1	<0,01	20,4	211	7,0	10,0	<0,1	0,15	32,0
51	517	7,08	510	13,6	-	12,8	1,73	72,3	15,0	<0,01	<0,1	<0,01	23,8	236	7,1	14,4	<0,1	0,42	42,4
51	555	7,22	480	12,7	3,8	11,3	1,95	66,4	14,7	0,02	<0,1	<0,01	19,1	253	6,7	12,2	<0,1	0,07	39,6
51	632	7,18	400	10,5	3,7	7,06	2,29	56,9	11,0	0,02	<0,1	<0,01	10,0	187	9,6	4,7	<0,1	0,13	24,5
51	657	7,40	400	10,9	2,1	6,94	2,80	59,5	11,1	<0,01	<0,1	0,20	9,7	206	8,7	5,6	<0,1	<0,05	23,6
51	823	7,71	428	11,6	7,1	9,04	1,98	61,0	13,1	0,04	<0,1	<0,01	13,4	202	7,7	9,1	<0,1	0,23	30,6
51	857	7,63	360	9,6	3,2	6,56	2,20	51,1	10,7	0,03	<0,1	<0,01	7,3	164	10,2	4,4	<0,1	0,21	18,5
51	1029	7,47	391	10,5	3,3	8,16	2,23	56,0	11,6	0,02	<0,1	<0,01	8,0	202	9,7	3,8	<0,1	0,18	29,0
51	1080	7,31	420	11,4	1,5	9,46	2,10	59,0	13,4	0,02	0,32	0,01	8,5	202	7,0	7,3	<0,1	0,30	33,9
51	1132	7,52	496	12,0	1,0	12,0	2,12	62,0	14,4	0,01	<0,1	0,01	21,9	191	7,2	13,1	<0,1	0,24	34,1
51	1177	7,56	435	11,3	3,1	10,4	2,05	58,9	13,1	0,02	0,1	<0,01	15,5	214	6,7	7,1	<0,1	0,07	29,5
51	1217	7,71	370	9,6	2,9	7,46	2,27	50,6	10,9	0,04	0,11	0,01	11,3	200	11,0	1,5	<0,1	0,35	20,1
51	1280	7,60	400	10,8	1,2	7,60	1,73	57,4	11,7	0,04	0,14	<0,01	11,6	200	9,3	4,6	<0,1	0,29	23,8
51	1302	7,90	470	12,7	3,4	11,5	1,53	67,2	14,3	0,01	0,1	0,01	20,1	209	8,2	10,5	<0,1	0,36	35,5
51	1355	7,57	441	13,4	1,6	9,14	2,22	74,3	12,9	0,02	<0,1	0,02	14,3	246	7,9	7,4	<0,1	0,09	27,7
51	1391	7,44	399	11,0	4,2	7,56	2,28	58,7	11,8	<0,01	<0,1	0,02	12,1	199	10,6	0,3	<0,1	0,27	23,7
51	1429	7,59	428	11,3	2,3	8,91	2,22	60,4	12,2	<0,01	<0,1	0,04	11,8	212	10,4	<0,1	<0,1	0,26	29,9
51	1465	7,71	486	12,0	3,2	12,8	1,65	62,6	14,0	0,06	<0,1	0,06	18,7	212	9,8	5,2	<0,1	0,27	33,8
51	1498	7,41	411	11,1	4,5	6,99	1,84	60,2	11,4	0,02	<0,1	0,01	10,9	236	9,5	3,1	<0,1	0,20	20,1
51	1537	7,38	389	10,7	3,7	6,56	1,75	58,5	11,0	0,02	<0,1	0,03	9,7	208	11,7	0,5	<0,1	0,30	17,3
51	1572	7,48	421	11,1	2,3	8,48	2,30	59,2	12,0	<0,01	<0,1	0,04	12,2	232	11,0	0,6	<0,1	0,36	22,2

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
51	1603	7,46	499	12,7	3,1	11,8	1,83	66,9	14,3	<0,01	<0,1	0,02	20,5	232	9,0	8,7	<0,1	0,24	39,9
51	1637	8,01	441	11,8	3,3	8,78	1,72	63,6	12,5	<0,01	<0,1	<0,01	16,6	184	8,7	5,9	<0,1	0,28	24,3
51	1661	7,80	364	10,0	2,9	6,87	2,11	53,4	10,7	0,01	<0,1	<0,01	10,7	206	12,1	1,2	<0,1	0,34	16,9
51	1712	7,72	384	10,4	4,5	7,70	1,58	55,8	11,2	0,02	<0,1	<0,01	12,6	193	10,8	5,7	<0,1	0,47	22,1
51	1744	7,94	442	11,7	3,7	12,5	1,78	60,7	13,7	<0,01	<0,1	<0,01	20,5	199	8,5	11,5	<0,1	0,32	28,0
51	1779	8,30	370	10,1	2,9	8,43	1,69	53,9	11,1	<0,01	0,10	<0,01	13,6	187	6,5	5,5	<0,1	0,32	22,7
51	1815	8,16	365	9,8	5,2	8,38	2,21	52,6	10,6	<0,01	<0,1	<0,01	12,7	175	9,2	4,1	<0,1	0,27	26,3
51	1851	7,43	401	10,9	3,1	9,38	2,34	57,0	12,7	0,01	<0,1	<0,01	11,5	200	7,3	6,1	<0,1	0,33	26,9
51	1888	7,61	472	12,8	3,1	10,6	2,08	67,2	14,8	0,02	<0,1	0,01	21,1	226	9,2	12,9	<0,1	0,21	26,7
51	1922	7,94	427	12,2	2,5	11,8	1,96	63,1	14,3	0,02	<0,1	<0,01	23,5	220	8,3	5,2	<0,1	0,16	27,7
51	1959	7,30	426	11,5	4,3	10,7	3,25	60,0	13,3	0,01	0,76	0,12	16,4	245	19,9	0,5	<0,1	0,37	9,5
51	1994	7,28	442	11,4	3,9	10,1	2,53	59,8	12,9	0,05	0,70	0,27	17,9	239	20,6	0,2	<0,1	0,66	14,6
51	2022	7,35	490	12,8	3,3	13,7	1,95	66,8	15,0	0,03	0,66	0,34	21,7	239	13,6	3,0	<0,1	0,72	26,2
51	2064	7,40	475	12,8	4,0	12,2	2,70	66,8	15,0	0,29	0,36	0,29	23,4	253	12,5	0,4	<0,1	0,54	23,8
51	2099	7,33	425	11,6	2,4	9,68	2,00	61,8	12,5	0,04	0,79	0,66	13,7	247	17,9	<0,1	<0,1	1,06	9,7
51	2132	7,46	425	11,7	2,8	9,54	2,49	62,7	12,6	0,15	1,43	0,85	16,1	246	24,1	0,3	<0,1	2,05	10,4
52	201	7,50	400	11,1	6,6	7,52	2,04	60,9	11,2	0,04	<0,1	0,02	11,5	204	8,7	5,7	<0,1	<0,05	26,0
53	202	7,55	470	13,1	4,0	9,73	2,16	70,6	13,9	0,03	<0,1	0,34	14,4	252	7,0	1,4	<0,1	<0,05	25,4
54	203	7,49	420	11,9	4,8	7,61	1,96	65,4	11,8	0,02	<0,1	0,07	11,1	210	6,4	5,1	<0,1	<0,05	28,9
54	445	7,06	400	11,2	3,9	8,22	1,71	60,2	12,0	0,04	<0,1	<0,01	11,0	199	6,1	8,1	<0,1	0,16	29,2
54	468	7,03	410	12,9	8,4	9,21	1,82	69,5	13,6	<0,01	<0,1	<0,01	20,1	236	7,2	6,7	<0,1	0,24	31,4
54	518	7,07	520	13,5	-	14,3	1,96	71,6	15,1	<0,01	<0,1	<0,01	26,2	227	6,8	14,5	<0,1	0,26	41,4
54	558	7,33	480	13,0	5,6	9,73	2,09	68,8	14,3	0,01	0,23	<0,01	17,7	213	6,2	13,5	<0,1	0,07	46,3
54	635	7,31	370	9,9	4,5	6,06	1,56	53,1	10,4	<0,01	0,36	<0,01	8,8	187	7,0	7,7	<0,1	0,11	22,7
54	658	7,40	400	11,1	2,4	6,89	2,63	60,1	11,7	0,05	<0,1	0,15	10,3	187	6,7	9,0	<0,1	<0,05	23,7
54	825	7,75	422	11,5	3,7	9,60	1,92	59,4	13,5	0,02	0,18	<0,01	13,9	227	5,5	10,1	<0,1	<0,05	33,4
54	858	7,67	370	10,3	2,9	6,42	2,24	54,0	11,7	<0,01	<0,1	<0,01	8,2	202	7,9	6,3	<0,1	0,32	24,2
54	1020	7,45	399	10,8	4,0	7,91	2,10	56,6	12,3	0,01	<0,1	<0,01	7,8	202	7,9	4,6	<0,1	0,12	22,9

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
54	1032	7,44	404	10,7	2,8	8,13	2,11	56,2	12,3	0,01	0,1	<0,01	13,5	202	7,6	8,3	<0,1	0,05	36,4
54	1086	7,58	440	11,7	2,9	9,37	2,18	61,2	13,5	0,01	0,26	<0,01	7,6	202	7,2	8,2	<0,1	0,17	32,5
54	1136	7,58	499	12,0	1,6	12,4	2,20	62,1	14,3	0,03	0,16	<0,01	22,3	191	6,6	13,8	<0,1	0,19	44,1
54	1181	7,76	431	11,2	2,3	10,1	2,08	58,7	12,7	0,01	0,15	<0,01	16,1	189	4,9	8,3	<0,1	0,82	30,7
54	1222	7,67	360	9,1	2,8	7,47	1,76	48,2	10,2	<0,01	<0,1	<0,01	11,3	175	6,4	5,1	<0,1	<0,05	25,3
54	1282	7,75	410	10,8	2,5	8,86	2,00	56,9	12,2	0,02	<0,1	<0,01	12,9	188	6,8	7,5	<0,1	0,18	26,5
54	1306	7,87	469	11,7	4,1	11,7	2,38	60,9	13,7	0,01	0,1	<0,01	20,2	209	7,2	13,7	<0,1	0,11	35,2
54	1357	7,56	412	10,6	<1,0	8,54	1,87	56,1	11,9	0,01	<0,1	<0,01	14,0	184	5,6	10,0	<0,1	<0,05	26,9
54	1394	7,42	381	10,4	3,3	7,26	1,91	54,9	11,5	<0,01	<0,1	<0,01	8,5	187	6,5	6,6	<0,1	0,16	23,8
54	1432	7,50	426	11,3	2,3	9,12	2,01	59,6	12,9	<0,01	<0,1	<0,01	12,8	199	7,0	8,3	<0,1	0,17	27,4
54	1468	7,60	454	11,3	3,6	11,9	2,08	59,3	13,0	0,01	<0,1	<0,01	18,9	199	7,9	13,3	<0,1	0,07	30,5
54	1502	7,40	339	9,0	2,7	5,71	1,52	48,0	9,7	<0,01	<0,1	<0,01	11,9	162	6,1	6,4	<0,1	0,13	20,0
54	1575	7,60	401	10,6	2,7	8,38	1,82	55,1	12,5	<0,01	<0,1	<0,01	12,2	220	7,2	7,4	<0,1	0,16	23,9
54	1606	7,51	475	11,7	5,3	11,8	1,94	61,0	13,5	0,01	<0,1	<0,01	22,7	208	8,2	12,1	<0,1	0,12	31,0
54	1641	8,00	393	10,3	3,7	8,28	1,97	54,5	11,4	0,01	<0,1	<0,01	16,4	196	6,2	9,8	<0,1	0,17	27,5
54	1664	8,07	354	9,4	2,9	7,05	2,12	50,5	10,2	0,01	<0,1	<0,01	11,9	169	7,1	7,6	<0,1	0,16	26,0
54	1714	7,59	388	10,4	4,0	7,61	1,52	55,3	11,4	<0,01	<0,1	<0,01	12,5	193	7,5	7,4	<0,1	0,16	24,6
54	1747	7,48	440	11,9	2,7	11,6	2,17	62,5	13,5	<0,01	<0,1	<0,01	19,1	199	8,8	12,5	<0,1	0,21	28,8
54	1783	8,09	389	10,7	2,6	8,47	1,50	56,7	11,7	<0,01	0,10	<0,01	14,5	199	6,4	6,8	<0,1	0,12	27,4
54	1819	8,24	382	10,7	3,3	8,42	1,93	57,6	11,3	<0,01	<0,1	<0,01	13,4	199	8,8	4,2	<0,1	0,12	26,5
54	1855	7,42	427	11,9	3,9	9,08	2,32	63,0	13,3	0,02	<0,1	<0,01	12,2	212	9,7	5,4	<0,1	0,20	26,4
54	1890	7,32	472	12,9	3,0	10,0	2,04	68,0	14,4	0,01	<0,1	<0,01	21,7	232	11,5	8,9	<0,1	0,21	25,9
54	1925	8,29	432	12,4	2,9	10,5	2,36	65,8	13,9	0,02	<0,1	<0,01	21,7	201	10,2	2,2	0,4	0,20	49,2
54	1962	7,30	460	12,7	3,0	10,4	2,40	66,9	14,2	0,01	0,18	0,01	18,5	245	14,3	0,5	<0,1	0,21	25,5
54	1998	7,41	456	11,8	2,9	10,3	2,34	62,1	13,4	0,01	0,21	0,02	18,0	220	13,1	7,1	<0,1	0,24	28,7
54	2025	7,52	503	13,5	2,8	13,3	2,18	70,6	15,7	0,03	<0,1	0,01	19,8	232	9,6	8,7	<0,1	0,20	37,6
54	2067	7,45	435	11,7	3,4	9,67	1,80	61,7	13,2	0,01	0,07	0,02	19,4	203	7,9	5,8	<0,1	0,18	31,2
54	2102	7,45	405	11,1	1,4	8,34	1,41	60,6	11,2	0,01	<0,1	0,02	13,5	215	9,2	3,0	<0,1	0,20	24,6

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻	mg/l																	
																				9,89	1,56	66,5	13,1	0,01	0,20	0,04	18,1	221	10,8	4,1	<0,1	0,26	27,0				
54	2136	7,57	441	12,4	3,4	8,50	2,49	68,1	14,4	0,03	<0,1	0,18	12,1	228	5,8	3,9	<0,1	<0,05	32,3	10,8	4,1	<0,1	0,26	27,0													
55	204	7,53	460	12,9	4,5	8,00	2,14	57,6	11,9	0,02	<0,1	1,81	13,3	203	4,2	6,5	1,5	0,06	27,3	5,8	3,9	<0,1	<0,05	32,3													
56	205	7,22	380	10,8	6,6	8,23	2,25	58,2	10,9	<0,01	<0,1	<0,01	14,7	187	6,2	9,6	<0,1	0,11	26,7	4,2	6,5	1,5	0,06	27,3													
56	519	7,32	400	10,7	-	8,88	2,02	63,7	12,5	<0,01	0,23	<0,01	18,5	187	6,6	14,8	<0,1	<0,05	33,3	6,2	9,6	<0,1	0,11	26,7													
56	559	7,87	440	11,8	5,3	8,57	1,99	66,5	13,0	<0,01	0,38	<0,01	20,6	206	7,8	15,9	<0,1	<0,05	33,9	6,6	14,8	<0,1	<0,05	33,3													
56	636	7,70	470	12,3	<1,0	8,40	3,18	64,3	12,0	0,01	<0,1	0,08	15,0	200	7,1	11,6	<0,1	<0,05	31,1	7,8	15,9	<0,1	<0,05	33,9													
56	661	7,33	440	11,8	2,4	10,2	2,12	59,5	12,8	0,03	<0,1	<0,01	14,9	189	7,3	12,0	<0,1	<0,05	31,1	7,1	11,6	<0,1	<0,05	31,1													
56	827	7,77	423	11,3	2,3	9,06	2,39	63,4	13,8	<0,01	<0,1	<0,01	15,3	202	7,7	13,0	<0,1	<0,05	29,5	7,3	12,0	<0,1	<0,05	29,5													
56	859	7,74	450	12,1	2,6	9,62	2,21	60,8	13,0	0,01	<0,1	<0,01	14,5	189	7,0	12,0	<0,1	0,09	34,9	7,7	13,0	<0,1	<0,05	31,9													
56	1027	7,67	435	11,5	2,0	8,54	2,06	57,2	12,3	0,01	0,18	<0,01	11,0	189	6,3	9,8	<0,1	<0,05	32,6	7,0	12,0	<0,1	0,09	34,9													
56	1084	7,75	410	10,9	3,7	9,09	2,12	53,2	11,5	<0,01	<0,1	<0,01	16,0	190	6,3	9,4	<0,1	0,06	35,4	6,3	9,8	<0,1	<0,05	32,6													
56	1135	7,61	418	10,1	1,2	9,98	2,17	59,8	13,0	0,03	<0,1	0,01	17,7	189	6,1	12,0	<0,1	<0,05	36,4	6,3	9,4	<0,1	0,06	35,4													
56	1180	7,89	442	11,4	1,5	10,2	2,44	60,1	13,1	0,01	<0,1	0,01	18,5	200	6,9	11,8	<0,1	0,05	37,3	6,1	12,0	<0,1	<0,05	36,4													
56	1220	7,78	440	11,5	1,7	9,77	2,26	59,7	12,6	0,02	<0,1	<0,01	15,2	151	6,3	8,7	<0,1	<0,05	30,6	6,9	11,8	<0,1	0,05	37,3													
56	1281	7,93	430	11,3	2,1	10,1	2,35	52,7	11,6	0,01	<0,1	<0,01	13,5	172	6,6	7,9	<0,1	<0,05	29,6	6,6	7,9	<0,1	<0,05	30,6													
56	1305	7,97	371	10,1	3,9	9,56	2,29	58,7	12,1	<0,01	<0,1	<0,01	19,3	184	7,2	8,8	2,7	<0,05	34,2	6,6	7,9	<0,1	<0,05	29,6													
56	1356	7,63	437	11,0	<1,0	9,69	2,30	60,7	13,2	<0,01	<0,1	<0,01	18,1	187	6,6	13,0	<0,1	0,06	31,5	7,2	8,8	2,7	<0,05	34,2													
56	1395	7,40	470	11,6	1,3	9,08	2,03	55,0	12,3	<0,01	<0,1	<0,01	12,9	187	6,1	9,0	<0,1	<0,05	27,4	6,6	13,0	<0,1	0,06	31,5													
56	1431	7,67	401	10,6	1,8	9,95	1,92	53,5	12,5	0,01	<0,1	0,01	15,6	199	6,9	8,7	<0,1	<0,05	30,3	6,1	9,0	<0,1	<0,05	27,4													
56	1467	7,73	425	10,4	2,1	8,95	2,06	61,5	13,0	<0,01	<0,1	<0,01	19,5	224	7,9	12,0	<0,1	<0,05	30,4	6,9	8,7	<0,1	<0,05	30,3													
56	1501	7,76	453	11,6	2,4	9,06	2,41	57,6	12,4	0,01	<0,1	<0,01	15,4	196	7,6	10,3	<0,1	0,05	26,7	7,9	12,0	<0,1	<0,05	30,4													
56	1539	7,57	416	10,9	2,4	6,55	1,69	51,4	11,0	0,01	<0,1	<0,01	10,3	171	7,2	6,0	<0,1	0,17	22,7	7,6	10,3	<0,1	0,05	26,7													
56	1540	7,44	360	9,8	3,3	9,29	1,91	51,2	11,7	0,01	<0,1	<0,01	11,6	196	6,8	7,3	<0,1	0,05	22,8	7,2	6,0	<0,1	0,17	22,7													
56	1574	7,55	382	9,9	<1,0	8,67	2,26	52,1	11,8	<0,01	<0,1	<0,01	15,1	196	6,8	7,6	<0,1	0,05	26,1	6,8	7,3	<0,1	0,05	22,8													
56	1605	7,64	397	10,0	2,4	9,03	2,23	57,8	12,7	<0,01	<0,1	<0,01	17,9	196	7,0	11,5	<0,1	<0,05	31,5	6,8	7,6	<0,1	<0,05	26,1													
56	1640	8,10	413	11,0	2,3	9,55	2,36	60,8	13,6	<0,01	<0,1	<0,01	21,1	169	8,1	12,7	<0,1	0,06	33,0	7,0	11,5	<0,1	<0,05	31,5													
56	1663	8,06	405	11,7	2,0	9,10	2,07	55,6	12,1	0,01	<0,1	<0,01	13,6	193	8,3	5,8	<0,1	0,13	23,5	8,1	12,7	<0,1	0,06	33,0													
56	1713	7,62	400	10,6	2,6	9,10	2,07	55,6	12,1	0,01	<0,1	<0,01	13,6	193	8,3	5,8	<0,1	0,13	23,5	8,3	5,8	<0,1	0,13	23,5													

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec μS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
56	1746	7,17	420	11,6	<1,0	10,0	1,86	60,6	13,5	<0,01	<0,1	<0,01	15,2	224	8,0	6,9	<0,1	0,14	28,7
56	1782	8,05	413	11,5	1,9	10,1	1,82	60,3	13,0	<0,01	0,10	<0,01	18,0	187	7,3	10,5	<0,1	0,05	29,8
56	1818	8,12	383	11,4	3,9	9,89	2,24	59,8	13,0	<0,01	<0,1	<0,01	20,9	181	7,3	12,4	<0,1	<0,05	33,5
56	1854	7,47	405	10,8	2,0	10,1	2,44	56,3	12,5	0,02	<0,1	<0,01	15,0	193	7,1	8,5	<0,1	<0,05	27,2
56	1889	7,19	409	11,1	1,8	9,30	2,11	57,9	12,7	0,01	<0,1	<0,01	14,6	214	8,4	6,0	<0,1	<0,05	20,8
56	1924	8,10	554	11,8	1,8	9,71	2,13	61,3	13,7	0,02	<0,1	<0,01	20,8	189	8,4	3,7	<0,1	0,05	24,9
56	1961	7,48	472	12,8	1,7	10,6	2,19	66,2	15,3	0,01	<0,1	<0,01	21,8	239	8,0	8,3	<0,1	<0,05	25,0
56	1997	7,56	465	12,1	2,3	9,67	2,27	62,4	14,4	0,01	<0,1	<0,01	18,2	226	8,1	7,8	<0,1	<0,05	27,2
56	2024	7,59	471	12,3	3,2	13,0	2,30	63,6	14,6	0,02	<0,1	<0,01	19,6	207	7,8	11,2	<0,1	0,11	28,8
56	2066	7,54	474	12,4	3,3	11,0	2,09	64,6	14,5	<0,01	<0,1	<0,01	32,1	203	8,0	13,8	<0,1	0,02	35,8
56	2101	7,75	427	10,8	0,9	12,3	1,57	56,7	12,5	0,01	<0,1	<0,01	20,6	190	6,5	8,2	<0,1	<0,05	33,9
56	2135	7,77	418	11,1	1,2	12,7	1,35	58,5	12,7	0,01	<0,1	<0,01	18,9	203	6,8	3,6	<0,1	<0,05	26,6
57	206	7,22	430	11,9	5,6	7,95	1,94	61,6	13,9	0,03	<0,1	1,72	13,5	216	4,6	6,0	0,4	<0,05	28,3
57	521	7,33	450	12,7	-	7,76	1,74	68,0	13,6	<0,01	<0,1	<0,01	15,9	200	7,3	4,4	<0,1	0,07	28,0
57	563	7,72	440	12,8	4,1	8,03	1,49	67,9	14,1	0,01	<0,1	<0,01	14,1	199	6,8	4,8	<0,1	<0,05	26,7
57	641	7,56	440	12,3	<1,0	7,65	1,34	65,6	13,2	0,06	0,17	0,01	14,2	240	7,8	4,5	<0,1	<0,05	26,7
57	666	7,51	450	12,7	2,1	8,19	3,26	68,6	13,4	<0,01	<0,1	<0,01	13,7	213	8,0	4,2	<0,1	<0,05	25,2
57	830	7,74	458	12,7	2,4	8,98	1,85	66,7	14,6	0,02	<0,1	<0,01	14,5	252	8,2	5,7	<0,1	<0,05	28,7
57	835	7,78	455	12,8	2,7	8,85	1,78	66,7	14,7	0,02	<0,1	<0,01	15,0	227	8,1	5,8	<0,1	<0,05	28,2
57	860	7,82	470	13,1	2,3	8,80	2,30	68,6	15,0	0,02	<0,1	<0,01	12,1	252	8,4	5,3	<0,1	<0,05	28,2
57	1026	7,60	465	12,8	1,7	8,99	1,93	67,2	14,5	0,02	<0,1	<0,01	13,5	227	7,7	5,6	<0,1	<0,05	28,1
57	1087	7,74	470	12,9	1,7	8,53	1,95	68,3	14,4	0,01	0,14	<0,01	13,0	227	7,3	6,0	<0,1	<0,05	32,3
57	1137	7,62	473	11,9	<1,0	8,30	1,89	63,0	13,4	<0,01	<0,1	<0,01	16,8	198	6,9	6,3	<0,1	0,07	32,4
57	1184	8,02	472	12,4	2,0	9,19	1,81	65,6	14,0	0,02	<0,1	<0,01	16,1	240	6,3	6,3	<0,1	<0,05	32,5
57	1223	7,73	425	12,5	1,6	9,08	1,92	65,8	14,3	0,01	<0,1	0,01	15,7	200	7,1	5,8	<0,1	<0,05	31,4
57	1283	7,79	468	13,0	<1,0	9,13	1,79	69,0	14,3	0,01	<0,1	<0,01	15,6	213	6,8	5,7	<0,1	<0,05	30,4
57	1307	7,95	440	12,5	<1,0	9,22	1,93	65,9	14,1	0,01	0,1	<0,01	16,2	221	7,1	6,0	<0,1	<0,05	31,2
57	1358	7,55	472	12,6	<1,0	8,96	1,92	67,3	13,5	0,01	<0,1	<0,01	15,6	246	7,3	7,1	<0,1	<0,05	31,3

3.3 táblázat folytatása

Minta	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
jele	száma																	
57	1396	7,32	12,9	1,7	9,64	2,06	68,1	14,7	0,01	<0,1	<0,01	15,7	235	6,9	6,6	<0,1	<0,05	32,8
57	1433	7,70	12,4	2,2	9,01	1,89	65,4	14,1	<0,01	<0,1	<0,01	14,7	224	6,8	5,3	<0,1	<0,05	31,5
57	1469	7,98	11,6	<1,0	9,36	1,84	61,0	13,2	<0,01	<0,1	0,01	16,7	224	7,7	7,1	<0,1	<0,05	31,2
57	1503	7,61	11,6	2,4	8,07	1,92	62,3	12,5	0,02	<0,1	<0,01	14,5	224	8,0	7,0	<0,1	<0,05	30,9
57	1541	7,60	12,1	<1,0	8,47	1,79	64,5	13,4	<0,01	<0,1	<0,01	13,9	232	7,9	6,0	<0,1	<0,05	28,9
57	1576	7,67	11,8	<1,0	9,44	1,94	61,9	13,3	<0,01	<0,1	<0,01	15,8	208	7,3	5,7	<0,1	<0,05	27,8
57	1607	7,67	11,3	2,3	8,78	1,81	59,0	12,9	<0,01	<0,1	<0,01	16,8	208	7,3	6,1	<0,1	<0,05	29,4
57	1642	7,89	11,8	1,8	9,03	1,72	62,8	13,1	0,01	<0,1	<0,01	15,7	229	7,8	7,0	<0,1	0,14	29,7
57	1665	7,88	11,8	2,7	9,07	1,88	61,9	13,4	0,01	<0,1	<0,01	14,4	218	7,9	5,8	<0,1	<0,05	27,9
57	1715	7,60	12,0	1,8	9,13	2,01	63,5	13,3	<0,01	<0,1	<0,01	14,9	212	7,8	5,9	<0,1	<0,05	26,8
57	1748	7,45	12,2	<1,0	9,40	1,91	64,5	13,5	<0,01	<0,1	<0,01	15,9	212	7,5	6,6	<0,1	0,06	29,5
57	1784	8,05	12,0	1,4	9,25	1,86	63,9	13,2	<0,01	<0,1	<0,01	16,7	162	7,5	6,2	<0,1	<0,05	29,9
57	1820	8,13	12,2	2,0	9,34	1,95	65,2	13,4	0,01	<0,1	<0,01	14,2	224	7,2	5,7	<0,1	<0,05	27,3
57	1856	7,43	12,0	2,8	9,83	2,25	63,4	13,5	0,01	<0,1	<0,01	19,1	239	9,0	7,5	<0,1	<0,05	25,4
57	1891	7,59	12,6	1,8	9,54	1,86	66,8	14,0	0,02	<0,1	<0,01	20,4	231	8,5	10,1	<0,1	<0,05	25,3
57	1926	7,97	12,0	2,1	9,62	2,39	63,2	13,6	0,02	<0,1	<0,01	18,8	232	8,3	5,8	<0,1	<0,05	24,2
57	1963	7,47	12,7	2,6	10,2	1,79	66,4	14,5	0,01	<0,1	<0,01	19,9	232	8,1	1,3	<0,1	<0,05	31,0
57	1999	7,50	12,2	2,0	9,33	1,51	64,0	13,9	0,01	<0,1	<0,01	14,3	232	8,0	6,1	<0,1	<0,05	25,2
57	2026	7,49	12,6	1,8	10,1	2,09	65,9	14,4	0,03	<0,1	<0,01	17,6	234	8,1	6,1	<0,1	0,01	31,6
57	2068	7,50	12,4	2,0	9,32	1,74	65,3	14,2	<0,01	<0,1	<0,01	18,2	234	7,7	6,2	<0,1	<0,05	31,2
57	2103	7,61	12,2	0,7	9,81	1,53	64,5	13,7	<0,01	<0,1	<0,01	18,9	228	8,0	6,1	<0,1	<0,05	26,9
57	2137	7,49	12,8	0,8	10,0	1,56	68,1	14,0	0,01	<0,1	<0,01	15,1	224	7,9	3,1	<0,1	0,16	30,0
81	1470	7,56	11,8	3,5	9,29	1,78	62,4	13,2	0,01	<0,1	0,07	14,0	236	8,4	1,2	<0,1	0,18	27,6
81	1504	7,37	12,7	12,6	7,90	1,67	68,9	13,0	0,02	<0,1	<0,01	14,7	246	7,8	6,8	<0,1	0,11	31,7
89	739	7,80	12,6	1,5	8,71	1,90	66,5	14,1	0,02	<0,1	<0,01	15,8	290	8,6	6,0	<0,1	0,11	36,1
89	831	7,67	14,1	2,3	9,38	2,05	74,9	15,5	0,02	<0,1	<0,01	14,8	278	8,3	4,8	<0,1	0,12	34,5
89	1025	7,39	14,1	2,0	9,44	1,96	75,4	15,4	0,01	<0,1	<0,01	12,8	253	7,7	4,4	<0,1	0,30	35,9
89	1088	7,60	13,8	1,5	8,79	2,07	73,8	15,0	0,03	<0,1	0,01	12,8	253	7,7	4,4	<0,1	0,30	35,9

3.3 táblázat folytatása

Minta jele	száma	pH	Ec µS/cm	Összes keménység K°	KOI mgO ₂ /l	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	Mn ²⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	H ₂ SiO ₃	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
89	1138	7,47	473	12,0	1,0	8,62	1,94	64,2	12,9	0,01	<0,1	<0,01	15,8	240	7,2	5,3	<0,1	0,20	33,7
89	1185	7,81	482	12,7	<1,0	9,41	1,82	68,0	13,7	<0,01	0,11	<0,01	14,9	240	6,6	3,3	<0,1	<0,05	37,5
89	1247	7,75	480	12,7	3,7	9,49	1,85	67,5	13,8	0,07	<0,1	0,05	15,5	250	7,5	3,6	<0,1	0,30	34,1
89	1256	7,52	480	13,0	2,8	9,58	1,74	70,0	13,8	0,03	<0,1	0,01	15,6	238	7,1	4,6	<0,1	0,16	33,4
89	1308	8,07	457	12,1	3,9	9,14	2,11	64,3	13,3	<0,01	0,1	<0,01	15,2	185	7,4	2,5	<0,1	0,22	32,4
89	1359	7,42	468	12,7	6,3	9,20	1,59	68,7	13,4	0,01	<0,1	0,03	14,0	246	7,8	2,8	<0,1	0,24	30,4
89	1397	7,35	462	12,6	7,7	9,76	2,13	67,2	13,8	0,01	<0,1	0,01	15,0	236	7,1	4,0	<0,1	0,17	31,7
89	1542	7,42	463	12,7	4,5	8,79	2,02	68,2	13,6	0,01	<0,1	0,01	13,7	232	8,4	3,3	<0,1	0,12	27,8
89	1577	7,62	458	12,3	3,4	9,35	1,98	65,4	13,6	0,01	<0,1	<0,01	13,9	245	7,7	3,5	<0,1	0,21	27,2
89	1608	7,59	445	11,4	3,8	8,93	1,95	59,5	13,0	<0,01	0,27	<0,01	17,3	220	6,6	6,2	<0,1	0,13	31,3
89	1643	7,90	438	12,3	3,4	8,59	2,06	65,7	13,2	0,01	<0,1	0,01	16,1	232	7,6	3,0	<0,1	0,20	30,9
89	1666	7,71	441	12,4	2,1	8,97	2,09	65,7	13,6	0,07	<0,1	0,06	15,5	242	8,1	3,0	0,1	0,23	29,2
89	1716	7,48	465	12,8	4,5	9,09	2,03	68,5	14,0	<0,01	<0,1	0,01	13,5	242	8,6	2,8	0,4	0,19	26,3
89	1749	7,74	454	13,3	2,1	9,43	1,65	70,2	14,8	<0,01	<0,1	<0,01	15,3	250	8,0	3,0	<0,1	0,18	30,1
89	1785	7,98	464	13,3	<1,0	9,28	1,59	71,7	14,1	0,12	<0,1	<0,01	15,2	237	8,2	1,8	<0,1	0,12	34,3
89	1821	8,18	414	13,1	2,6	9,35	1,67	70,4	14,1	<0,01	<0,1	<0,01	15,9	237	7,9	2,4	<0,1	0,24	32,6
89	1857	7,34	601	17,1	4,2	11,0	2,41	91,1	18,7	0,01	<0,1	<0,01	16,8	287	8,4	5,0	0,3	0,20	68,5
89	1892	7,37	574	16,3	3,1	9,84	2,24	87,3	17,6	0,02	<0,1	0,01	18,2	289	9,8	6,4	<0,1	0,18	47,1
89	1927	7,88	511	17,0	4,0	10,6	2,80	90,6	18,5	0,05	<0,1	0,01	20,9	299	9,8	6,4	<0,1	0,15	51,3
89	1964	7,37	572	16,6	2,5	11,0	1,92	87,7	18,4	0,01	<0,1	<0,01	20,7	295	9,5	4,4	<0,1	0,12	41,9
89	2000	7,34	492	9,8	3,2	9,96	1,74	69,7	14,6	0,01	<0,1	<0,01	16,7	264	8,7	6,7	0,3	0,14	26,3
89	2027	7,55	497	13,3	3,2	13,3	2,11	70,0	15,1	0,02	<0,1	0,01	21,6	226	6,0	13,0	<0,1	0,13	29,6
89	2069	7,36	537	15,2	2,6	10,2	2,00	80,0	17,1	0,01	<0,1	<0,01	20,5	292	8,5	1,4	0,8	0,11	37,6
89	2104	7,37	527	14,6	1,1	10,5	1,93	78,0	16,0	<0,01	<0,1	<0,01	19,5	279	8,4	1,1	<0,1	0,09	38,3
89	2138	7,61	520	15,1	1,1	10,5	1,75	80,7	16,4	0,01	<0,1	<0,01	21,1	260	8,6	2,8	<0,1	0,17	32,2

A szigetközi monitorozás vízmintáinak nyomelemei (ICP-AES, MÁFI)

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
1	312	1,5	2,4	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	264	34,8
1	317	1,0	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	17	<25	248	30,0
1	366	2,7	2,5	<20	125	<10	<10	<10	5,2	15	<25	204	27,3
1	367	2,9	4,8	21	181	<10	<10	<10	10,9	293	<25	370	51,0
1	415	2,7	3,0	28	<100	<10	<10	<10	5,3	573	<25	329	41,4
1	418	3,1	3,6	24	<100	<10	<10	<10	2,6	12	<25	239	28,0
1	492	0,6	4,7	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	276	30,5
1	494	<0,5	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	719	<25	293	35,4
1	567	1,1	1,9	21	<100	<10	<10	<10	2,8	<5	<25	219	25,2
1	568	1,0	2,7	22	<100	<10	<10	<10	5,3	330	<25	274	48,0
1	644	1,0	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	6	32,1	217	27,6
1	645	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	5,1	179	<25	289	58,2
1	669	0,8	2,8	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	253	29,0
1	670	0,7	2,8	29	<100	<10	<10	<10	3,2	243	<25	288	40,7
1	741	1,1	2,6	20	<100	<10	<10	<10	2,0	10	<25	287	32,5
1	742	1,2	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	149	<25	263	35,2
1	834	1,4	<1,0	27	<100	<10	<10	<10	3,8	8	<25	263	26,2
1	836	1,7	4,2	<20	104	<10	<10	<10	7,0	208	<25	293	49,8
1	1014	2,2	4,2	<20	<100	<10	<10	12	4,0	5	<25	245	31,3
1	1015	1,4	3,7	34	114	<10	<10	<10	7,0	354	<25	304	92,3
1	1017	1,7	3,4	27	177	<10	<10	<10	5,8	318	<25	301	75,0
1	1094	-	4,7	30	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	250	28,7
1	1095	-	3,2	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	208	<25	276	42,6
1	1143	1,8	4,1	45	<100	<10	<10	<10	5,5	18	<25	290	30,5
1	1144	30,2	2,5	35	<100	<10	11	<10	4,6	243	30	259	37,3
1	1188	0,5	5,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	209	21,4
1	1189	1,4	5,3	<20	214	<10	<10	<10	4,4	90	<25	257	40,2
1	1228	0,9	4,8	21	<100	<10	<10	17	4,5	<5	<25	223	24,9
1	1229	1,1	4,2	25	<100	<10	<10	12	3,1	66	<25	261	40,8
1	1262	<0,5	5,1	32	<100	<10	<10	<10	5,2	11	<25	266	30,3
1	1263	1,3	4,9	33	<100	<10	<10	<10	5,8	182	<25	274	44,1
1	1313	<0,5	3,8	41	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	308	40,4
1	1314	<0,5	2,6	216	<100	<10	<10	<10	2,4	248	<25	287	49,8
1	1334	0,7	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	5	<25	244	27,3
1	1335	1,9	2,9	24	<100	12	<10	<10	6,9	38	<25	276	31,4
1	1377	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	<5	<25	219	28,7
1	1378	1,6	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	153	<25	287	55,6
1	1413	1,4	4,3	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	<25	242	28,0
1	1414	0,7	2,8	31	<100	<10	<10	<10	<1,5	108	<25	244	39,8
1	1449	0,5	4,4	<20	<100	<10	<10	12	<1,5	12	<25	238	28,8
1	1450	0,6	4,1	<20	<100	<10	<10	11	<1,5	241	<25	265	47,2
1	1484	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	10	<25	189	23,8
1	1485	1,5	1,2	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	120	<25	278	45,7
1	1519	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	232	29,1
1	1520	1,4	<1,0	21	<100	11	11	<10	2,5	98	<25	252	44,6

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	$\mu\text{g/l}$											
1	1556	0,9	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	–	232	28,2
1	1557	1,2	1,4	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	150	–	250	41,5
1	1589	1,4	4,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	247	29,3
1	1590	1,4	2,8	22	<100	<10	<10	10	<1,5	170	<25	261	43,1
1	1623	1,2	7,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	17	<25	218	27,6
1	1624	1,4	5,8	28	<100	<10	<10	<10	2,0	131	<25	283	51,1
1	1669	0,7	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	195	22,5
1	1670	0,9	7,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	150	<25	263	42,1
1	1694	0,7	5,0	<20	<100	13	<10	<10	<1,5	<5	<25	231	25,6
1	1695	0,8	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	3,0	208	<25	314	51,2
1	1730	<0,5	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	194	25,2
1	1731	0,6	2,7	28	<100	<10	<10	<10	1,9	620	<25	247	42,8
1	1765	1,0	29,2	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	201	22,3
1	1766	1,1	36,4	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	244	63,6	262	52,5
1	1801	1,3	3,3	<20	<100	12	<10	<10	<1,5	<5	<25	189	22,9
1	1802	1,1	<1,0	<20	<100	<10	14	<10	<1,5	131	<25	261	42,4
1	1837	1,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	10	<25	210	25,0
1	1838	1,2	1,80	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	213	<25	328	57,4
1	1873	1,6	4,7	19	15	<1	<1	<1	<1,0	<1	<25	246	29,3
1	1874	1,8	3,1	26	1	1	<1	<1	<1,0	237	<25	361	58,3
1	1908	0,5	<1,0	17	38	1	<1	<2	1,3	2	<25	257	32,0
1	1909	1,5	<1,0	29	8	2	1	<2	1,4	237	<25	379	66,7
1	1943	1,7	5,0	24	10	2	<1	<2	1,8	8	<25	218	28,6
1	1944	1,2	7,7	29	6	1	<1	<2	<1,0	176	<25	243	61,2
1	1978	1,1	<1,0	20	7	<1	<1	<2	2,4	6	<25	264	25,1
1	1979	0,6	<1,0	23	5	<1	<1	2	<1,0	230	<25	332	53,2
1	2014	0,7	4,3	16	9	<1	<1	<1	<1,0	11	<5	245	28,4
1	2015	0,5	1,4	18	7	<1	1	1	<1,0	818	<5	328	50,9
1	2048	1,0	<5,0	18	7	<1	1	<2	3,4	8	<5	214	22,5
1	2049	0,7	<5,0	28	3	<1	<1	<2	1,5	175	<5	304	56,5
1	2083	1,1	<5,0	14	11	<1	<1	<2	<1,0	1	<5	221	22,7
1	2084	0,9	<5,0	30	11	<1	<1	<2	1,4	276	<5	342	56,9
1	2118	1,6	<5,0	20	7	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	234	23,9
1	2119	0,9	<5,0	23	6	<1	<1	<2	<1,0	242	<5	295	49,1
3	324	1,0	2,1	<20	<100	10	<10	<10	<1,5	17	<25	252	32,1
3	325	1,2	2,5	<20	165	<10	<10	<10	3,8	212	<25	270	36,7
3	375	2,4	2,1	20	211	<10	<10	<10	6,5	43	<25	197	26,9
3	376	1,4	3,0	<20	186	<10	<10	<10	7,0	75	<25	177	21,5
3	436	2,1	<1,0	26	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	234	26,9
3	437	2,1	<1,0	24	<100	<10	<10	<10	3,5	79	<25	204	33,1
3	503	0,6	6,2	20	<100	<10	<10	<10	3,1	14	<25	280	28,9
3	504	<0,5	4,5	20	<100	<10	<10	<10	4,1	177	<25	279	29,2
3	553	0,7	4,5	31	<100	<10	<10	<10	2,6	9	<25	216	23,9
3	554	1,2	5,2	26	120	<10	<10	<10	4,7	50	<25	233	29,6
3	633	0,7	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	4,2	6	<25	212	25,0
3	634	1,0	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	6,8	83	<25	223	21,8
3	655	<0,5	5,3	26	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	253	24,5
3	656	0,6	4,2	26	<100	<10	<10	<10	5,6	158	<25	238	26,2

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
3	750	1,3	3,3	22	<100	<10	<10	<10	2,6	9	<25	298	28,6
3	751	1,2	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	359	<25	293	27,9
3	822	1,5	1,9	21	<100	<10	<10	<10	2,6	7	<25	267	25,7
3	824	1,1	3,6	33	<100	<10	<10	<10	4,6	104	<25	258	27,4
3	1030	1,4	2,5	31	<100	<10	<10	11	3,1	7	<25	245	32,0
3	1031	1,5	2,9	26	<100	<10	<10	14	3,7	149	<25	243	51,8
3	1082	-	2,8	38	<100	<10	<10	<10	2,2	<5	<25	248	26,5
3	1083	-	3,5	40	<100	<10	<10	<10	1,7	158	<25	244	26,4
3	1133	1,9	2,4	48	<100	<10	11	<10	4,0	5	<25	295	29,6
3	1134	1,4	3,6	48	<100	<10	<10	<10	5,6	117	<25	290	29,8
3	1175	0,7	4,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	214	22,4
3	1176	0,5	3,8	<20	215	<10	<10	<10	2,0	51	<25	201	22,3
3	1214	1,0	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	<5	<25	223	23,6
3	1215	<0,5	3,6	20	<100	<10	<10	14	5,8	101	<25	213	24,7
3	1278	0,6	4,1	27	<100	<10	<10	<10	3,0	7	<25	267	28,9
3	1279	0,5	5,3	25	<100	<10	<10	<10	2,5	98	<25	259	27,2
3	1303	<0,5	4,6	29	<100	<10	<10	<10	2,9	<5	<25	281	34,8
3	1304	0,5	3,5	33	<100	<10	<10	<10	3,0	174	<25	276	30,0
3	1353	0,5	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	7	<25	225	27,6
3	1354	<0,5	4,6	21	<100	<10	<10	<10	3,7	314	<25	234	27,7
3	1392	1,6	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	207	24,3
3	1393	1,6	4,5	<20	279	<10	<10	<10	5,2	105	<25	207	28,8
3	1430	1,2	1,2	26	<100	<10	<10	<10	2,9	11	<25	234	22,5
3	1466	0,7	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	<5	<25	235	20,8
3	1499	1,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	10	<1,5	9	<25	178	20,9
3	1500	0,7	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,3	75	<25	175	23,0
3	1538	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	9	<25	229	28,4
3	1573	1,4	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	-	223	25,9
3	1604	1,2	5,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	241	30,8
3	1638	0,9	6,3	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	16	<25	199	23,7
3	1639	1,0	5,8	<20	100	<10	<10	<10	2,8	43	<25	194	24,2
3	1662	1,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	15	<25	191	20,6
3	1710	0,6	3,7	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	<5	<25	228	28,2
3	1711	1,0	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	93	<25	233	22,5
3	1745	<0,5	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	557	<25	194	25,0
3	1780	1,0	25,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	76,2	197	21,6
3	1781	0,6	26,9	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	305	<25	203	29,2
3	1816	2,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	<5	<25	184	21,5
3	1817	1,1	<1,0	<20	<100	<10	11	<10	<1,5	137	<25	191	23,0
3	1852	1,0	1,3	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	<5	<25	200	24,4
3	1853	1,2	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	113	<25	212	25,2
3	1887	0,6	3,4	21	12	<1	<1	1	<1,0	1	<25	248	21,1
3	1923	<0,5	<1,0	16	10	<1	<1	<2	1,8	21		238	28,9
3	1960	1,5	9,6	15	14	<1	<1	2	3,1	17	<25	217	26,0
3	1995	1,1	5,1	18	12	<1	<1	<2	1,8	6	<25	257	25,7
3	1996	0,9	6,2	19	15	<1	<1	2	1,9	208	<25	252	22,5
3	2023	1,0	2,4	13	12	<1	<1	1	<1,0	11	<5	231	29,0
3	2065	0,6	<5,0	19	6	<1	<1	<2	3,9	9	<5	211	24,4

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	µg/l											
3	2100	1,0	<5,0	15	12	<1	<1	<2	1,1	2	<5	218	22,5
3	2133	1,1	<5,0	13	11	<1	<1	<2	<1,0	4	<5	232	23,1
3	2134	1,2	<5,0	17	25	<1	<1	<2	1,2	138	<5	229	22,9
4	326	1,2	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	42	<25	288	30,1
4	377	2,0	1,0	23	163	<10	<10	<10	4,4	27	<25	201	25,6
4	378	2,0	2,7	27	396	<10	<10	<10	8,7	543	<25	274	43,2
4	433	2,0	1,0	28	102	<10	<10	<10	3,2	9	<25	237	27,1
4	434	2,7	2,3	24	112	<10	<10	<10	4,6	41	<25	261	31,5
4	505	0,9	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	14	<25	263	29,1
4	506	1,7	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	61	<25	260	30,8
4	551	0,9	3,3	23	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	220	25,4
4	552	2,1	3,5	32	<100	<10	<10	<10	2,1	153	<25	262	32,6
4	630	0,9	1,4	<20	<100	<10	<10	<10	3,6	9	<25	212	26,7
4	631	1,0	3,8	23	<100	<10	<10	<10	2,9	107	<25	265	31,5
4	653	0,7	4,3	26	<100	<10	<10	<10	2,5	11	<25	254	25,8
4	654	1,5	3,6	34	<100	<10	<10	<10	2,8	129	<25	270	28,9
4	752	1,4	<1,0	33	<100	<10	<10	<10	2,0	13	<25	268	34,1
4	753	2,2	6,0	27	<100	<10	<10	<10	2,2	137	<25	275	33,5
4	820	0,9	2,7	27	<100	<10	<10	<10	2,5	7	<25	270	27,9
4	821	2,3	<1,0	27	226	<10	<10	<10	6,9	131	<25	279	32,8
4	1041	1,4	4,1	25	<100	<10	<10	15	3,2	15	<25	234	28,3
4	1042	2,4	4,1	<20	<100	<10	<10	21	3,4	155	<25	259	52,4
4	1046	2,0	2,0	34	<100	<10	<10	<10	1,9	167	<25	259	47,2
4	1078	-	4,6	40	<100	<10	<10	<10	1,6	6	<25	248	25,2
4	1079	-	3,3	34	<100	<10	<10	<10	2,6	78	<25	255	33,1
4	1130	1,4	6,2	31	<100	<10	<10	<10	<1,5	15	<25	289	36,9
4	1131	2,6	1,9	39	<100	<10	<10	<10	3,5	109	28,3	269	39,2
4	1178	0,6	1,9	34	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	212	21,6
4	1179	1,2	4,1	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	82	<25	251	28,5
4	1218	1,2	3,5	21	<100	<10	<10	<10	2,4	7	<25	228	27,3
4	1219	1,4	2,2	27	<100	<10	<10	12	2,9	84	<25	267	28,0
4	1275	1,2	4,6	29	<100	<10	<10	<10	5,1	8	<25	267	26,8
4	1276	2,2	5,4	30	<100	<10	<10	<10	4,3	101	<25	297	37,0
4	1300	<0,5	3,6	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	<25	280	32,6
4	1301	1,4	3,6	32	<100	<10	<10	16	1,6	85	<25	311	42,4
4	1351	<0,5	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	<25	229	26,4
4	1352	1,1	2,8	31	<100	<10	<10	<10	3,7	65	<25	294	27,0
4	1389	1,6	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	15	<25	211	26,3
4	1390	1,8	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	102	<25	296	31,3
4	1427	1,2	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	35,5	240	25,8
4	1428	1,8	1,9	28	<100	11	<10	<10	2,4	45	<25	265	33,5
4	1463	1,3	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	10	<25	262	31,0
4	1464	1,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	101	<25	273	26,3
4	1496	0,9	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	185	22,7
4	1497	0,9	<1,0	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	64	<25	283	34,3
4	1535	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	<5	<25	232	24,8
4	1536	2,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	42	<25	282	39,8
4	1570	1,6	<1,0	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	-	233	29,7

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
4	1571	1,9	4,0	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	47	–	279	38,2
4	1601	1,1	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	252	30,5
4	1602	2,1	2,6	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	36	<25	283	36,5
4	1635	1,1	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	9	<25	206	27,4
4	1636	1,4	7,1	25	<100	<10	<10	<10	3,4	101	<25	275	31,1
4	1659	1,8	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	196	22,6
4	1660	1,8	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	138	<25	265	24,6
4	1708	0,9	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	235	26,1
4	1709	0,9	2,3	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	71	<25	296	28,2
4	1742	0,8	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	245	25,8
4	1743	0,9	2,5	24	<100	<10	<10	<10	<1,5	64	<25	269	34,7
4	1777	0,9	26,2	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	153	197	22,7
4	1778	1,5	23,7	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	26	77,2	262	25,4
4	1813	1,7	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	185	22,8
4	1814	2,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	37	31,5	258	23,3
4	1849	1,0	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	201	23,5
4	1850	1,4	1,3	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	45	<25	272	23,7
4	1885	0,8	2,9	21	7	<1	<1	<1	1,7	2	<25	259	30,4
4	1886	1,2	2,2	26	1	<1	<1	<1	<1,0	127	<25	296	34,1
4	1920	0,9	<1,0	13	7	1	<1	2	1,1	4	<25	240	26,0
4	1921	1,6	<1,0	27	8	1	1	2	2,3	16	<25	293	35,2
4	1957	1,6	6,5	14	11	<1	2	2	1,0	8	<25	219	28,4
4	1958	1,7	7,5	17	4	<1	2	<2	<1,0	27	<25	284	33,6
4	1992	1,6	<1,0	18	27	<1	<1	3	1,5	6	<25	260	25,6
4	1993	1,5	<1,0	23	4	<1	<1	<2	<1,0	30	<25	287	32,8
4	2020	1,0	1,7	16	64	<1	<1	2	<1,0	12	<5	253	26,6
4	2021	1,8	2,0	20	6	<1	<1	<1	<1,0	52	<5	295	33,2
4	2062	<0,5	<5,0	19	5	<1	<1	<2	1,1	6	<5	214	23,6
4	2063	0,8	<5,0	26	3	<1	<1	<2	<1,0	38	<5	271	28,7
4	2097	1,2	<5,0	13	11	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	218	23,1
4	2098	1,2	<5,0	26	6	<1	<1	<2	<1,0	34	<5	286	23,1
4	2130	0,8	<5,0	18	9	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	235	23,2
4	2131	1,4	<5,0	27	3	<1	<1	<2	<1,0	39	<5	298	32,7
5	347	1,1	2,6	24	<100	<10	<10	<10	3,0	22	<25	222	25,9
5	348	3,0	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	20	<25	241	32,9
5	401	1,7	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	13	<25	206	26,9
5	402	2,2	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	34	<25	255	35,5
5	443	2,1	3,7	36	<100	<10	<10	11	4,7	9	<25	237	30,1
5	444	2,6	3,3	26	129	11	<10	<10	5,7	109	<25	256	39,6
5	483	1,1	4,3	<20	<100	<10	<10	<10	3,0	22	<25	269	31,3
5	484	1,7	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	16	<25	244	24,7
5	546	1,3	1,9	24	<100	<10	<10	<10	1,7	<5	<25	218	26,5
5	547	3,0	2,8	32	<100	<10	<10	<10	4,1	124	<25	252	35,1
5	619	1,7	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	5,2	9	<25	215	26,2
5	620	2,0	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	4,2	152	<25	251	31,0
5	697	1,2	3,7	26	<100	<10	<10	<10	4,1	7	<25	247	27,1
5	698	1,7	4,3	31	<100	<10	<10	<10	3,5	78	<25	247	33,7
5	775	1,0	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	12	<25	287	32,5

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
5	776	1,6	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	4,5	94	32,3	238	34,5
5	809	0,5	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	<5	<25	270	27,8
5	810	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	13	<25	266	38,1
5	1037	1,3	2,8	25	<100	<10	<10	11	3,5	6	<25	244	29,2
5	1038	1,8	2,8	21	<100	<10	<10	12	5,0	246	<25	217	46,3
5	1074	–	3,3	44	<100	<10	<10	<10	<1,5	14	<25	246	25,0
5	1075	–	4,1	34	<100	<10	<10	10	1,6	63	<25	207	35,2
5	1161	1,4	5,4	41	<100	<10	<10	<10	5,2	10	<25	286	33,9
5	1162	2,3	3,1	32	<100	<10	<10	<10	4,1	98	38,5	219	35,3
5	1202	1,2	<1,0	<20	137	<10	<10	<10	4,0	6	<25	228	23,2
5	1203	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	5,5	26	<25	213	32,7
5	1243	<0,5	3,4	<20	<100	<10	<10	17	2,3	7	<25	221	22,8
5	1244	0,6	1,8	21	<100	<10	<10	<10	4,8	102	<25	217	31,9
5	1284	1,0	3,2	24	<100	<10	<10	<10	4,5	5	<25	266	26,0
5	1285	1,5	3,6	<20	<100	<10	<10	<10	6,8	132	<25	215	29,3
5	1324	<0,5	1,7	32	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	<25	288	32,9
5	1325	1,1	2,9	<20	<100	<10	<10	14	3,2	49	<25	249	37,8
5	1347	0,5	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	3,1	<5	<25	232	27,0
5	1348	0,8	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	63	<25	260	38,0
5	1387	1,7	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	18	<25	219	26,0
5	1388	1,9	2,8	<20	<100	<10	<10	<10	3,8	158	<25	242	32,6
5	1423	1,1	3,1	23	<100	<10	<10	<10	3,3	14	<25	233	24,3
5	1424	1,5	<1,0	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	39	<25	205	31,5
5	1459	0,6	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	11	<25	236	26,8
5	1460	0,8	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	83	<25	263	33,6
5	1494	0,7	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	16	<25	187	23,7
5	1495	0,8	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	149	<25	239	34,4
5	1529	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	11	<25	238	29,4
5	1530	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,9	154	53	224	31,5
5	1566	1,8	4,0	24	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	–	227	27,5
5	1567	1,7	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	53	–	216	31,6
5	1611	1,5	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	239	34,4
5	1612	2,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	36	<25	235	40,6
5	1633	0,7	4,8	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	12	<25	209	26,6
5	1634	1,0	5,5	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	118	<25	262	36,6
5	1679	1,0	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	69	<25	189	24,2
5	1680	1,1	6,8	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	106	<25	224	26,7
5	1704	0,8	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	<25	229	25,6
5	1705	1,1	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	149	<25	249	42,3
5	1740	<0,5	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	194	26,4
5	1741	0,8	3,8	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	63	<25	242	37,1
5	1775	0,8	31,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	156	199	21,4
5	1776	1,1	26,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	73,3	197	22,8
5	1811	1,7	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	201	25,2
5	1812	2,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	37	<25	213	25,0
5	1847	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	210	27,3
5	1848	1,4	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	43	<25	227	33,2
5	1883	1,4	3,8	13	11	<1	<1	<1	<1,0	2	<25	270	41,0

3.4 táblázat folytatása

Minta	As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	µg/l										
5	1884	1,3	5,8	21	16	<1	<1	1	<1,0	119	<25	55,3
5	1918	<0,5	<1,0	15	8	<1	<1	2	2,0	4	<25	32,5
5	1919	1,0	<1,0	15	12	<1	1	3	2,4	36	<25	43,4
5	1953	1,3	<1,0	18	11	<1	<1	<2	<1,0	9	<25	27,6
5	1954	1,4	15,1	20	5	<1	<1	2	1,1	48	<25	39,6
5	1988	1,7	<1,0	19	10	<1	<1	3	1,4	7	<25	24,3
5	1989	2,0	<1,0	21	7	<1	<1	<2	<1,0	99	<25	38,7
5	2036	1,2	1,6	11	8	<1	<1	<1	<1,0	11	<5	29,3
5	2037	1,6	<1,0	17	6	<1	<1	<1	<1,0	70	<5	47,2
5	2058	0,8	<5,0	16	6	<1	1	<2	1,8	15	<5	25,6
5	2059	0,7	<5,0	17	2	<1	2	2	2,5	48	<5	39,5
5	2093	1,6	<5,0	17	12	<1	<1	<2	<1,0	5	<5	23,8
5	2094	1,2	<5,0	15	13	<1	<1	<2	<1,0	34	<5	30,2
5	2128	1,6	<5,0	18	7	<1	<1	<2	1,0	4	<5	29,1
5	2129	1,3	<5,0	17	8	<1	<1	<2	<1,0	54	<5	32,0
6	358	8,4	2,5	26	<100	<10	<10	<10	9,4	40	<25	27,5
6	359	4,2	3,2	29	284	<10	<10	<10	12,2	194	<25	44,7
6	446	2,2	3,0	31	<100	<10	<10	<10	2,8	13	<25	29,3
6	447	2,5	1,8	33	183	<10	<10	<10	4,8	54	<25	31,3
6	476	1,0	2,5	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	20	<25	30,5
6	477	1,2	3,9	<20	160	<10	<10	<10	2,8	101	<25	33,5
6	534	1,6	2,3	27	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	26,5
6	535	1,4	3,2	34	<100	<10	<10	<10	4,0	242	<25	33,3
6	621	1,6	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	2,5	14	<25	28,9
6	622	2,1	4,4	21	<100	<10	<10	<10	5,1	56	<25	32,4
6	701	1,3	3,3	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	25,4
6	703	1,9	4,2	29	127	<10	<10	<10	4,1	90	<25	31,9
6	779	1,4	2,8	35	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	31,0
6	780	1,7	2,0	<20	122	<10	<10	<10	4,7	71	<25	34,7
6	814	<0,5	3,3	29	<100	<10	<10	<10	3,2	<5	<25	27,3
6	815	1,7	2,6	31	<100	<10	<10	<10	5,1	94	<25	34,6
6	1057	1,6	1,4	28	<100	<10	<10	<10	3,3	13	<25	28,5
6	1059	1,8	2,7	27	<100	<10	<10	<10	3,5	160	<25	46,0
6	1076	-	4,7	41	<100	<10	11	10	<1,5	8	<25	29,5
6	1077	-	2,8	37	128	<10	<10	<10	4,3	56	<25	33,7
7	310	1,2	1,7	32	<100	12	<10	<10	3,3	9	<25	35,7
7	311	1,0	2,2	23	<100	<10	<10	<10	4,2	353	<25	38,0
7	458	2,0	4,4	26	<100	<10	<10	<10	1,7	21	<25	24,1
7	460	0,9	1,0	26	140	<10	<10	<10	4,2	29	<25	27,9
7	474	2,7	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,0	39	<25	27,5
7	475	2,4	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	125	<25	37,8
7	537	0,6	<1,0	24	<100	<10	<10	<10	2,2	10	<25	25,9
7	538	<0,5	<1,0	29	<100	<10	<10	<10	3,1	167	<25	25,7
7	623	1,8	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	3,7	<5	<25	27,2
7	624	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,8	121	<25	29,4
7	704	1,3	4,3	28	<100	<10	<10	<10	2,3	10	<25	24,3
7	705	1,5	2,8	28	<100	<10	<10	<10	<1,5	100	<25	28,1
7	781	1,5	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	10	27,4	29,2

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
7	782	1,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	112	<25	282	32,1
7	816	2,6	3,3	22	<100	<10	<10	<10	3,0	9	<25	269	26,5
7	817	1,6	2,8	25	152	<10	<10	<10	4,3	84	<25	247	30,3
7	1060	1,5	<1,0	28	<100	<10	<10	<10	3,9	10	<25	229	31,2
10	300	1,0	1,8	41	<100	<10	<10	<10	4,1	37	<25	221	22,5
10	301	1,0	3,1	41	<100	<10	<10	<10	5,6	264	<25	262	36,3
10	352	3,1	2,8	<20	<100	<10	<10	<10	13,3	34	<25	194	24,9
10	353	3,1	4,2	23	186	<10	<10	<10	12,4	222	<25	254	33,1
10	407	3,7	3,4	31	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	<25	231	25,1
10	408	3,8	<1,0	37	<100	<10	<10	<10	17,5	226	<25	228	29,9
10	514	2,2	3,7	24	<100	<10	<10	<10	3,3	<5	<25	269	26,9
10	515	2,3	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	9,6	220	<25	256	28,7
10	522	1,5	4,6	22	<100	<10	<10	<10	3,1	6	<25	224	30,6
10	523	2,1	4,0	28	<100	<10	<10	<10	8,5	524	<25	299	53,9
10	651	1,3	3,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	<5	<25	220	28,5
10	652	0,9	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,7	217	26,2	223	27,6
10	714	1,0	2,0	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	245	26,0
10	716	1,2	3,7	22	535	<10	<10	<10	4,3	66	<25	292	30,9
10	727	0,8	3,1	40	<100	<10	<10	<10	4,0	21	<25	294	30,3
10	728	1,7	3,9	28	<100	<10	<10	11	8,7	152	<25	285	29,4
10	789	1,4	1,9	26	<100	<10	<10	<10	4,7	10	<25	268	44,3
10	790	0,7	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	7,8	345	<25	240	60,8
10	1000	1,2	3,2	30	<100	<10	<10	<10	2,7	7	<25	238	29,2
10	1001	1,3	4,4	29	<100	<10	<10	<10	4,8	140	<25	223	96,7
10	1106	-	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	4,4	7	<25	252	27,5
10	1107	-	1,4	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	177	<25	250	27,6
10	1120	<0,5	3,8	29	<100	<10	<10	<10	3,4	27	<25	289	37,0
10	1121	13,1	6,6	31	<100	<10	<10	<10	12,1	250	<25	285	41,4
10	1163	1,2	4,9	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	<5	<25	216	35,4
10	1164	1,1	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	5,2	179	<25	226	29,0
10	1206	1,1	3,3	23	<100	<10	<10	<10	1,9	<5	<25	209	21,7
10	1207	1,2	3,5	30	<100	<10	<10	<10	9,8	83	<25	214	39,0
10	1248	<0,5	6,9	38	<100	<10	<10	<10	6,1	12	<25	260	33,1
10	1249	<0,5	6,0	34	<100	<10	<10	<10	5,7	263	<25	250	31,6
10	1290	1,0	9,4	32	<100	<10	<10	10	1,8	20	<25	282	33,5
10	1291	1,2	6,4	28	<100	<10	<10	12	3,3	196	<25	278	30,5
10	1328	0,7	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	238	27,5
10	1329	0,8	1,5	29	<100	<10	<10	<10	5,4	265	<25	275	37,6
10	1366	1,1	2,8	21	<100	<10	<10	<10	3,4	<5	<25	240	69,3
10	1367	1,2	2,7	21	<100	<10	<10	<10	4,7	184	<25	273	59,5
10	1404	1,3	7,1	32	<100	<10	<10	<10	4,3	16	<25	235	26,3
10	1405	1,2	3,9	26	<100	<10	<10	<10	1,6	190	<25	256	30,2
10	1440	1,0	5,5	21	<100	<10	<10	<10	1,6	15	<25	234	28,1
10	1441	1,2	5,4	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	140	<25	235	44,7
10	1475	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	14	<25	192	24,7
10	1476	7,8	1,3	22	<100	<10	<10	<10	2,5	262	<25	247	39,5
10	1509	1,6	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	4,7	8	29	223	25,4
10	1510	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	196	<25	222	29,4

3.4 táblázat folytatása

Minta	As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba	
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
10	1545	0,7	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	3,6	9	-	225	29,4
10	1546	1,5	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	6,8	232	-	310	40,0
10	1580	1,4	1,9	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	242	29,9
10	1581	1,5	1,8	23	<100	<10	<10	14	<1,5	128	<25	251	29,4
10	1614	0,8	6,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	212	28,8
10	1615	1,2	28,4	32	<100	<10	<10	<10	4,7	121	<25	256	41,1
10	1650	1,6	5,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	206	28,3
10	1651	1,5	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	217	<25	217	45,6
10	1685	0,9	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	<5	<25	229	40,5
10	1686	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	184	<25	230	26,8
10	1721	<0,5	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	188	25,9
10	1722	0,7	<1,0	29	<100	<10	<10	<10	5,7	315	<25	224	38,0
10	1756	0,6	4,3	31	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	193	22,1
10	1757	1,8	39,8	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	354	39,5	253	40,1
10	1792	1,4	1,2	<20	<100	<10	18	<10	1,7	9	<25	197	28,3
10	1793	1,3	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	139	<25	196	24,3
10	1828	2,1	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	212	27,3
10	1829	2,3	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,6	152	<25	220	33,8
10	1864	1,3	6,2	18	13	<1	<1	2	1,3	2	<25	238	27,5
10	1865	1,3	5,4	11	12	<1	<1	2	2,2	288	<25	274	34,8
10	1899	0,5	<1,0	19	7	<1	<1	<2	3,1	8	<25	237	26,6
10	1900	1,0	<1,0	29	6	3	<1	<2	2,8	152	<25	253	36,2
10	1934	1,2	10,5	22	9	<1	<1	<2	1,1	9	<25	219	24,9
10	1935	1,6	16,0	20	7	2	<1	<2	<1,0	121	<25	228	30,8
10	1969	1,3	<1,0	23	5	<1	<1	<2	1,7	5	<25	262	75,2
10	1970	1,0	5,0	19	8	<1	<1	<2	2,1	240	<25	225	25,4
10	2005	0,6	2,4	15	25	<1	<1	2	<1,0	19	<5	243	27,8
10	2006	0,8	2,9	12	42	1	<1	2	<1,0	362	<5	262	33,5
10	2039	0,5	<5,0	16	6	<1	2	<2	1,2	10	<5	209	22,8
10	2040	1,0	<5,0	29	9	1	2	<2	2,7	489	<5	230	31,1
10	2074	0,9	<5,0	19	9	<1	<1	<2	1,8	1	<5	225	22,6
10	2075	1,2	5,4	31	7	<1	<1	3	4,2	424	<5	464	67,1
10	2109	1,1	<5,0	19	6	<1	<1	<2	1,5	4	<5	254	24,2
10	2110	1,4	<5,0	23	11	3	<1	<2	2,8	190	<5	274	38,1
11	313	0,6	2,0	28	<100	<10	<10	<10	2,7	26	<25	259	28,1
11	314	1,7	5,6	37	254	<10	<10	<10	12,1	492	<25	248	34,7
11	360	3,5	3,3	25	<100	<10	<10	<10	2,6	37	<25	241	30,0
11	361	3,4	2,9	25	259	<10	<10	<10	10,2	203	<25	263	40,5
11	413	2,0	2,1	34	<100	<10	<10	<10	3,1	7	<25	244	29,3
11	414	2,8	<1,0	31	<100	<10	<10	<10	4,2	49	<25	259	35,3
11	487	1,4	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	29	<25	261	31,2
11	488	9,0	3,9	<20	195	<10	<10	<10	4,5	297	<25	263	29,3
11	564	1,6	3,5	29	<100	<10	<10	<10	2,8	8	<25	272	34,6
11	566	0,9	3,1	27	<100	<10	<10	<10	9,6	62	<25	285	38,0
11	638	1,0	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	263	32,1
11	639	<0,5	3,4	22	<100	<10	<10	<10	5,5	73	<25	282	34,7
11	667	1,6	1,9	36	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	252	29,8
11	668	<0,5	3,6	36	127	<10	<10	<10	3,8	128	<25	259	28,8

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	$\mu\text{g/l}$											
11	735	1,4	3,8	25	<100	<10	<10	<10	1,8	21	<25	282	33,7
11	736	1,0	1,6	<20	193	<10	<10	<10	10,5	284	<25	279	29,5
11	832	2,9	2,5	24	<100	<10	<10	<10	2,6	23	<25	269	32,2
11	833	1,1	1,8	26	118	<10	<10	<10	6,1	122	<25	279	35,7
11	1010	1,7	2,5	25	<100	<10	<10	<10	1,5	8	<25	236	35,1
11	1011	1,3	2,2	27	193	<10	<10	<10	6,1	80	<25	252	67,9
11	1090	–	3,9	31	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	234	26,6
11	1091	–	4,7	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	246	24,4
11	1141	2,1	1,0	34	<100	<10	<10	<10	3,5	11	52,6	261	25,8
11	1142	2,4	2,1	44	177	<10	12	<10	4,2	29	58,5	276	34,8
11	1186	1,0	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	241	28,7
11	1187	1,0	3,4	23	279	<10	<10	<10	2,8	35	<25	286	38,8
11	1226	1,6	2,0	23	<100	<10	<10	<10	3,8	9	<25	227	24,0
11	1227	1,1	3,9	21	<100	<10	<10	11	3,3	43	<25	235	30,1
11	1260	0,8	4,3	31	<100	<10	<10	<10	2,2	9	<25	243	28,8
11	1261	0,7	6,2	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	27	<25	255	27,4
11	1311	0,7	<1,0	29	<100	<10	<10	<10	5,5	7	<25	282	35,4
11	1362	1,3	3,2	29	<100	<10	<10	11	<1,5	12	<25	274	32,8
11	1363	0,5	2,8	25	<100	12	<10	<10	5,2	213	<25	283	30,9
11	1400	1,5	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	17	<25	258	31,9
11	1401	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	21	<25	303	39,4
11	1436	1,6	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	13	<25	219	28,7
11	1437	0,7	3,1	23	<100	<10	<10	<10	1,6	408	<25	206	26,4
12	321	0,5	3,5	<20	184	<10	<10	<10	3,2	917	<25	269	36,1
12	368	2,6	3,6	<20	214	<10	<10	<10	6,2	167	<25	344	45,1
12	420	1,9	1,4	30	<100	<10	<10	<10	6,4	37	<25	261	30,7
12	421	1,5	1,7	24	<100	<10	<10	10	5,0	195	<25	288	37,2
12	495	0,9	4,8	27	<100	<10	<10	<10	4,0	36	<25	281	29,4
12	496	<0,5	4,6	21	<100	<10	<10	<10	2,7	66	<25	275	29,0
12	569	0,9	4,1	21	<100	<10	<10	<10	4,2	7	<25	217	24,4
12	570	1,8	5,6	28	<100	<10	<10	12	3,5	224	<25	311	40,6
12	602	1,0	3,3	22	<100	<10	<10	10	3,1	12	<25	213	27,5
12	603	1,6	4,5	25	<100	<10	<10	<10	2,3	180	35,7	360	179
12	677	0,9	2,0	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	252	24,6
12	678	1,0	5,1	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	269	<25	384	54,0
12	743	<0,5	4,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	8	<25	301	29,8
12	744	0,9	5,7	22	<100	<10	<10	<10	4,9	248	<25	302	30,3
12	837	<0,5	2,8	22	<100	<10	<10	<10	2,1	14	<25	263	26,2
12	838	1,9	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	237	<25	257	32,7
12	1018	1,8	2,7	27	<100	<10	<10	<10	3,5	10	<25	243	31,8
12	1019	4,8	4,9	27	266	<10	<10	13	3,6	224	<25	247	70,7
12	1096	–	3,9	32	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	243	24,3
12	1097	–	3,9	33	104	<10	<10	19	4,2	179	<25	286	30,2
12	1146	1,2	5,9	52	<100	<10	<10	<10	4,8	17	44,1	300	30,6
12	1147	1,3	2,8	44	<100	<10	<10	<10	7,7	169	42,9	279	30,1
12	1190	0,6	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	209	21,6
12	1191	2,5	5,3	<20	162	<10	<10	<10	2,6	104	<25	242	30,6
12	1230	0,8	5,5	<20	<100	<10	<10	17	4,6	<5	<25	221	22,8

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
12	1231	4,6	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	4,5	100	<25	227	24,2
12	1264	1,4	4,8	33	<100	<10	<10	<10	4,7	26	<25	264	31,1
12	1265	3,1	2,2	30	<100	<10	<10	<10	2,2	16	<25	273	31,1
12	1316	0,7	3,0	56	<100	<10	<10	10	3,1	15	<25	283	32,8
12	1317	0,6	5,4	83	<100	<10	<10	<10	3,0	174	<25	282	28,4
12	1337	0,6	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	<5	<25	233	30,6
12	1338	1,1	5,7	27	<100	<10	<10	<10	7,4	230	<25	326	44,9
12	1379	1,7	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	210	28,4
12	1380	1,3	6,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	89	<25	226	32,8
12	1415	1,0	1,9	27	<100	<10	<10	<10	2,6	9	<25	235	25,6
12	1416	0,8	2,4	30	<100	10	<10	<10	2,8	69	<25	233	28,3
12	1451	<0,5	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	16	<25	229	21,1
12	1452	0,5	2,5	21	<100	<10	<10	<10	3,6	306	<25	238	29,8
12	1486	1,4	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	14	<25	178	21,4
12	1487	1,1	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	69	<25	194	21,9
12	1521	1,2	<1,0	<20	<100	<10	11	<10	4,5	8	<25	227	44,6
12	1522	0,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	98	28	228	28,1
12	1558	1,2	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	7	–	226	27,2
12	1559	1,6	3,7	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	101	–	249	38,0
12	1591	1,4	4,1	<20	<100	<10	<10	12	<1,5	6	<25	239	30,1
12	1592	1,2	3,0	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	172	<25	271	43,7
12	1625	1,3	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	198	26,5
12	1626	1,1	5,9	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	141	<25	201	24,5
12	1671	1,3	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	184	19,7
12	1672	6,1	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	70	<25	223	30,0
12	1696	0,8	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	226	26,5
12	1697	<0,5	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	157	<25	223	26,1
12	1732	<0,5	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	<5	<25	188	26,2
12	1733	<0,5	4,9	27	<100	<10	<10	<10	2,7	400	<25	243	35,4
12	1767	0,8	35,0	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	54,7	198	23,9
12	1768	1,7	34,4	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	260	61,6	223	28,9
12	1803	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	34,3	186	18,5
12	1804	7,4	<1,0	<20	<100	<10	14	<10	<1,5	122	<25	253	30,3
12	1839	1,2	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	5	<25	202	23,6
12	1840	0,6	4,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	276	<25	204	24,3
12	1875	1,6	3,6	19	18	<1	<1	2	<1,0	2	<25	241	30,3
12	1876	2,2	3,3	18	12	<1	1	3	<1,0	199	<25	275	44,4
12	1910	1,0	<1,0	20	9	<1	2	2	1,1	2	<25	251	27,4
12	1911	1,7	<1,0	29	91	2	2	2	1,7	129	<25	281	42,2
12	1945	1,4	7,8	15	9	<1	<1	3	<1,0	8	<25	213	26,6
12	1946	3,5	<1,0	21	14	<1	<1	2	<1,0	49	<25	226	27,6
12	1980	1,0	<1,0	17	8	<1	<1	<2	1,3	5	<25	264	25,9
12	1981	0,8	<1,0	21	16	<1	<1	<2	1,2	109	<25	260	27,7
12	2030	0,8	1,9	12	16	<1	<1	<1	<1,0	10	<5	230	27,6
12	2031	1,0	2,2	21	18	4	<1	2	<1,0	351	<5	298	47,5
12	2050	0,7	<5,0	17	7	<1	1	<2	9,3	23	<5	216	23,9
12	2051	0,7	<5,0	21	5	<1	1	2	2,0	145	<5	264	40,8
12	2085	1,1	<5,0	14	10	<1	<1	<2	1,1	2	<5	221	21,7

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
12	2086	1,9	<5,0	18	16	<1	<1	<2	<1,0	98	<5	247	26,3
12	2120	0,8	<5,0	16	7	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	229	24,9
12	2121	4,0	<5,0	13	6	<1	<1	<2	<1,0	54	<5	271	27,0
13	373	1,6	3,0	<20	160	<10	<10	<10	4,6	14	<25	196	27,0
13	374	2,2	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	8,5	80	<25	191	27,0
13	426	2,3	3,0	29	<100	<10	<10	<10	6,9	17	<25	209	23,0
13	427	3,1	2,4	20	<100	<10	<10	<10	4,8	44	<25	194	28,4
13	499	<0,5	4,0	24	<100	<10	<10	<10	1,6	13	<25	280	30,1
13	500	1,4	4,0	27	<100	<10	<10	<10	3,7	45	<25	282	33,7
13	573	1,1	3,0	35	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	218	24,5
13	574	1,3	4,5	36	<100	<10	<10	<10	4,0	52	<25	239	30,5
13	606	1,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,1	11	56	210	26,2
13	607	1,4	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	5,1	263	<25	262	26,9
13	679	1,3	3,1	36	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	258	26,2
13	680	1,3	4,0	31	<100	<10	<10	<10	2,3	74	<25	236	26,8
13	745	1,0	5,8	28	<100	<10	<10	11	6,3	31	<25	296	25,1
13	748	1,1	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	4,2	12	<25	299	29,4
13	749	1,4	3,5	<20	<100	<10	<10	11	7,8	33	<25	299	25,7
13	841	<0,5	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,6	14	<25	265	27,3
13	842	1,1	4,3	26	<100	<10	<10	<10	5,0	62	<25	245	25,7
13	1023	1,3	3,8	29	<100	<10	<10	12	2,8	7	<25	235	32,2
13	1024	2,4	4,1	28	<100	<10	<10	16	2,8	112	<25	231	56,9
13	1100	-	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	3,7	<5	<25	249	25,2
13	1101	-	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	7,1	59	<25	258	27,6
13	1150	2,0	2,4	51	<100	<10	<10	<10	4,8	15	25	292	25,1
13	1151	2,2	5,0	50	<100	<10	<10	<10	4,8	103	54,3	277	32,6
13	1196	0,5	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	211	21,8
13	1197	1,3	<1,0	26	<100	<10	<10	<10	6,2	80	<25	248	30,7
13	1234	<0,5	2,1	23	<100	<10	<10	12	4,2	6	<25	221	24,7
13	1235	14,9	2,0	<20	<100	<10	<10	25	1,9	174	<25	252	36,5
13	1266	2,2	5,1	30	<100	<10	<10	<10	3,7	11	<25	260	29,5
13	1267	3,0	4,5	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	195	<25	253	33,6
13	1318	0,6	2,7	31	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	283	34,1
13	1319	0,9	1,8	79	<100	<10	<10	<10	3,1	109	31,2	288	39,8
13	1343	0,5	4,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	232	26,4
13	1344	<0,5	3,6	29	<100	<10	<10	<10	4,8	374	<25	245	27,5
13	1383	1,8	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	519	<25	271	33,7
13	1384	8,7	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	506	<25	271	34,3
13	1419	1,6	2,4	27	<100	<10	<10	16	<1,5	9	<25	238	24,1
13	1420	3,1	<1,0	27	<100	<10	<10	12	<1,5	136	<25	233	28,5
13	1453	<0,5	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	5,1	14	<25	229	24,4
13	1454	0,7	2,5	<20	<100	<10	<10	14	5,2	645	<25	232	32,1
13	1490	1,4	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	186	21,3
13	1491	2,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	249	<25	206	26,4
13	1523	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,7	11	<25	232	27,3
13	1524	9,6	<1,0	<20	<100	<10	14	<10	5,6	198	<25	257	36,5
13	1560	2,1	2,2	20	<100	<10	<10	<10	1,7	13	-	226	30,7
13	1561	7,0	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	343	-	266	35,8

3.4 táblázat folytatása

Minta	As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba	
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
13	1593	1,5	2,4	<20	<100	<10	<10	<1,5	12	<25	241	31,3	
13	1594	2,0	5,4	<20	118	<10	<10	<1,5	179	<25	274	33,8	
13	1627	1,3	5,1	<20	<100	<10	<10	1,4	13	<25	200	25,9	
13	1628	0,9	4,5	<20	<100	<10	<10	<1,5	259	<25	214	29,9	
13	1673	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<1,5	<5	<25	187	20,9	
13	1674	11,2	4,8	<20	<100	<10	<10	<1,5	88	<25	226	24,3	
13	1698	0,6	1,3	<20	<100	<10	<10	2,6	<5	<25	230	25,6	
13	1699	8,1	2,1	<20	<100	<10	<10	1,6	129	<25	224	30,5	
13	1734	<0,5	2,4	<20	<100	<10	<10	<1,5	<5	27,6	186	25,1	
13	1735	<0,5	3,6	22	<100	<10	<10	3,8	632	<25	221	27,7	
13	1769	0,7	32,8	22	<100	<10	<10	<1,5	<5	55,4	196	22,4	
13	1770	3,8	31,8	<20	<100	<10	<10	<1,5	502	<25	237	25,4	
13	1805	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<1,5	<5	58,8	183	18,5	
13	1806	6,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<1,5	112	<25	227	21,7	
13	1841	1,1	2,5	<20	<100	<10	<10	<1,5	<5	<25	204	25,6	
13	1842	2,5	2,9	<20	<100	<10	<10	<1,5	329	<25	244	30,3	
13	1877	1,8	5,9	20	18	<1	<1	<1,0	1	<25	240	27,2	
13	1878	1,4	4,8	17	16	<1	<1	3	1,1	356	245	43,0	
13	1912	<0,5	<1,0	18	29	<1	<1	2	1,3	4	<25	249	29,5
13	1913	1,9	<1,0	18	35	2	3	5	1,8	250	<25	265	32,3
13	1947	2,0	<1,0	18	6	<1	2	<2	1,9	9	<25	196	20,4
13	1948	12,0	<1,0	19	7	<1	2	4	<1,0	475	<25	369	48,8
13	1982	1,3	<1,0	19	8	<1	<1	2	<1,0	5	<25	262	25,3
13	1983	7,9	<1,0	15	6	<1	4	7	<1,0	1602	<25	492	55,2
13	2032	1,1	3,7	14	12	<1	<1	1	<1,0	56	<5	233	29,0
13	2033	0,8	2,7	15	17	2	2	4	<1,0	1239	<5	289	36,5
13	2052	0,9	<5,0	16	6	<1	<1	<2	1,5	10	<5	209	24,9
13	2053	6,9	<5,0	13	15	<1	4	10	<1,0	1098	<5	276	44,9
13	2087	1,3	<5,0	15	9	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	219	22,6
13	2088	5,9	<5,0	15	11	<1	1	2	<1,0	260	<5	326	23,2
13	2122	1,0	<5,0	16	6	<1	<1	<2	<1,0	29	<5	233	23,8
13	2123	4,2	<5,0	12	32	<1	<1	<2	<1,0	153	<5	279	36,8
14	315	1,2	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	15	<25	201	24,5
14	316	0,9	2,4	<20	169	<10	<10	<10	7,3	108	<25	223	28,1
14	362	2,0	2,5	24	<100	<10	<10	<10	7,0	78	<25	236	33,3
14	363	2,1	3,2	<20	165	<10	<10	<10	5,0	32	<25	193	23,6
14	416	2,8	1,2	29	<100	<10	<10	<10	7,3	14	<25	237	27,3
14	417	3,3	2,5	30	<100	14	<10	<10	5,2	58	<25	236	28,0
14	489	<0,5	3,9	21	<100	<10	<10	<10	2,3	25	<25	286	30,4
14	491	1,4	4,2	23	213	<10	<10	<10	4,2	147	<25	275	31,6
14	561	1,2	3,9	24	<100	<10	<10	<10	2,6	<5	<25	217	23,8
14	562	1,5	4,0	27	210	<10	<10	<10	6,0	54	<25	233	34,8
14	642	1,2	4,8	<20	<100	<10	<10	<10	3,1	<5	48,3	209	26,2
14	643	1,6	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	5,9	175	<25	249	29,8
14	663	0,6	3,2	20	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	254	24,3
14	665	0,9	3,4	22	<100	<10	<10	<10	8,7	302	<25	323	40,5
14	737	0,6	5,5	34	<100	<10	<10	10	5,5	17	<25	301	30,4
14	738	1,6	3,0	<20	190	<10	<10	<10	6,2	190	<25	275	30,8

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	µg/l											
14	828	1,0	4,6	21	<100	10	<10	<10	2,7	<5	<25	268	25,8
14	829	1,8	2,3	32	189	<10	<10	<10	6,6	87	<25	272	34,3
14	1012	1,9	4,5	21	<100	<10	<10	11	3,0	9	<25	247	31,9
14	1013	1,4	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	29	<25	228	67,4
14	1092	–	3,2	36	<100	<10	<10	18	<1,5	<5	<25	246	24,5
14	1093	–	4,3	33	256	<10	<10	<10	2,4	34	<25	242	27,0
14	1139	1,3	6,7	46	<100	<10	14	<10	2,7	10	43	292	29,6
14	1140	2,2	3,7	50	119	<10	<10	<10	4,5	65	44,8	281	33,1
14	1182	0,7	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	6	<25	209	20,5
14	1183	1,2	6,1	<20	822	<10	<10	<10	3,7	60	<25	235	32,0
14	1224	1,0	4,5	22	<100	<10	<10	<10	4,1	14	<25	222	22,7
14	1225	1,1	4,5	<20	<100	<10	<10	13	3,9	49	<25	219	25,5
14	1257	1,4	4,4	34	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	261	26,9
14	1258	0,6	6,0	28	<100	<10	<10	<10	4,3	87	<25	253	28,6
14	1309	<0,5	3,7	24	<100	<10	<10	17	<1,5	7	<25	278	33,7
14	1310	0,6	3,1	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	121	<25	281	31,2
14	1360	0,7	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	220	23,0
14	1361	1,0	3,0	20	<100	<10	<10	<10	2,2	65	<25	243	27,4
14	1398	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	6	<25	206	26,9
14	1399	1,5	3,8	<20	<100	<10	<10	11	3,2	74	<25	228	32,2
14	1434	1,1	3,7	23	<100	<10	<10	<10	1,7	9	<25	235	24,2
14	1435	1,2	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	93	<25	235	35,7
14	1471	0,5	1,5	<20	<100	<10	<10	11	6,2	9	<25	236	26,6
14	1472	0,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	18	5,2	119	<25	234	21,8
14	1505	0,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	16	<1,5	<5	<25	175	21,9
14	1506	0,8	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	87	<25	190	28,1
14	1543	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	15	2,7	10	44	229	27,5
14	1544	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	27	<25	225	31,1
14	1578	1,6	1,1	20	<100	<10	<10	<10	2,6	6	–	222	28,0
14	1579	2,0	4,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	76	–	222	31,2
14	1609	1,6	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	241	29,9
14	1610	1,9	3,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	31	<25	245	28,5
14	1644	1,1	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	<5	<25	197	25,6
14	1645	1,4	6,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	69	<25	218	29,3
14	1667	1,2	1,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	188	19,5
14	1668	1,8	5,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	31	<25	203	23,0
14	1717	0,7	2,5	<20	<100	<10	<10	15	<1,5	<5	<25	231	25,5
14	1718	0,8	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	26	<25	232	27,6
14	1750	<0,5	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	197	23,9
14	1751	0,7	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	3,0	103	<25	198	23,4
14	1786	0,8	22,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	196	22,6
14	1787	0,7	25,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	51	62,6	210	29,4
14	1822	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	183	23,4
14	1823	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	42	50,5	191	23,0
14	1858	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	<5	<25	199	23,5
14	1859	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	53	<25	208	22,9
14	1893	0,6	5,3	19	19	<1	<1	<1	<1,0	<1	<25	247	28,4
14	1894	0,8	2,6	19	15	<1	<1	<1	<1,0	32	<25	252	30,0

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	µg/l											
14	1928	0,7	<1,0	18	7	<1	<1	<2	<1,0	4	<25	240	29,2
14	1929	0,7	<1,0	21	29	3	3	4	3,1	23	<25	247	32,9
14	1965	2,0	15,6	15	13	<1	<1	<2	1,7	8	<25	215	26,0
14	1966	1,7	11,2	15	39	<1	<1	<2	3,6	69	<25	217	33,0
14	2001	1,3	<1,0	20	8	<1	<1	<2	1,6	6	<25	257	26,0
14	2002	1,5	<1,0	19	21	<1	<1	2	1,0	81	<25	248	27,7
14	2028	0,6	2,1	14	12	<1	<1	1	<1,0	21	<5	229	27,1
14	2029	0,8	<1,0	15	25	4	<1	<1	<1,0	125	<5	250	29,0
14	2070	0,5	<5,0	17	6	<1	<1	<2	<1,0	7	<5	211	24,0
14	2071	0,7	<5,0	16	11	<1	<1	2	<1,0	53	<5	212	26,4
14	2105	0,9	<5,0	15	12	<1	<1	<2	<1,0	2	<5	215	22,4
14	2106	1,3	<5,0	16	14	<1	<1	<2	<1,0	41	<5	214	24,8
14	2139	1,0	<5,0	14	13	<1	<1	<2	<1,0	4	<5	226	21,4
14	2140	1,2	<5,0	16	12	<1	<1	<2	1,3	71	<5	239	27,3
16	322	<0,5	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	25	<25	211	21,4
16	323	0,7	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	155	<25	228	36,3
16	371	3,3	1,5	<20	148	<10	<10	<10	5,6	17	<25	200	26,9
16	372	2,0	4,0	<20	333	<10	<10	<10	13,8	199	<25	258	51,2
16	425	3,2	<1,0	26	<100	<10	<10	<10	4,1	139	<25	253	42,1
16	432	1,9	<1,0	27	<100	<10	<10	<10	1,7	9	<25	236	26,1
16	497	0,9	5,1	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	273	27,9
16	498	0,5	3,6	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	331	<25	266	36,0
16	571	0,7	3,1	20	<100	<10	<10	<10	3,1	7	<25	214	23,2
16	572	1,5	4,6	27	302	<10	<10	<10	7,8	144	<25	288	47,6
16	604	1,3	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	3,1	16	<25	213	28,8
16	605	1,2	4,1	22	<100	<10	<10	<10	4,9	132	75,8	292	46,3
16	671	0,8	3,9	25	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	249	24,9
16	672	1,5	5,5	30	581	<10	<10	<10	5,9	98	<25	279	46,3
16	746	1,1	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	4,4	13	<25	246	29,6
16	747	1,6	2,8	<20	120	<10	<10	<10	5,3	171	<25	244	28,7
16	839	<0,5	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,8	19	<25	261	26,8
16	840	0,9	3,0	<20	182	<10	<10	<10	8,0	138	<25	271	39,3
16	1021	1,1	4,1	25	<100	<10	<10	<10	3,1	6	<25	244	30,6
16	1022	1,8	2,7	31	124	<10	<10	13	3,9	73	<25	230	60,2
16	1098	–	1,0	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	251	26,2
16	1099	–	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	5,5	76	<25	240	33,7
16	1148	1,4	4,4	49	<100	<10	<10	<10	5,0	15	<25	298	32,1
16	1149	2,2	3,0	47	231	<10	<10	<10	9,9	169	25,3	264	34,4
16	1194	0,7	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,9	7	<25	209	21,6
16	1195	1,1	5,1	<20	230	<10	<10	<10	3,3	34	<25	223	30,4
16	1236	0,7	4,4	<20	<100	10	<10	<10	4,3	5	<25	228	24,6
16	1237	0,6	3,0	<20	<100	<10	<10	14	3,2	65	<25	225	29,5
16	1268	0,9	5,8	31	<100	<10	<10	<10	<1,5	13	<25	267	27,8
16	1269	1,6	5,5	28	136	<10	<10	<10	5,8	66	<25	253	32,4
16	1320	0,6	3,3	81	<100	<10	<10	14	4,1	22	<25	286	34,2
16	1321	0,7	3,2	45	<100	<10	<10	11	3,3	74	<25	283	31,7
16	1341	1,2	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	5,0	<5	<25	233	25,8
16	1342	1,7	5,1	26	162	<10	<10	<10	1,5	56	<25	249	35,2

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jеле	száma	µg/l											
16	1381	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	10	<25	209	26,8
16	1382	2,5	3,6	<20	169	<10	<10	<10	3,9	67	<25	233	38,2
16	1417	1,1	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	11	<25	239	25,4
16	1418	1,0	1,7	<20	<100	13	<10	<10	<1,5	35	<25	219	27,9
16	1455	0,6	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	4,4	29	<25	232	27,2
16	1456	0,8	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	6,0	142	<25	234	27,6
16	1488	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,0	<5	<25	178	21,2
16	1489	1,3	<1,0	<20	<100	<10	10	<10	<1,5	77	<25	216	33,9
16	1525	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	11	3,7	14	<25	237	27,1
16	1526	1,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	49	32	237	35,3
16	1562	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	-	227	26,2
16	1563	3,3	<1,0	<20	201	<10	<10	<10	<1,5	42	-	235	35,8
16	1595	1,1	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	16	<25	245	33,0
16	1596	1,4	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	159	<25	246	31,6
16	1629	1,7	6,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	20	<25	203	27,2
16	1630	1,4	5,6	<20	115	<10	<10	<10	3,2	52	<25	217	36,8
16	1675	1,3	5,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	183	20,8
16	1676	1,7	6,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	29	<25	203	25,3
16	1700	0,7	2,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	233	27,1
16	1701	1,1	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	15	<25	228	25,7
16	1736	<0,5	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	189	27,3
16	1737	<0,5	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	39	28,6	195	23,8
16	1771	0,9	31,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	30,4	195	21,9
16	1772	1,0	29,6	20	<100	<10	<10	<10	<1,5	21	56,2	198	26,0
16	1807	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	184	23,3
16	1808	2,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	23	<25	194	24,0
16	1843	1,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	<5	<25	201	24,0
16	1844	1,6	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	58	<25	213	29,8
16	1879	1,0	2,1	19	4	<1	<1	<1	1,0	8	<25	241	28,0
16	1880	9,4	3,9	13	9	<1	<1	<1	<1,0	146	<25	264	59,0
16	1914	<0,5	<1,0	17	8	<1	<1	<2	1,4	2	<25	248	27,2
16	1915	0,5	<1,0	29	12	2	<1	2	3,4	41	<25	254	52,4
16	1949	1,1	<1,0	17	26	<1	<1	<2	1,4	9	<25	214	24,5
16	1950	11,5	<1,0	21	19	<1	2	<2	1,7	36	<25	227	35,8
16	1984	1,1	<1,0	20	10	<1	<1	2	1,5	7	<25	263	25,3
16	1985	14,7	<1,0	19	10	<1	<1	<2	<1,0	49	<25	283	52,2
16	2034	1,0	2,1	15	12	<1	<1	<1	<1,0	27	<5	231	28,7
16	2035	1,6	2,9	13	11	4	<1	1	<1,0	250	<5	264	49,5
16	2054	<0,5	<5,0	17	6	<1	1	<2	1,6	5	<5	213	21,3
16	2055	8,9	<5,0	29	8	<1	<1	<2	1,3	135	<5	281	69,0
16	2089	1,2	<5,0	16	12	<1	<1	<2	<1,0	1	<5	218	22,3
16	2090	12,2	<5,0	18	5	<1	2	<2	<1,0	292	<5	407	118
16	2124	1,2	<5,0	15	9	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	229	24,3
16	2125	27,0	<5,0	19	9	<1	<1	<2	<1,0	67	<5	312	64,0
18	328	0,6	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	18	<25	220	23,1
18	390	2,9	2,7	<20	114	<10	<10	<10	3,8	15	<25	196	25,4
18	391	2,8	1,4	<20	<100	<10	<10	<10	7,3	80	<25	186	28,7
18	439	2,4	3,6	23	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	<25	233	25,4

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
18	440	1,3	2,3	25	121	<10	<10	<10	4,4	25	<25	228	30,3
18	507	0,7	4,5	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	265	28,7
18	508	0,8	3,4	20	183	<10	<10	<10	6,0	65	<25	267	30,9
18	556	0,8	3,1	23	<100	<10	<10	<10	3,7	<5	<25	223	24,6
18	557	1,5	5,8	30	<100	<10	<10	<10	6,4	108	<25	246	36,3
18	646	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	<5	<25	206	24,7
18	647	1,2	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	3,9	27	31,4	217	29,0
18	659	0,5	3,4	27	<100	<10	<10	<10	2,4	8	<25	250	23,6
18	660	0,9	2,8	24	324	<10	<10	<10	6,8	22	<25	240	25,4
18	768	1,4	2,7	23	<100	<10	<10	<10	2,4	16	<25	293	29,3
18	770	1,7	4,5	22	859	<10	<10	<10	17,8	90	<25	294	37,3
18	850	0,6	2,4	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	189	<25	247	20,6
18	855	0,5	<1,0	28	<100	<10	<10	<10	7,3	9	<25	251	22,7
18	856	1,0	3,3	31	<100	<10	<10	<10	1,5	211	<25	248	22,6
19	334	1,1	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	16	<25	198	21,3
19	335	<0,5	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	4,6	303	<25	200	26,0
19	388	2,9	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	11	<25	198	25,9
19	389	3,5	1,6	<20	117	<10	<10	<10	7,0	301	<25	199	28,2
19	450	1,2	2,5	33	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	243	30,0
19	451	4,0	2,9	28	<100	<10	<10	<10	2,7	274	<25	228	29,5
19	581	1,3	5,3	49	<100	<10	<10	<10	4,3	407	<25	272	32,7
19	582	1,9	4,6	46	<100	<10	<10	<10	3,3	403	<25	271	33,3
19	610	1,4	3,7	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	5	<25	209	23,6
19	611	1,7	4,0	<20	<100	<10	<10	13	5,0	203	<25	215	23,3
19	684	0,7	3,9	28	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	246	23,6
19	685	1,7	5,0	27	<100	<10	<10	<10	4,6	246	<25	246	24,6
19	766	0,8	2,7	28	<100	<10	<10	<10	2,0	14	<25	300	30,6
19	767	1,5	<1,0	25	243	<10	<10	<10	7,1	472	<25	292	31,0
19	769	1,3	1,5	23	239	<10	<10	<10	6,2	473	<25	290	31,2
19	849	<0,5	<1,0	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	17	<25	263	23,7
19	852	0,9	2,3	31	<100	<10	<10	<10	3,3	133	<25	245	26,4
19	1043	1,4	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	20	<25	235	30,7
19	1044	1,3	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	5,7	227	<25	236	51,7
19	1070	-	3,1	43	<100	<10	<10	11	1,9	<5	<25	246	24,6
19	1071	-	3,1	40	<100	<10	<10	11	2,9	77	<25	247	24,3
21	336	<0,5	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	15	<25	184	22,1
21	337	1,0	2,9	20	<100	<10	<10	<10	2,4	96	<25	223	28,1
21	386	2,8	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,7	9	<25	197	31,2
21	387	2,4	2,8	<20	<100	<10	<10	<10	4,5	86	<25	194	24,7
21	453	1,4	<1,0	27	151	<10	<10	<10	3,0	86	<25	230	30,8
21	459	1,8	2,5	25	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	236	22,5
21	512	0,5	5,0	25	<100	<10	<10	<10	1,5	10	<25	279	28,5
21	513	1,4	3,8	21	298	10	<10	<10	3,0	169	<25	275	33,6
21	583	1,2	3,1	38	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	216	23,5
21	584	1,7	5,6	39	<100	<10	<10	<10	4,2	89	<25	230	26,9
21	612	1,6	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	3,8	10	<25	208	26,3
21	614	1,0	4,7	21	<100	<10	<10	<10	4,9	125	<25	233	24,0
21	686	0,8	3,9	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	247	25,1

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	$\mu\text{g/l}$											
21	688	1,1	5,1	29	290	<10	<10	<10	4,9	149	<25	245	28,4
21	764	0,8	4,1	30	<100	<10	<10	<10	2,9	8	<25	299	31,5
21	765	1,3	3,3	24	<100	<10	<10	<10	9,1	311	34,3	280	30,8
21	853	0,6	1,1	30	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	261	23,8
21	854	1,3	1,1	38	<100	<10	<10	<10	2,8	126	<25	263	30,6
21	1035	1,4	3,9	30	<100	<10	<10	<10	3,1	<5	<25	243	28,7
21	1036	1,4	5,9	26	<100	<10	<10	16	4,5	133	<25	230	58,1
21	1072	–	3,5	42	<100	<10	<10	13	2,4	<5	<25	245	25,3
21	1073	–	3,6	33	<100	<10	<10	11	3,3	257	<25	260	31,0
21	1155	1,4	5,5	48	<100	<10	<10	<10	3,3	11	25,8	297	32,9
21	1156	2,8	5,2	58	278	<10	<10	<10	7,8	135	26,8	295	40,1
21	1200	1,0	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	<5	<25	224	24,7
21	1201	1,3	<1,0	<20	201	<10	<10	<10	4,2	52	<25	245	35,5
21	1240	<0,5	2,0	<20	<100	11	<10	<10	<1,5	6	<25	221	24,4
21	1241	<0,5	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	3,1	81	<25	219	21,5
21	1288	0,7	4,6	32	<100	<10	<10	<10	3,7	<5	<25	278	27,2
21	1289	0,7	5,8	26	<100	<10	<10	<10	4,5	70	<25	278	30,8
21	1322	0,7	4,3	38	<100	<10	<10	16	3,0	7	<25	280	33,6
21	1323	1,9	3,7	26	<100	<10	<10	<10	3,2	101	<25	289	25,0
21	1345	<0,5	4,4	21	<100	<10	<10	<10	5,1	11	<25	233	27,0
21	1346	<0,5	4,8	20	105	<10	<10	<10	6,3	161	<25	252	29,9
21	1385	2,1	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	10	<25	212	25,8
21	1386	1,5	2,5	<20	119	<10	<10	<10	4,2	70	<25	217	26,5
21	1421	1,6	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	235	25,6
21	1422	1,9	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	117	<25	233	23,8
21	1457	<0,5	1,9	<20	<100	<10	<10	11	4,5	13	<25	203	17,3
21	1458	0,9	3,9	<20	<100	<10	<10	14	5,1	37	<25	209	19,4
21	1492	0,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	181	24,7
21	1493	0,6	1,2	<20	<100	<10	11	<10	5,2	70	<25	196	19,0
21	1527	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	6	45	242	28,6
21	1528	0,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	132	39	236	34,1
21	1564	1,7	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	–	225	29,7
21	1565	1,5	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	116	–	266	31,1
21	1597	1,2	4,3	<20	<100	<10	<10	11	<1,5	10	<25	233	30,8
21	1598	1,4	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	38	<25	255	26,9
21	1631	1,2	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	10	<25	204	25,6
21	1632	<0,5	8,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	145	<25	226	29,6
21	1677	1,0	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	186	20,4
21	1678	<0,5	4,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	50	<25	193	23,7
21	1702	0,8	2,6	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	<5	<25	230	24,1
21	1703	0,6	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	47	<25	245	29,0
21	1738	<0,5	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,8	<5	<25	188	24,8
21	1739	<0,5	3,1	25	<100	<10	<10	<10	3,3	801	<25	200	22,1
21	1773	1,0	26,4	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	499	72,4	196	22,9
21	1774	1,1	32,4	21	<100	<10	<10	<10	<1,5	100	73,2	217	29,7
21	1809	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	183	20,7
21	1810	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	68	<25	200	20,7
21	1845	1,3	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	<5	<25	200	25,0

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
21	1846	0,6	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	117	<25	212	25,2
21	1881	1,1	5,8	21	23	<1	<1	<1	<1,0	2	<25	243	2,0
21	1882	1,6	4,4	18	17	<1	<1	<1	1,7	889	<25	231	29,0
21	1916	<0,5	5,6	19	17	<1	<1	<2	1,4	4	<25	248	27,1
21	1917	<0,5	<1,0	21	14	3	2	5	3,2	248	<25	228	30,6
21	1951	1,3	<1,0	16	11	<1	<1	3	3,7	7	<25	212	26,0
21	1952	1,6	9,1	24	9	<1	1	3	1,8	142	<25	299	36,2
21	1986	1,8	<1,0	19	9	<1	<1	<2	1,0	6	<25	267	25,0
21	1987	1,3	<1,0	21	11	<1	<1	3	5,2	190	<25	272	28,6
21	2038	0,8	2,7	10	11	<1	<1	<1	<1,0	7	<5	228	28,1
21	2056	0,9	<5,0	16	7	<1	<1	<2	1,0	7	<5	212	21,8
21	2057	1,8	<5,0	18	7	<1	<1	3	3,1	142	<5	215	26,1
21	2091	1,6	<5,0	14	13	<1	<1	<2	<1,0	1	<5	221	22,8
21	2092	1,0	<5,0	18	13	<1	1	3	<1,0	236	<5	271	32,2
21	2126	1,6	<5,0	16	9	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	228	21,5
21	2127	1,2	<5,0	15	8	<1	<1	<2	<1,0	105	<5	223	23,7
22	340	0,6	3,1	22	<100	<10	<10	<10	3,9	19	<25	194	20,3
22	342	0,8	2,7	27	133	<10	<10	<10	3,2	179	<25	238	41,2
22	384	2,6	<1,0	20	<100	<10	<10	<10	7,9	19	<25	199	30,9
22	385	9,1	4,3	44	121	<10	<10	<10	15,7	537	<25	359	89,8
22	454	1,3	2,1	33	<100	11	<10	<10	<1,5	10	<25	242	26,9
22	455	7,0	2,4	29	<100	<10	<10	<10	2,5	85	<25	219	40,1
22	481	0,7	4,0	21	<100	<10	<10	<10	3,1	16	<25	269	29,8
22	482	0,7	4,1	<20	<100	<10	<10	<10	5,2	537	<25	266	34,6
22	585	0,9	3,1	33	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	217	23,8
22	587	1,8	5,2	66	<100	<10	<10	<10	5,3	543	<25	288	67,2
22	592	1,2	3,4	22	<100	<10	<10	<10	6,2	20	<25	204	29,4
22	593	3,8	4,0	24	<100	<10	<10	<10	5,8	530	<25	228	38,8
22	689	0,7	6,5	34	<100	<10	<10	<10	2,1	7	<25	250	23,9
22	690	0,8	5,4	40	<100	<10	<10	<10	3,6	728	<25	434	104
22	762	0,8	1,2	29	<100	<10	<10	<10	3,3	16	<25	295	28,4
22	763	1,5	1,7	22	410	<10	<10	<10	4,2	141	<25	257	53,2
22	804	0,8	1,6	22	<100	<10	<10	<10	4,2	<5	<25	261	23,8
22	805	0,8	3,6	23	<100	<10	<10	<10	5,2	210	<25	259	32,4
22	1045	1,2	1,4	33	<100	<10	<10	<10	2,2	9	<25	239	29,0
22	1048	2,2	3,0	39	<100	<10	<10	<10	6,6	545	<25	345	86,6
22	1104	-	4,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	8	<25	252	27,3
22	1105	-	2,2	<20	<100	10	<10	<10	6,4	354	<25	253	33,6
23	345	0,6	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	<25	191	24,3
23	346	6,9	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	588	<25	357	84,1
23	392	1,4	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	4,7	19	<25	195	27,5
23	393	0,8	3,8	<20	249	<10	<10	<10	14,8	191	<25	266	57,7
23	441	2,2	1,9	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	237	27,8
23	442	3,0	1,3	25	117	<10	<10	<10	6,3	29	<25	244	60,7
23	544	1,3	2,8	30	<100	<10	<10	<10	3,0	<5	<25	222	25,5
23	545	1,9	3,5	33	358	<10	<10	<10	8,9	48	<25	248	68,0
23	594	1,4	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	24	<25	206	25,8
23	595	2,0	4,7	20	231	<10	<10	<10	11,4	62	<25	225	45,3

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
23	695	1,2	4,3	24	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	248	23,6
23	696	1,8	2,5	22	227	<10	<10	<10	4,4	31	<25	254	47,4
23	773	0,7	2,1	28	<100	<10	<10	<10	2,3	10	<25	292	28,1
23	774	9,4	3,9	<20	472	<10	<10	<10	7,2	376	34,2	253	66,7
23	806	1,7	3,4	33	447	<10	<10	11	7,8	46	<25	251	72,2
23	807	0,5	4,9	<20	<100	<10	<10	12	<1,5	<5	<25	263	25,5
23	808	1,7	4,9	<20	429	<10	<10	<10	6,1	47	<25	253	69,5
23	1051	1,2	2,5	33	<100	<10	<10	<10	2,6	8	<25	240	28,3
23	1052	4,0	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	<5	<25	238	28,4
24	343	1,0	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	11	<25	189	23,7
24	344	0,5	3,8	29	205	<10	<10	<10	4,2	98	<25	222	38,9
24	399	1,8	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	<5	<25	199	27,1
24	400	2,2	2,6	<20	168	<10	<10	<10	9,2	308	<25	262	46,5
24	456	1,4	1,8	29	<100	<10	<10	<10	2,6	7	<25	240	28,9
24	457	4,6	1,7	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	228	<25	218	31,7
24	485	1,0	3,8	23	<100	<10	<10	<10	5,3	20	<25	270	28,6
24	486	2,7	3,6	<20	182	<10	<10	<10	19,6	272	<25	245	38,4
24	548	0,8	4,1	30	<100	<10	<10	<10	3,0	<5	<25	223	26,0
24	549	1,0	5,0	44	<100	<10	<10	<10	4,4	137	<25	239	38,9
24	617	1,6	2,4	<20	<100	10	<10	<10	3,6	10	<25	209	24,8
24	618	2,5	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	4,2	172	<25	229	30,7
24	699	1,3	3,0	29	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	249	26,3
24	700	3,2	2,9	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	231	<25	235	30,3
24	777	1,2	3,6	37	<100	<10	<10	<10	3,9	11	<25	297	28,2
24	778	8,8	2,4	24	508	<10	<10	<10	4,8	90	28,9	272	42,0
24	811	<0,5	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	<25	257	25,2
24	812	0,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	106	<25	245	30,4
24	1039	1,3	2,1	24	<100	<10	<10	10	2,8	10	<25	239	29,1
24	1040	9,6	1,5	31	314	<10	<10	15	5,7	193	<25	227	96,5
24	1114	-	<1,0	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	13	<25	250	26,8
24	1115	-	<1,0	21	<100	10	<10	<10	2,8	111	<25	232	34,2
24	1159	37,1	6,2	51	<100	<10	<10	<10	4,5	9	37	290	42,6
24	1160	1,8	7,4	46	245	<10	<10	<10	6,9	39	38,4	268	42,7
24	1204	1,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,9	<5	<25	225	22,6
24	1205	2,5	4,1	<20	285	<10	<10	<10	5,9	54	<25	238	30,9
24	1245	<0,5	2,3	22	<100	<10	<10	<10	3,5	<5	<25	223	22,7
24	1246	3,3	1,7	25	<100	<10	<10	<10	2,1	143	<25	227	25,1
24	1254	1,5	4,6	32	<100	<10	<10	<10	3,4	6	<25	259	29,2
24	1255	2,4	5,4	25	153	<10	<10	<10	6,3	76	<25	244	27,9
24	1326	<0,5	5,4	30	<100	<10	<10	<10	3,3	8	<25	278	31,8
24	1327	7,5	<1,0	<20	<100	12	<10	11	<1,5	127	<25	260	41,3
24	1349	<0,5	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	5,2	19	<25	232	24,8
24	1350	1,5	4,2	25	116	<10	<10	<10	<1,5	288	<25	263	29,7
24	1402	1,4	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	11	<25	209	26,7
24	1403	2,8	2,4	<20	105	<10	<10	<10	<1,5	127	<25	248	35,2
24	1438	1,0	1,4	26	<100	<10	<10	<10	2,5	24	<25	228	22,6
24	1439	7,6	<1,0	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	161	<25	217	35,0
24	1473	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	5,5	9	37,4	235	24,1

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
24	1474	3,1	2,8	<20	<100	<10	<10	11	<1,5	44	<25	242	34,8
24	1507	0,6	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	174	21,9
24	1508	0,7	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	120	<25	215	30,8
24	1531	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,8	<5	<25	233	11,5
24	1532	2,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	11	3,7	136	<25	236	29,4
24	1552	0,9	2,3	21	<100	<10	<10	<10	2,0	9	–	222	45,1
24	1553	2,6	3,9	22	<100	<10	<10	<10	2,1	74	–	230	30,9
24	1599	1,2	3,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	239	29,7
24	1600	1,4	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	72	<25	249	29,6
24	1646	1,2	5,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	201	24,8
24	1647	1,8	10,6	20	<100	<10	<10	<10	1,9	87	<25	240	35,9
24	1681	1,1	5,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	189	22,0
24	1682	1,5	4,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	32	<25	205	23,9
24	1706	0,7	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	230	27,8
24	1707	4,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	23	<25	226	29,5
24	1752	<0,5	2,6	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	28,3	190	25,4
24	1753	6,9	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	68	<25	215	28,5
24	1788	0,6	19,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	36,3	197	20,9
24	1789	0,9	19,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	124	73,6	214	28,5
24	1824	1,1	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	183	20,1
24	1825	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	11	1,9	59	<25	205	30,6
24	1860	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	200	23,2
24	1861	1,2	1,4	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	191	<25	215	34,2
24	1895	0,6	3,5	17	21	<1	<1	2	1,4	<1	<25	242	29,5
24	1896	3,3	3,8	12	22	<1	<1	<1	1,5	61	<25	250	35,4
24	1930	0,7	<1,0	18	6	<1	<1	4	1,3	2	<25	245	28,6
24	1931	0,9	5,1	27	130	<1	1	4	3,0	126	<25	250	40,8
24	1955	1,3	8,0	18	9	<1	<1	<2	2,8	8	<25	213	26,2
24	1956	1,7	<1,0	23	20	<1	<1	<2	2,1	39	<25	207	30,1
24	1990	9,2	6,1	22	9	<1	<1	2	1,2	8	<25	263	26,6
24	1991	1,9	<1,0	16	28	<1	<1	<2	1,1	40	<25	252	36,3
24	2016	0,6	1,7	12	10	<1	<1	1	<1,0	15	<5	245	26,7
24	2017	0,6	2,7	33	26	<1	<1	<1	<1,0	265	<5	268	37,1
24	2060	<0,5	<5,0	14	6	<1	<1	<2	1,2	12	<5	210	22,5
24	2061	<0,5	<5,0	22	14	2	1	<2	1,7	178	<5	217	29,7
24	2095	1,1	<5,0	12	12	<1	<1	<2	<1,0	2	<5	217	22,3
24	2096	1,2	<5,0	18	24	<1	<1	<2	<1,0	170	<5	221	24,9
24	2141	1,0	<5,0	15	10	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	230	22,7
24	2142	1,0	<5,0	17	20	<1	<1	<2	<1,0	119	<5	236	28,7
28	308	0,5	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	4,6	75	<25	215	26,5
28	309	6,6	1,4	22	<100	<10	<10	<10	2,4	124	<25	228	55,1
29	306	1,4	1,9	<20	<100	<10	<10	<10	5,6	21	<25	220	28,2
29	307	0,7	2,2	22	<100	<10	<10	<10	4,5	459	<25	282	45,9
29	530	1,4	3,2	24	<100	<10	<10	<10	2,9	8	<25	229	27,1
29	531	2,3	4,3	40	<100	<10	<10	<10	3,5	113	<25	251	66,9
29	787	1,8	4,8	29	132	<10	<10	<10	4,3	98	<25	275	30,8
29	788	1,9	2,0	25	<100	<10	<10	<10	2,2	15	<25	295	27,6
29	818	0,7	3,6	24	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	257	24,2

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
29	819	2,6	3,5	27	239	<10	<10	<10	10,2	75	<25	252	60,1
30	405	1,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,1	<5	<25	200	26,9
30	406	12,7	8,5	<20	<100	<10	13	<10	2,9	477	<25	942	186
30	528	1,5	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	<5	<25	240	30,6
30	529	9,5	5,1	<20	<100	<10	<10	13	2,8	773	<25	362	82,7
30	625	1,8	4,6	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	6	<25	211	27,7
30	626	2,2	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	5,4	174	<25	277	41,1
30	708	1,1	3,3	22	<100	<10	<10	<10	1,7	<5	<25	242	24,1
30	709	4,2	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	97	<25	385	75,1
30	733	1,0	4,0	38	<100	<10	<10	<10	3,3	12	<25	296	27,7
30	734	2,8	5,0	<20	369	<10	<10	13	10,4	1730	<25	413	76,9
30	795	0,5	5,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	264	24,2
30	796	1,7	3,2	21	<100	<10	<10	<10	2,0	282	<25	360	56,0
30	1061	1,3	2,6	27	<100	<10	<10	<10	1,7	7	<25	236	27,6
30	1062	6,8	3,2	<20	196	<10	<10	<10	2,9	105	26,4	316	89,8
30	1063	6,9	1,6	23	<100	<10	<10	<10	2,7	100	<25	313	74,6
30	1112	-	<1,0	25	<100	<10	<10	<10	1,5	11	<25	253	28,1
30	1113	-	2,8	<20	<100	11	<10	<10	1,6	750	<25	405	109
31	304	<0,5	2,4	26	<100	<10	<10	13	3,8	8	<25	226	27,5
31	305	<0,5	2,5	<20	<100	<10	12	<10	6,0	1210	<25	329	33,5
31	356	4,1	2,6	<20	168	<10	<10	<10	6,3	27	<25	211	32,9
31	357	2,9	4,4	35	<100	<10	<10	<10	8,9	1580	<25	444	73,4
31	411	2,6	2,5	30	<100	<10	<10	<10	3,5	10	<25	248	32,7
31	412	5,4	1,4	33	<100	<10	<10	<10	1,6	108	<25	303	56,9
31	470	2,1	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	296	30,7
31	471	11,0	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	266	<25	354	62,4
31	526	1,7	3,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	14	<25	233	27,7
31	527	1,3	4,5	24	<100	<10	<10	13	4,7	543	<25	366	56,3
31	627	2,1	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	<5	<25	209	25,8
31	629	1,5	3,3	24	<100	<10	13	18	<1,5	815	<25	453	59,0
31	710	1,9	2,6	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	254	29,4
31	711	2,4	3,5	32	<100	<10	<10	<10	<1,5	352	<25	349	65,0
31	731	1,3	4,6	30	<100	<10	<10	<10	2,8	11	<25	293	28,9
31	732	15,6	3,0	23	<100	<10	<10	<10	3,4	202	<25	289	45,1
31	793	1,5	2,0	22	<100	<10	<10	<10	1,9	<5	<25	263	26,5
31	794	8,8	<1,0	40	<100	<10	<10	16	<1,5	662	<25	681	149
31	1004	2,5	3,5	23	<100	<10	<10	<10	3,1	5	<25	241	37,6
31	1005	9,0	3,7	32	<100	<10	<10	<10	1,8	144	<25	374	91,4
31	1110	-	<1,0	<20	<100	15	<10	<10	<1,5	8	<25	258	34,0
31	1111	-	3,0	33	<100	17	<10	<10	<1,5	220	<25	386	86,6
31	1126	1,7	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	18	<25	280	47,2
31	1158	7,3	<1,0	34	<100	<10	<10	<10	2,1	250	47	340	65,3
31	1167	1,4	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	222	28,8
31	1168	6,7	4,2	100	<100	<10	<10	<10	<1,5	458	<25	965	202
31	1210	1,8	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	<5	<25	201	24,1
31	1211	16,0	4,1	124	<100	<10	<10	<10	<1,5	441	<25	813	205
31	1286	1,3	5,6	24	<100	<10	<10	<10	4,1	8	<25	257	26,5
31	1287	6,0	7,0	154	<100	<10	<10	<10	<1,5	229	<25	812	120

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	$\mu\text{g/l}$											
31	1292	1,1	4,1	30	<100	<10	<10	16	3,7	15	<25	277	36,4
31	1293	8,6	1,8	48	<100	<10	<10	<10	2,4	447	<25	642	140
31	1330	<0,5	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	241	26,3
31	1331	5,4	7,8	106	<100	<10	14	12	11,6	845	<25	607	100
31	1368	1,4	4,3	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	<5	<25	241	40,8
31	1369	6,7	6,0	159	<100	<10	13	<10	2,5	1037	<25	669	115
31	1406	1,6	7,6	30	<100	<10	<10	<10	3,0	15	<25	227	23,6
31	1407	7,5	7,1	140	<100	<10	10	<10	<1,5	394	<25	1130	249
31	1442	1,1	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	13	<25	228	25,3
31	1443	4,2	3,2	64	<100	<10	13	<10	<1,5	545	<25	579	99,5
31	1477	1,5	3,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	189	23,4
31	1478	3,7	1,6	110	<100	<10	<10	<10	4,4	625	<25	545	79,1
31	1515	2,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	5,0	<5	26	216	28,2
31	1516	7,8	<1,0	117	118	<10	<10	<10	2,2	250	<25	685	160
31	1550	1,3	3,8	21	<100	<10	<10	<10	4,6	5	-	224	26,8
31	1551	5,5	2,3	125	<100	<10	<10	<10	1,8	312	-	638	139
31	1585	2,3	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	12	<25	242	35,6
31	1586	3,7	2,9	97	<100	<10	<10	<10	<1,5	296	<25	807	159,0
31	1619	0,9	6,1	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	<5	<25	220	29,2
31	1620	7,2	8,4	85	<100	<10	16	<10	2,6	<5	<25	593	117,0
31	1655	2,0	3,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	202	22,5
31	1656	1,7	5,5	99	<100	<10	<10	13	<1,5	630	<25	625	69,0
31	1690	1,2	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	226	25,2
31	1691	4,1	5,6	98	<100	<10	<10	<10	<1,5	209	<25	633	120
31	1723	<0,5	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	25,0	190	20,7
31	1724	3,7	2,5	82	<100	<10	<10	<10	<1,5	166	<25	673	122
31	1758	1,3	36,6	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	72,8	191	23,8
31	1759	7,2	32,8	102	<100	<10	<10	<10	<1,5	246	<25	668	136
31	1797	1,5	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	<25	197	23,9
31	1798	7,8	2,6	165	<100	<10	<10	<10	<1,5	186	<25	766	150
31	1830	2,1	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	<5	<25	229	27,2
31	1831	9,1	4,0	142	<100	<10	<10	<10	<1,5	145	<25	704	133
31	1869	1,5	6,3	19	4	<1	<1	<1	<1,0	<1	<25	249	26,5
31	1870	4,4	4,5	103	7	<1	<1	<1	<1,0	217	<25	773	126
31	1904	0,7	<1,0	19	11	<1	<1	2	1,5	2	<25	242	28,0
31	1905	4,5	<1,0	116	40	2	1	3	<1,0	174	<25	963	172
31	1939	2,4	6,4	18	9	<1	<1	<2	<1,0	7	<25	208	16,7
31	1940	8,5	7,8	156	20	1	<1	<2	<1,0	220	<25	839	148
31	1974	1,5	<1,0	21	4	<1	<1	3	1,5	5	<25	255	28,8
31	1975	10,2	<1,0	136	30	2	<1	2	<1,0	347	<25	857	166
31	2007	0,5	1,9	15	7	<1	<1	2	<1,0	11	<5	260	28,1
31	2008	4,6	3,0	114	39	<1	<1	3	<1,0	372	<5	924	154
31	2044	0,7	<5,0	13	4	<1	<1	<2	1,9	5	<5	208	25,8
31	2045	4,9	<5,0	145	18	1	1	<2	<1,0	228	<5	1050	177
31	2079	1,3	<5,0	15	6	<1	<1	<2	<1,0	1	<5	219	21,6
31	2080	8,8	<5,0	174	32	<1	2	2	<1,0	669	<5	912	170
31	2114	1,4	<5,0	18	5	<1	<1	<2	<1,0	4	<5	251	23,6
31	2115	10,6	8,0	188	23	1	<1	<2	<1,0	213	<5	1221	212

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
32	302	0,8	2,9	29	109	<10	<10	<10	7,6	52	<25	230	27,6
32	303	1,7	2,6	27	<100	<10	<10	<10	4,9	500	<25	343	30,5
32	354	3,4	3,1	20	<100	<10	<10	<10	6,5	22	<25	204	24,2
32	355	6,5	4,6	43	204	<10	11	<10	22,1	276	<25	428	75,2
32	409	5,0	<1,0	30	<100	<10	<10	<10	3,5	16	<25	237	29,7
32	410	1,0	2,0	22	<100	<10	<10	<10	2,7	28	<25	406	31,2
32	469	13,3	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	202	<25	259	37,8
32	516	2,2	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	18	<25	277	28,9
32	524	1,4	3,4	23	<100	<10	<10	<10	2,4	15	<25	242	30,4
32	525	1,1	7,9	29	102	<10	<10	<10	5,2	133	<25	446	62,3
32	648	2,0	<1,0	<20	116	<10	<10	<10	3,7	8	54,7	229	27,0
32	650	0,6	4,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,0	180	<25	906	56,2
32	712	1,7	2,6	27	<100	<10	<10	<10	1,8	10	<25	246	27,8
32	713	0,9	3,7	<20	117	<10	12	<10	6,8	700	<25	873	62,7
32	729	1,5	2,1	26	<100	<10	<10	<10	5,3	63	<25	326	32,3
32	730	19,9	2,2	21	116	<10	<10	<10	7,2	228	<25	262	38,8
32	791	0,9	4,8	23	<100	<10	<10	<10	2,4	<5	<25	272	28,0
32	792	25,7	1,1	<20	161	<10	<10	<10	3,1	118	28,9	337	50,1
32	1002	5,7	3,3	27	<100	<10	<10	10	1,8	<5	<25	249	34,2
32	1003	23,7	1,7	25	393	<10	<10	<10	5,5	46	<25	334	93,4
32	1108	–	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	12	<25	275	27,6
32	1109	–	1,2	23	145	11	<10	<10	3,9	85	<25	308	43,0
32	1122	0,9	1,9	23	<100	<10	<10	<10	4,0	19	<25	308	32,0
32	1124	33,3	6,5	<20	289	<10	<10	<10	5,5	109	<25	285	52,3
32	1165	1,7	6,8	<20	<100	<10	<10	<10	4,4	11	<25	241	26,3
32	1166	1,5	2,4	<20	<100	<10	<10	<10	4,3	28	<25	379	58,7
32	1208	1,4	3,3	23	<100	<10	<10	<10	3,4	7	<25	204	36,5
32	1209	1,3	2,7	<20	<100	<10	<10	11	<1,5	64	<25	464	48,3
32	1250	<0,5	5,0	31	<100	<10	<10	<10	5,7	17	<25	243	24,4
35	332	0,8	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	30	<25	200	26,9
35	333	1,3	3,2	<20	236	<10	<10	<10	5,3	172	<25	229	29,2
35	382	2,4	2,0	20	131	<10	<10	<10	5,0	28	<25	202	29,6
35	383	2,5	2,4	21	114	<10	<10	<10	8,5	88	<25	236	37,1
35	430	1,9	3,3	27	<100	<10	<10	<10	3,3	8	<25	230	25,7
35	431	2,8	1,6	<20	788	<10	<10	<10	8,9	39	<25	245	35,9
35	509	0,6	4,8	22	<100	<10	<10	<10	1,7	6	<25	281	29,6
35	511	0,8	4,2	<20	165	<10	<10	<10	4,7	222	<25	301	26,1
35	579	1,6	6,6	63	<100	<10	<10	<10	2,0	36	<25	308	32,8
35	580	0,8	2,8	39	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	221	25,7
35	608	1,3	3,9	21	<100	<10	<10	<10	3,4	9	<25	212	23,2
35	609	3,5	3,0	31	191	<10	<10	<10	3,4	47	<25	258	29,1
35	682	0,7	3,9	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	240	24,1
35	683	1,9	4,8	25	164	<10	<10	<10	<1,5	81	<25	258	23,4
35	760	1,2	1,5	24	<100	<10	<10	<10	2,0	14	<25	299	30,8
35	761	0,9	2,8	26	347	<10	<10	<10	8,8	135	<25	293	19,0
35	847	<0,5	4,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,8	14	<25	244	23,2
35	848	2,7	2,4	42	117	<10	<10	<10	<1,5	128	<25	282	26,9
35	851	2,9	<1,0	40	159	<10	<10	<10	<1,5	116	<25	283	26,8

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	$\mu\text{g/l}$											
35	1033	1,4	3,2	25	<100	<10	<10	<10	1,6	7	<25	233	34,2
35	1034	2,4	1,3	33	<100	<10	<10	11	3,5	26	<25	236	79,8
35	1068	–	3,4	38	<100	<10	<10	<10	2,1	<5	<25	237	27,4
35	1069	–	1,9	29	462	<10	<10	13	3,6	48	<25	227	21,3
35	1153	1,5	7,6	46	<100	<10	<10	<10	3,2	11	25,4	282	28,1
35	1154	2,9	4,9	50	<100	<10	<10	<10	3,5	25	<25	282	34,7
35	1198	0,6	<1,0	22	<100	<10	<10	<10	3,0	7	<25	225	21,3
35	1199	1,1	<1,0	43	182	<10	<10	<10	9,9	29	<25	257	192
35	1238	0,7	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	204	18,1
35	1239	0,7	3,2	27	<100	<10	<10	10	4,4	153	<25	240	31,3
35	1271	1,1	6,4	32	<100	<10	<10	<10	3,1	26	<25	257	27,6
35	1272	1,7	3,2	<20	130	<10	<10	<10	6,6	115	<25	240	29,9
38	338	0,6	2,8	24	<100	<10	<10	<10	3,2	9	<25	203	25,8
38	339	1,9	1,6	32	111	<10	<10	<10	2,3	103	<25	232	22,0
38	396	1,0	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	5	<25	193	27,2
38	397	10,0	1,3	25	<100	<10	<10	<10	2,9	15	<25	203	27,4
38	448	1,6	1,3	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	230	27,1
38	449	4,8	3,8	21	<100	<10	<10	<10	2,2	9	<25	224	32,7
38	541	1,1	1,5	26	<100	<10	<10	<10	1,6	5	<25	240	26,4
38	543	0,7	2,9	38	112	<10	<10	10	2,9	142	<25	263	28,0
38	590	0,9	2,6	30	<100	<10	<10	<10	6,4	14	<25	223	24,2
38	591	4,7	10,1	37	<100	<10	<10	<10	7,7	261	<25	296	49,3
38	693	0,8	4,1	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	226	24,2
38	694	13,4	3,0	31	<100	<10	<10	<10	1,8	59	<25	250	20,7
38	771	0,9	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	6,0	27	30,1	293	29,6
38	772	7,6	5,4	<20	143	<10	<10	<10	7,3	245	27,4	275	35,9
38	802	<0,5	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	4,5	<5	<25	238	20,6
38	803	11,2	<1,0	<20	246	<10	<10	<10	4,3	63	<25	263	26,3
38	1049	0,7	2,6	33	<100	<10	<10	<10	2,5	10	<25	234	29,6
38	1050	21,0	2,7	32	158	<10	<10	<10	2,6	139	<25	268	73,2
39	394	2,1	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	14	<25	201	25,8
39	395	2,0	1,7	<20	134	<10	<10	<10	6,0	46	<25	214	39,6
39	463	<0,5	1,3	25	<100	<10	<10	11	<1,5	<5	<25	221	24,4
39	465	9,1	2,0	26	169	<10	<10	<10	<1,5	20	<25	213	36,9
39	479	10,9	3,5	<20	129	<10	<10	<10	2,5	50	<25	266	42,7
39	480	0,7	2,1	22	<100	<10	<10	<10	2,4	14	<25	272	30,3
39	539	1,0	2,4	33	<100	<10	<10	<10	2,9	5	<25	253	28,3
39	540	9,3	<1,0	30	207	<10	<10	<10	4,3	57	<25	304	49,6
39	588	1,2	1,5	58	<100	<10	<10	<10	5,1	20	39,6	260	37,4
39	589	13,8	4,1	32	334	<10	<10	14	8,7	58	<25	268	54,8
39	691	1,0	2,6	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	248	26,3
39	692	2,3	3,8	34	135	<10	<10	<10	3,2	46	<25	267	35,3
39	756	1,2	3,8	35	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	304	26,9
39	757	1,3	2,6	29	134	<10	<10	<10	4,2	34	<25	290	34,8
39	799	0,5	<1,0	25	<100	<10	<10	<10	3,0	<5	<25	257	28,2
39	801	0,7	<1,0	<20	200	<10	<10	<10	6,0	109	<25	266	39,3
39	1055	0,9	2,0	28	<100	<10	<10	<10	3,2	11	<25	228	28,3
39	1056	10,7	1,8	31	451	<10	<10	<10	5,0	397	27,1	242	87,1

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
39	1058	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	227	27,2
39	1118	–	<1,0	29	<100	<10	<10	<10	1,7	10	<25	240	26,9
39	1119	–	2,3	22	385	14	<10	<10	2,6	80	<25	230	44,9
41	349	0,5	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	105	<25	220	25,8
41	351	<0,5	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	520	<25	319	35,4
41	403	2,3	1,9	<20	<100	10	<10	<10	3,9	14	<25	204	29,3
41	404	5,3	2,6	<20	164	<10	<10	<10	5,1	35	<25	340	46,5
41	461	0,6	2,0	27	<100	<10	<10	<10	3,0	13	<25	232	25,2
41	462	4,3	3,6	22	150	<10	<10	<10	<1,5	69	<25	336	41,0
41	472	2,3	3,3	23	<100	<10	<10	<10	8,5	13	<25	265	27,0
41	473	23,0	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	1860	<25	350	55,6
41	532	1,5	2,0	27	<100	<10	<10	<10	1,9	7	<25	229	28,5
41	533	2,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	8,7	60	<25	364	59,0
41	615	2,5	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	12	<25	221	41,2
41	616	4,3	4,6	<20	263	<10	<10	15	6,1	106	<25	337	47,5
41	706	1,4	4,0	25	<100	<10	<10	<10	1,7	<5	<25	246	27,0
41	707	2,3	3,0	26	<100	<10	<10	<10	5,9	136	<25	360	46,9
41	784	1,4	1,7	26	<100	<10	<10	<10	3,0	12	<25	299	30,5
41	785	38,6	2,9	<20	108	<10	<10	<10	3,7	673	61,1	291	64,4
41	786	42,8	3,2	<20	502	<10	<10	<10	4,8	708	51,8	294	67,2
41	797	<0,5	2,4	29	<100	<10	<10	<10	2,8	<5	<25	251	23,0
41	798	<0,5	2,7	22	159	<10	<10	<10	11,6	383	<25	444	63,7
41	1053	1,1	2,0	30	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	25,1	241	32,1
41	1054	2,2	1,6	35	278	<10	<10	<10	3,6	120	26,9	369	96,7
41	1116	–	<1,0	26	<100	12	<10	<10	2,4	15	<25	271	39,6
41	1117	–	<1,0	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	324	<25	262	38,5
41	1128	1,4	3,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	14	<25	278	36,5
41	1129	23,4	6,2	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	114	<25	279	52,4
41	1171	0,8	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	5	<25	217	25,2
41	1172	0,9	5,8	<20	277	<10	<10	<10	6,9	85	<25	315	51,2
41	1232	4,1	2,3	23	<100	<10	<10	<10	2,8	16	<25	153	30,2
41	1233	1,2	2,2	<20	216	<10	<10	<10	10,7	100	<25	208	33,1
41	1273	1,0	6,0	27	<100	<10	<10	<10	3,5	13	<25	261	27,4
41	1274	3,0	3,8	<20	250	<10	<10	<10	6,4	72	<25	351	44,0
41	1296	0,7	3,5	31	<100	<10	<10	<10	5,3	10	<25	282	34,2
41	1297	10,8	4,3	20	<100	<10	<10	15	3,1	205	<25	292	56,8
41	1332	0,6	3,2	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	237	27,6
41	1333	1,3	3,3	<20	114	<10	<10	<10	7,3	79	<25	464	70,9
41	1370	1,4	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	245	35,3
41	1371	36,0	2,4	25	<100	<10	<10	<10	4,1	1187	54,8	473	90,4
41	1411	1,2	2,2	31	<100	<10	<10	<10	2,5	7	<25	238	28,2
41	1412	4,4	4,4	29	<100	<10	<10	11	4,3	93	<25	261	34,4
41	1444	<0,5	5,6	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	214	23,7
41	1445	1,1	2,7	<20	101	<10	<10	12	3,0	497	<25	223	34,9
41	1479	1,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	226	31,5
41	1480	3,3	<1,0	<20	122	<10	<10	<10	10,2	76	<25	388	59,0
41	1533	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	14	<25	237	30,4
41	1534	6,1	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,9	67	<25	323	51,0

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jеле	száma	µg/l											
41	1554	1,6	<1,0	23	119	<10	<10	<10	3,1	26	–	223	44,1
41	1555	5,6	2,0	28	273	<10	<10	<10	<1,5	53	–	303	48,6
41	1613	1,3	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	220	26,2
41	1648	1,4	6,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	21	<25	239	35,9
41	1649	2,2	6,4	20	139	<10	<10	<10	4,3	113	<25	253	40,5
41	1683	0,8	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	15	<25	200	26,9
41	1684	1,3	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	87	<25	252	35,9
41	1719	1,1	3,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	237	29,3
41	1720	2,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	33	<25	248	31,6
41	1754	<0,5	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	183	26,4
41	1755	24,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	975	<25	346	53,8
41	1790	1,2	23,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	127	204	25,3
41	1791	3,1	19,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	152	66,3	333	46,8
41	1826	0,8	<1,0	<20	<100	10	12	<10	<1,5	5	<25	205	23,5
41	1827	5,5	<1,0	<20	<100	10	<10	<10	<1,5	76	<25	251	36,5
41	1862	1,2	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	222	25,7
41	1863	14,2	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	177	<25	309	45,4
41	1897	0,5	4,0	20	5	<1	<1	<1	<1,0	<1	<25	239	26,7
41	1898	4,9	3,0	16	7	<1	2	4	<1,0	59	<25	444	65,1
41	1932	1,3	<1,0	19	6	<1	1	2	<1,0	3	<25	246	33,3
41	1933	5,1	<1,0	21	13	<1	1	3	1,4	244	<25	403	72,2
41	1967	1,7	12,0	20	<5	<1	<1	<2	<1,0	7	<25	220	31,0
41	1968	1,3	11,2	26	10	<1	<1	2	<1,0	132	<25	319	49,0
41	2003	1,5	5,8	20	8	<1	<1	2	<1,0	5	<25	261	24,5
41	2004	7,4	<1,0	21	9	<1	<1	4	<1,0	248	<25	280	40,4
41	2018	0,5	<1,0	12	5	<1	<1	<1	<1,0	11	<5	238	25,3
41	2019	26,4	3,5	15	17	1	1	1	<1,0	1147	<5	364	75,7
41	2072	1,0	<5,0	19	4	<1	<1	2	1,2	5	<5	170	17,2
41	2073	5,3	<5,0	41	7	<1	<1	4	1,7	243	<5	511	79,6
41	2107	1,1	<5,0	17	3	<1	<1	<2	<1,0	1	<5	228	30,8
41	2108	10,9	<5,0	29	11	<1	1	3	<1,0	107	<5	302	42,8
41	2143	1,1	<5,0	16	2	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	232	23,9
41	2144	14,3	<5,0	31	10	<1	2	5	<1,0	176	<5	292	44,5
42	319	0,8	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	14	<25	206	22,8
42	327	6,3	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	42	<25	288	30,1
42	369	2,8	2,3	<20	142	<10	<10	<10	5,1	21	<25	201	25,8
42	370	6,6	3,1	21	336	<10	<10	<10	13	77	<25	241	46,9
42	422	1,7	<1,0	28	<100	<10	<10	<10	9,2	39	<25	237	26,8
42	423	6,4	1,5	27	<100	11	<10	<10	3,6	71	<25	238	53,5
42	577	1,0	2,7	34	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	219	22,9
42	578	13,7	4,0	47	<100	<10	<10	<10	<1,5	67	<25	270	43,6
42	598	1,4	3,7	25	<100	<10	<10	<10	5,8	24	<25	209	26,9
42	599	1,8	4,9	35	<100	<10	<10	<10	5,4	232	<25	335	60,5
42	675	0,9	3,9	22	<100	<10	<10	<10	2,1	7	<25	251	24,5
42	676	10,8	3,2	45	<100	<10	<10	<10	<1,5	81	<25	312	49,0
42	758	0,6	3,2	34	<100	<10	<10	<10	2,0	11	<25	307	31,7
42	759	11,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	131	<25	311	62,2
42	845	<0,5	2,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	14	<25	263	26,7

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jele	száma	$\mu\text{g/l}$											
42	846	1,2	5,5	<20	208	<10	<10	<10	7,0	102	<25	251	40,7
42	1008	2,3	3,3	<20	<100	<10	<10	10	4,6	12	<25	238	37,2
42	1009	3,5	4,1	23	<100	<10	<10	<10	7,2	45	<25	236	78,2
42	1066	–	3,8	40	<100	<10	<10	<10	1,9	<5	<25	244	24,4
42	1067	–	3,0	34	572	<10	<10	<10	6,1	107	<25	235	50,9
43	330	0,9	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	19	<25	214	25,3
43	331	1,3	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	400	<25	253	59,6
43	379	1,9	1,8	<20	115	<10	<10	<10	4,3	52	<25	205	27,3
43	380	6,3	1,4	30	174	<10	<10	<10	8,1	234	<25	262	39,0
43	428	2,7	<1,0	28	<100	<10	<10	<10	4,0	7	<25	238	27,5
43	429	12,5	<1,0	<20	227	<10	<10	<10	1,6	30	<25	273	42,5
43	501	1,0	3,8	22	<100	<10	<10	<10	2,0	21	<25	288	29,7
43	502	1,6	3,6	<20	<100	<10	<10	<10	4,0	616	<25	289	35,8
43	575	1,1	3,4	35	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	217	24,1
43	576	1,9	4,0	69	<100	<10	<10	<10	3,0	29	<25	334	63,3
43	596	1,2	3,6	<20	<100	<10	<10	<10	7,0	17	<25	207	38,9
43	597	3,8	3,1	27	<100	<10	<10	<10	4,6	458	<25	266	40,6
43	673	0,8	1,4	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	14	<25	250	25,4
43	674	7,2	4,4	22	116	<10	<10	<10	<1,5	152	<25	248	40,1
43	754	1,0	3,1	40	<100	<10	<10	<10	1,5	9	<25	308	29,4
43	755	1,4	5,9	22	101	<10	<10	<10	6,9	580	<25	297	37,4
43	843	0,7	4,4	22	<100	<10	<10	<10	3,5	7	<25	264	27,1
43	844	<0,5	4,1	23	<100	<10	<10	<10	6,7	551	<25	291	47,3
43	1006	2,0	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	3,5	<5	<25	239	34,0
43	1007	4,5	3,4	30	<100	<10	<10	11	4,0	212	<25	285	110
43	1064	–	2,6	41	<100	<10	<10	16	<1,5	<5	<25	249	26,1
43	1065	–	2,3	23	<100	<10	<10	14	2,4	256	<25	253	38,4
44	1157	7,5	2,2	25	<100	<10	<10	<10	2,9	22	26,4	264	42,3
44	1169	0,8	3,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	230	42,6
44	1170	0,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	14	<25	304	46,6
44	1212	2,4	3,6	<20	<100	<10	<10	<10	2,8	<5	<25	214	23,4
44	1213	0,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	13	4,9	407	<25	227	32,2
44	1252	<0,5	3,9	20	<100	<10	<10	<10	4,3	24	<25	268	30,4
44	1294	1,4	1,7	<20	<100	<10	<10	12	<1,5	13	<25	307	48,1
44	1364	<0,5	3,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	227	24,8
44	1365	<0,5	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	189	<25	304	66,7
44	1372	2,1	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	8	<25	230	28,9
44	1373	1,3	4,6	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	18	<25	329	79,8
44	1425	1,6	<1,0	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	13	<25	229	24,8
44	1426	1,8	1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	17	<25	277	47,6
44	1461	0,6	3,7	<20	<100	<10	<10	<10	4,1	11	<25	225	22,1
44	1462	<0,5	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	4,3	16	<25	320	63,2
44	1517	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	222	27,4
44	1518	1,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	31	270	34,3
44	1568	1,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	–	219	25,8
44	1569	2,6	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	8	–	248	31,5
44	1587	0,9	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	239	27,1
44	1588	2,9	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	228	<25	249	31,9

3.4 táblázat folytatása

Minta	As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba	
jele	száma	µg/l											
44	1621	1,3	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	212	27,7
44	1622	1,4	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	680	<25	258	45,8
44	1657	1,6	5,9	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	202	22,6
44	1658	1,0	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	276	<25	257	37,0
44	1692	1,0	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	<5	<25	228	27,4
44	1693	0,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	244	33,0
44	1728	<0,5	3,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	29,1	192	24,2
44	1729	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,0	728	<25	258	33,3
44	1760	0,7	40,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	115	195	24,0
44	1761	1,1	39,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	400	98,1	258	38,2
44	1799	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,5	<5	<25	199	23,2
44	1800	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,9	<5	<25	406	53,3
44	1832	2,1	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	226	26,7
44	1833	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	460	<25	368	52,9
44	1871	1,6	3,3	18	7	<1	<1	2	1,5	1	<25	244	29,0
44	1872	1,7	3,0	12	11	<1	<1	1	<1,0	438	<25	260	37,0
44	1906	<0,5	<1,0	17	4	<1	<1	<2	<1,0	3	<25	246	29,2
44	1907	0,6	<1,0	16	3	<1	<1	<2	1,3	5	<25	521	89,8
44	1941	1,6	5,4	19	9	<1	<1	<2	1,0	7	<25	217	28,5
44	1942	1,7	8,8	13	<5	<1	<1	<2	1,7	11	<25	297	47,1
44	1976	2,6	5,9	22	5	<1	<1	<2	1,3	5	<25	259	26,4
44	1977	7,8	<1,0	26	9	<1	<1	<2	<1,0	459	<25	285	53,3
44	2012	0,8	1,7	13	9	<1	<1	<1	<1,0	12	<5	256	27,3
44	2013	0,7	3,4	13	12	<1	<1	<1	<1,0	756	<5	276	37,2
44	2046	0,9	<5,0	14	5	<1	<1	<2	1,1	6	<5	208	24,5
44	2047	0,9	<5,0	13	6	1	<1	<2	1,8	351	<5	254	32,8
44	2081	1,5	<5,0	17	16	<1	<1	<2	1,3	2	<5	223	23,2
44	2082	1,3	<5,0	20	28	<1	<1	<2	<1,0	239	<5	274	34,9
44	2116	1,9	<5,0	15	4	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	254	24,6
44	2117	1,3	<5,0	18	11	<1	<1	<2	<1,0	424	<5	275	31,5
51	200	3,6	1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	<25	214	37,4
51	435	3,5	1,3	<20	<100	<10	<10	<10	2,9	<5	<25	215	35,7
51	466	4,8	3,0	24	<100	<10	<10	<10	3,7	<5	<25	234	37,8
51	517	1,3	3,8	39	<100	<10	<10	<10	1,8	9	<25	262	36,0
51	555	2,0	3,2	38	<100	<10	<10	<10	3,1	10	<25	253	40,0
51	632	2,4	3,1	<20	<100	<10	<10	<10	3,4	11	<25	235	37,6
51	657	1,0	1,8	26	<100	<10	<10	<10	3,4	16	<25	235	33,7
51	823	2,3	1,2	24	<100	<10	<10	<10	3,9	11	<25	247	33,3
51	857	3,4	5,3	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	8	<25	202	31,7
51	1029	3,4	3,1	28	<100	<10	<10	<10	2,0	18	<25	223	37,0
51	1080	-	1,6	33	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	229	32,2
51	1132	2,7	3,1	45	<100	<10	<10	<10	3,0	14	<25	277	33,2
51	1177	2,1	3,5	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	16	<25	237	27,4
51	1217	3,5	2,4	21	<100	<10	<10	<10	5,3	13	<25	221	26,6
51	1280	2,4	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	4,9	13	<25	241	28,9
51	1302	1,7	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	2,0	10	<25	285	34,4
51	1355	0,8	2,8	27	<100	<10	<10	<10	4,5	349	<25	270	44,4
51	1391	3,0	4,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,3	13	<25	255	32,3

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
51	1429	3,1	1,8	26	<100	11	<10	<10	4,0	11	29,3	224	27,7
51	1465	2,3	1,2	<20	<100	<10	<10	<10	4,1	14	<25	248	26,1
51	1498	1,9	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	4,1	9	<25	244	27,5
51	1537	3,0	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,0	<5	<25	227	28,9
51	1572	2,0	3,7	20	<100	<10	<10	<10	1,8	9	-	234	29,3
51	1603	2,3	1,5	<20	<100	<10	<10	11	<1,5	16	<25	275	29,5
51	1637	2,3	5,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,0	20	<25	253	30,6
51	1661	3,8	6,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	208	21,1
51	1712	2,8	3,4	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	6	<25	216	17,6
51	1744	1,2	4,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,7	<5	<25	244	21,9
51	1779	2,5	23,6	24	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	154	207	21,5
51	1815	3,1	<1,0	<20	<100	11	<10	<10	2,9	<5	38,5	207	17,6
51	1851	2,6	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	<5	<25	222	21,4
51	1888	1,8	4,0	17	13	<1	<1	1	1,1	12	<25	264	16,5
51	1922	2,0	<1,0	23	6	<1	<1	3	1,7	3	<25	273	30,7
51	1959	4,9	9,2	28	<5	1	<1	<2	3,5	8	<25	242	27,0
51	1994	10,9	<1,0	24	2	<1	<1	3	2,9	5	<25	247	28,0
51	2022	9,7	1,6	11	10	<1	<1	2	<1,0	42	<5	269	25,8
51	2064	4,9	<5,0	22	2	<1	<1	<2	2,8	12	<5	259	26,6
51	2099	13,7	<5,0	23	6	<1	<1	<2	1,7	12	<5	245	22,4
51	2132	27,5	<5,0	26	4	<1	<1	<2	2,2	14	<5	246	24,4
52	201	3,7	<1,0	<20	<100	11	<10	<10	4,6	<5	<25	213	39,3
53	202	2,0	2,1	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	7	<25	268	44,9
54	203	3,5	2,5	<20	<100	<10	<10	<10	4,5	7	<25	232	40,7
54	445	2,7	1,5	32	<100	<10	<10	<10	3,2	12	<25	224	31,5
54	468	4,4	4,1	20	<100	<10	<10	<10	2,5	10	<25	258	38,0
54	518	0,9	2,4	43	<100	<10	<10	<10	2,8	<5	<25	277	32,9
54	558	1,9	2,4	32	<100	<10	<10	<10	4,0	17	<25	262	36,0
54	635	1,3	4,8	<20	<100	<10	<10	<10	2,7	6	<25	216	30,4
54	658	1,3	3,2	26	<100	<10	<10	<10	2,1	6	<25	245	29,2
54	825	1,3	5,1	20	<100	<10	<10	<10	4,0	9	<25	246	30,4
54	858	1,9	7,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	226	31,5
54	1020	1,9	3,5	20	<100	<10	<10	11	2,7	13	<25	236	34,6
54	1032	2,0	2,8	26	<100	<10	<10	12	1,5	9	<25	233	31,2
54	1086	-	1,9	32	<100	<10	<10	<10	2,2	<5	<25	248	30,6
54	1136	1,7	4,2	40	<100	<10	<10	<10	5,3	11	29,5	276	33,8
54	1181	1,1	4,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,4	11	<25	229	30,3
54	1222	1,8	2,1	20	<100	<10	<10	<10	3,9	<5	<25	214	26,6
54	1282	0,9	4,4	26	<100	<10	<10	<10	3,9	10	<25	253	30,1
54	1306	0,8	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	2,0	<5	<25	281	34,7
54	1357	<0,5	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	4,4	13	<25	248	29,1
54	1394	2,0	4,4	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	18	<25	246	34,9
54	1432	1,6	3,0	26	<100	<10	<10	<10	3,3	12	<25	230	31,2
54	1468	1,2	1,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,3	14	<25	241	28,4
54	1502	1,0	<1,0	<20	<100	<10	11	<10	1,6	16	<25	198	35,7
54	1540	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	3,9	<5	<25	225	30,8
54	1575	1,9	<1,0	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	-	237	32,1
54	1606	2,0	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	<25	260	34,7

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
54	1641	1,4	7,5	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	13	<25	225	33,4
54	1664	2,2	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	<5	<25	205	25,2
54	1714	1,1	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	<5	<25	227	27,5
54	1747	0,8	4,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,1	<5	<25	245	29,0
54	1783	1,7	26,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	61,1	216	27,7
54	1819	1,4	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	2,6	<5	<25	221	27,5
54	1855	1,7	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	243	31,8
54	1890	1,6	3,3	19	4	<1	<1	<1	1,6	4	<25	269	32,3
54	1925	1,8	<1,0	24	8	<1	<1	2	2,0	14	<25	280	41,1
54	1962	2,3	12,0	22	<5	<1	2	<2	1,0	23	<25	265	35,0
54	1998	2,3	<1,0	19	5	<1	<1	<2	2,1	9	<25	256	31,1
54	2025	1,9	<1,0	15	11	<1	<1	<1	<1,0	21	<5	288	34,6
54	2067	1,3	<5,0	22	4	<1	1	2	4,5	14	<5	238	32,9
54	2102	1,6	<5,0	17	20	<1	<1	<2	<1,0	3	<5	234	27,4
54	2136	2,3	<5,0	20	5	<1	<1	2	1,7	8	<5	265	32,7
55	204	2,4	19,9	<20	<100	16	<10	<10	2,2	48	<25	265	61,8
56	205	2,3	9,1	24	<100	<10	<10	<10	2,8	7	<25	232	50,6
56	519	<0,5	2,0	32	<100	<10	<10	<10	1,6	16	<25	233	39,3
56	559	0,7	3,0	32	<100	<10	<10	<10	3,5	19	<25	255	42,7
56	636	<0,5	1,5	21	<100	<10	<10	<10	2,0	10	<25	287	48,5
56	661	<0,5	2,2	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	270	43,4
56	827	0,6	2,1	32	<100	<10	<10	<10	3,3	12	<25	259	43,2
56	859	0,7	7,1	35	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	269	46,9
56	1027	0,9	1,4	22	<100	<10	<10	17	2,5	15	<25	250	47,0
56	1084	-	<1,0	28	<100	<10	<10	10	1,9	<5	<25	226	34,4
56	1135	0,7	2,3	35	<100	<10	<10	<10	4,4	12	<25	237	37,7
56	1180	<0,5	2,2	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	237	41,3
56	1220	<0,5	2,3	26	<100	<10	<10	13	2,2	11	<25	263	43,7
56	1281	<0,5	3,4	27	<100	<10	<10	<10	3,2	13	<25	260	40,6
56	1305	<0,5	1,9	31	<100	<10	<10	10	3,0	19	<25	252	42,9
56	1356	<0,5	<1,0	26	<100	<10	<10	17	4,5	24	<25	269	47,7
56	1395	0,9	3,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	21	<25	275	49,7
56	1431	0,6	1,6	<20	<100	<10	<10	<10	1,6	13	<25	211	33,0
56	1467	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	13	2,1	15	<25	231	33,8
56	1501	<0,5	<1,0	22	<100	<10	<10	<10	4,2	18	<25	275	46,4
56	1539	0,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,7	<5	28	244	46,9
56	1574	0,8	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	-	217	40,7
56	1605	1,3	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	<25	229	37,5
56	1640	0,8	4,8	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	15	<25	256	45,5
56	1663	<0,5	1,8	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	261	43,7
56	1713	0,7	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	8	<25	230	34,4
56	1746	0,7	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	2,2	<5	28,7	242	13,8
56	1782	0,8	9,2	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	169	247	42,6
56	1818	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	18	<10	<1,5	13	73,9	245	40,7
56	1854	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	228	39,4
56	1889	0,5	4,5	22	<1	<1	<1	<1	<1,0	6	<25	244	42,2
56	1924	0,7	<1,0	22	8	<1	1	1	2,4	8	<25	275	51,7
56	1961	0,9	10,2	23	5	<1	<1	<2	2,7	10	<25	274	48,0

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	µg/l											
56	1997	0,7	<1,0	16	6	<1	<1	<2	<1,0	5	<25	271	43,5
56	2024	1,3	<1,0	16	7	<1	<1	1	<1,0	12	<5	276	36,1
56	2066	<0,5	<5,0	15	1	<1	<1	<2	<1,0	7	<5	266	50,8
56	2101	<0,5	<5,0	16	4	<1	<1	<2	<1,0	1	<5	251	38,5
56	2135	0,5	<5,0	20	3	<1	<1	<2	<1,0	4	<5	253	41,1
57	206	2,8	6,9	<20	<100	<10	<10	<10	4,1	17	<25	289	47,6
57	521	<0,5	2,0	28	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	307	37,6
57	563	0,6	3,1	25	<100	<10	<10	<10	2,4	9	<25	304	38,3
57	641	0,6	2,9	<20	<100	<10	<10	<10	2,5	7	57,7	314	39,7
57	666	0,7	3,5	28	<100	<10	<10	<10	<1,5	15	<25	327	41,4
57	830	1,0	3,9	24	<100	<10	<10	<10	3,9	19	<25	324	41,4
57	835	1,4	1,3	23	<100	<10	<10	<10	3,1	13	<25	325	42,4
57	860	<0,5	7,9	22	<100	<10	<10	<10	3,1	12	<25	324	43,0
57	1026	0,9	3,9	29	<100	<10	<10	<10	1,7	11	<25	314	45,0
57	1087	-	3,9	28	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	312	37,7
57	1137	1,0	3,2	31	<100	<10	10	<10	5,7	22	<25	318	40,3
57	1184	<0,5	4,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	<25	293	34,6
57	1223	<0,5	2,3	26	<100	<10	<10	<10	2,8	6	<25	326	40,8
57	1283	<0,5	3,9	25	<100	<10	<10	<10	4,2	21	<25	342	40,4
57	1307	<0,5	3,4	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	<25	357	44,9
57	1358	<0,5	3,3	27	<100	<10	<10	<10	1,9	14	<25	349	42,4
57	1396	0,8	1,3	<20	<100	<10	<10	<10	3,2	25	<25	358	46,6
57	1433	0,8	<1,0	24	<100	<10	<10	<10	<1,5	13	27	287	35,6
57	1469	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	10	2,2	8	<25	305	36,2
57	1503	<0,5	<1,0	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	320	43,6
57	1541	0,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	28	317	39,9
57	1576	1,4	2,8	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	8	-	306	40,1
57	1607	1,1	3,7	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	7	<25	309	36,6
57	1642	0,8	3,6	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	11	<25	319	43,1
57	1665	<0,5	6,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	307	37,8
57	1715	<0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	1,8	<5	<25	308	38,1
57	1748	<0,5	2,4	24	<100	<10	<10	<10	2,3	<5	<25	307	38,5
57	1784	1,0	21,7	23	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	48,6	297	39,0
57	1820	0,5	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	<25	304	42,2
57	1856	0,6	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	297	39,6
57	1891	0,5	3,4	27	6	<1	<1	<1	<1,0	5	<25	335	42,8
57	1926	0,6	<1,0	32	14	<1	<1	<2	1,2	8	<25	339	45,3
57	1963	1,0	<1,0	23	<5	<1	<1	<2	<1,0	9	<25	322	44,0
57	1999	1,3	<1,0	25	2	<1	<1	<2	<1,0	4	<25	325	39,5
57	2026	0,5	2,6	24	5	<1	<1	<1	<1,0	21	<5	331	42,1
57	2068	<0,5	<5,0	29	1	<1	2	<2	1,1	8	<5	311	43,9
57	2103	<0,5	<5,0	30	2	<1	<1	<2	<1,0	2	<5	329	39,6
57	2137	0,6	<5,0	32	4	<1	1	<2	<1,0	4	<5	335	41,5
81	1470	1,0	1,7	<20	<100	<10	<10	19	3,4	8	<25	226	25,7
81	1504	0,9	2,2	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	10	<25	240	32,4
89	739	1,4	2,7	<20	<100	<10	<10	<10	3,0	15	<25	271	35,1
89	831	2,3	2,3	25	<100	<10	<10	<10	2,8	25	<25	261	34,0
89	1025	1,5	2,2	29	<100	<10	<10	<10	3,9	71	<25	257	104

3.4 táblázat folytatása

Minta		As(h)	Li	B	Al	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Ba
jelle	száma	$\mu\text{g/l}$											
89	1088	–	2,2	29	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	<25	244	34,3
89	1138	1,8	1,4	38	<100	<10	<10	<10	2,8	9	37,9	237	31,6
89	1185	1,2	5,4	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	223	31,2
89	1247	<0,5	3,1	26	<100	<10	<10	<10	2,4	23	<25	240	32,4
89	1256	0,8	4,3	29	<100	<10	<10	<10	3,6	12	<25	247	31,4
89	1308	0,8	<1,0	27	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	256	36,4
89	1359	1,2	1,6	26	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	253	33,8
89	1397	1,3	3,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	12	<25	254	36,6
89	1542	1,2	<1,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	47	236	35,2
89	1577	2,0	2,7	36	<100	<10	<10	<10	<1,5	9	–	235	35,8
89	1608	2,0	1,1	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	227	29,8
89	1643	1,5	5,0	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	22	<25	242	37,5
89	1666	2,1	3,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	<5	<25	227	30,5
89	1716	0,9	1,5	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	6	<25	236	30,8
89	1749	0,6	4,6	21	<100	<10	<10	<10	1,7	16	49,3	235	32,8
89	1785	1,4	22,3	22	<100	<10	<10	<10	<1,5	5	101	235	34,2
89	1821	1,1	<1,0	<20	<100	13	12	<10	<1,5	23	<25	210	30,0
89	1857	1,2	2,3	<20	<100	<10	<10	<10	<1,5	17	<25	298	42,2
89	1892	1,0	2,5	21	5	<1	<1	<1	<1,0	7	<25	302	42,0
89	1927	1,1	<1,0	21	22	<1	<1	2	2,1	12	<25	336	51,2
89	1964	1,6	11,2	15	<5	<1	<1	<2	<1,0	12	<25	297	45,0
89	2000	1,6	<1,0	18	4	<1	<1	<2	1,3	11	<25	252	34,7
89	2027	0,9	2,4	11	8	<1	<1	<1	<1,0	55	<5	253	31,9
89	2069	0,9	<5,0	22	1	<1	<1	<2	<1,0	22	<5	269	42,3
89	2104	0,7	<5,0	22	2	<1	<1	<2	<1,0	5	<5	270	33,6
89	2138	1,3	<5,0	22	30	<1	<1	<2	<1,0	13	<5	275	39,0

A szigetközi monitorozás vízmintáinak nyomelemei (ICP-MS, MÁFI)

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
1	312	2,12	<0,1	28,6	3,64	0,20	<0,5	1,33	0,31	<2,0	1,90	16,2	2,19	<1,0	1,37	317	8,37	0,76	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	37,9	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,24
1	317	2,13	<0,1	27,6	10,8	0,22	<0,5	17,3	0,37	<2,0	2,87	16,9	2,19	<1,0	1,41	312	7,14	0,91	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	36,3	<0,05	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	1,13
1	366	2,76	<0,1	50,5	33,4	1,28	1,45	30,8	0,42	3,65	7,36	35,9	2,19	<1,0	2,62	319	3,38	1,38	0,04	0,09	0,23	0,17	28,1	0,37	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	0,73
1	367	6,04	<0,1	79,1	43,4	2,21	1,93	121	0,96	6,10	20,2	35,6	2,19	1,47	5,85	594	4,19	2,41	0,04	0,17	0,95	0,21	63,8	0,46	0,03	0,72	<0,05	<0,05	1,27
1	415	3,65	<0,1	32,0	19,1	0,76	0,52	25,9	0,57	<2,0	4,24	48,5	2,19	<1,0	3,26	421		2,57	0,03	0,15	0,36	0,12	49,7	0,08	0,03	0,45	<0,05	<0,05	1,78
1	418	2,53	<0,1	34,4	51,7	0,68	1,54	11,8	0,18	<2,0	4,77	9,89	2,19	<1,0	2,03	245		1,19	0,19	0,07	0,27	0,12	29,4	0,13	<0,02	0,79	<0,05	<0,05	1,10
1	492	1,77	<0,1	37,0	12,2	0,52	1,03	25,9	0,25	<2,0	1,97	14,2		<1,0	1,70	281		1,21	0,15	0,04	0,23	0,54	33,0	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	1,64
1	494	0,70	<0,1	26,3	33,6	0,44	2,94	88,5	0,75	2,56	2,51	720		<1,0	2,33	293		1,51	0,04	0,12	0,43	0,53	37,9	0,06	0,04	0,57	<0,05	<0,05	2,06
1	567	1,92	<0,1	21,0	22,3	0,67	0,82	14,3	0,23	<2,0	3,19	7,34		<1,0	1,28	219		1,01	0,11	0,03	0,19	0,07	25,9	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,99
1	568	2,70	<0,1	22,3	18,4	0,49	0,92	11,2	0,36	<2,0	5,11	35,3		<1,0	2,04	274		1,13	0,08	0,10	0,16	0,13	48,9	<0,05	0,03	0,19	<0,05	<0,05	1,64
1	644	2,07	<0,1	23,1	79,5	0,82	1,02		0,41	<2,0	3,68	10,6		2,97	1,95	217		1,00	0,05	0,04	0,25	0,06	26,7	0,44	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	0,88
1	645	2,07	<0,1	30,2	127	0,69	0,60		1,52	<2,0	4,93	177		3,12	6,67	289		8,59	0,08	0,11	0,48	0,09	59,7	0,10	0,03	0,82	<0,05	<0,05	5,76
1	669	3,11	<0,1	25,8	66,6	0,59	<0,5		0,44	<2,0	1,80	7,70		<1,0	1,64	253		1,01	<0,02	0,06	0,22	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,06
1	670	3,01	<0,1	28,1	34,7	0,45	<0,5		0,71	<2,0	3,44	246		<1,0	2,13	288		1,50	<0,02	0,10	0,27	<0,05	41,8	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	1,91
1	741	2,82	<0,1	36,1	23,6	0,62	1,32		0,46	<2,0	2,15	11,1		<1,0	1,67	287		1,37	0,03	0,05	0,20	0,07	31,9	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,35
1	742	2,13	<0,1	31,1	2,51	0,51	1,09		0,51	<2,0	2,12	155		<1,0	1,31	263		1,86	0,22	0,08	0,25	<0,05	34,7	0,11	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,02
1	834		<1,0	28,3		0,68	2,34		0,40		3,71	8,90			1,44	273		1,14	0,06	0,15	0,23	<0,05	26,1	<0,05	0,03	0,64	<0,05	<0,05	1,17
1	836		<1,0	27,2		0,56	2,10		0,64		7,01	208			2,29	293		1,37	0,76	0,19	0,43	<0,05	49,9	0,12	0,05	0,98	<0,05	<0,05	1,65
1	1014	2,11	<0,1	29,8	38,3	0,53	<0,5	0,82	0,22	<2,0	2,71	6,41	1,57	<1,0	2,29	245		1,21	0,06	0,09	0,25	<0,05	31,6	0,15	<0,02	1,54	<0,05	<0,05	1,27
1	1015	3,11	<0,1	35,2	114	0,84	1,08	278	2,16	3,47	7,09	352	1,44	<1,0	4,85	304		2,31	0,04	0,28	0,70	0,07	101	0,28	0,04	3,31	<0,05	0,10	2,38
1	1017	3,99	<0,1	34,9	177	1,20	1,42	226	1,85	3,08	5,30	325	1,68	<1,0	4,50	301		2,25	<0,02	0,24	0,65	0,11	81,8	0,38	0,04	2,81	<0,05	0,11	2,24
1	1094	4,01	<0,1	32,4	39,9	0,51	0,56	15,1	0,20	<2,0	1,78	8,84	0,90	<1,0	2,25	254		1,37	0,10	0,09	0,25	<0,05	28,7	<0,05	<0,02	0,72	<0,05	<0,05	1,09
1	1095	2,90	<0,1	25,9	37,5	0,31	0,55	23,6	0,39	<2,0	2,37	207	1,09	<1,0	2,12	276		1,41	0,10	0,19	0,13	<0,05	45,4	0,07	0,03	0,86	<0,05	<0,05	1,65
1	1143		<1,0	47,4		0,63	3,39		0,79		2,56	15,1		<5,0	1,82	302		1,35	0,03	0,18	0,28	0,07	34,4	0,17	0,05	0,91	<0,05	0,07	1,45
1	1144		<1,0	35,0		0,68	2,78		0,73		3,39	247		<5,0	1,38	251		1,06	<0,03	0,31	0,27	<0,05	44,6	0,06	0,03	0,77	<0,05	<0,05	1,60
1	1188		<1,0	25,9		0,18	2,25		0,47		2,52	7,58		<5,0	1,43	232		0,52	<0,03	<0,05	0,19	<0,05	25,2	0,06	<0,02	0,72	<0,05	<0,05	0,91
1	1189		<1,0	22,6		0,27	2,71		1,00		4,24	92,4		<5,0	3,62	274		0,65	<0,03	<0,05	0,29	0,08	47,2	0,27	0,03	1,50	<0,05	0,06	1,68
1	1228	2,59	<0,1	23,8	116	0,68	0,52	27,9	0,22	<2,0	2,41	8,10	1,23	<1,0	2,03	216		1,13	0,03	0,03	0,22	<0,05	25,6	0,08	<0,02	0,62	<0,05	<0,05	0,94
1	1229	2,69	<0,1	36,0	49,8	0,50	0,78	24,5	0,33	<2,0	2,13	65,6	1,43	<1,0	2,38	254		1,39	0,03	0,05	0,31	<0,05	43,4	<0,05	0,03	0,28	<0,05	<0,05	1,55
1	1262	0,90	<0,1	35,5	49,6	0,55	0,67	26,4	0,17	<2,0	1,98	10,0	1,08	<1,0	2,02	300		1,42	0,03	0,15	0,24	<0,05	30,2	<0,05	<0,02	1,60	<0,05	<0,05	1,08
1	1263	0,52	<0,1	34,2	47,1	0,37	0,56	25,8	0,18	<2,0	2,32	182	0,91	<1,0	1,24	286		1,59	<0,02	0,21	0,18	<0,05	43,9	<0,05	0,02	0,88	<0,05	<0,05	1,34
1	1313	3,42	<0,1	44,2	5,59	1,21	3,60	2,20	0,12	<2,0	1,08	1,20	1,04	1,12	1,63	304		1,00	0,05	<0,02	0,35	<0,05	33,7	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	1,27
1	1314	2,19	<0,1	212	44,5	0,37	1,03	66,3	0,55	<2,0	3,15	244	1,19	1,14	1,66	273		1,36	0,07	0,11	0,37	<0,05	49,7	<0,05	0,04	1,07	<0,05	<0,05	1,57
1	1334	0,33	<0,1	24,6	14,3	0,46	0,67	72,4	0,37	<2,0	4,11	8,07	0,83	<1,0	1,43	243		0,92	0,04	<0,02	0,23	<0,05	26,7	<0,05	0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,06
1	1335	1,10	<0,1	24,5	13,8	0,51	0,84	2,72	0,52	3,24	6,19	33,6	2,33	<1,0	1,50	260		0,77	0,03	0,06	0,31	<0,05	29,8	<0,05	0,03	0,40	<0,05	0,07	1,14
1	1377	1,60	<0,1	20,8	22,6	0,42	<0,5	19,7	0,16	<2,0	1,58	3,76	1,15	<1,0	1,63	213		0,96	0,02	0,03	0,23	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,02
1	1378	2,11	<0,1	30,4	21,1	0,39	<0,5	12,9	0,22	<2,0	3,51	157	0,98	<1,0	2,05	300		1,14	<0,02	0,12	0,27	<0,05	52,9	<0,05	0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,59
1	1413	3,92	<0,1	33,1	17,9	0,74	1,53	34,2	0,15	<2,0	2,26	9,82	0,96	<1,0	1,86	243		1,35	<0,02	0,09	0,23	<0,05	28,1	<0,05	0,03	0,19	<0,05	<0,05	1,15
1	1414	4,43	<0,1	31,6	68,8	0,68	2,30	18,3	0,16	<2,0	1,49	108	0,78	<1,0	1,12	245		0,85	0,02	0,35	0,23	<0,05	40,9	<0,05	0,02	0,35	<0,05	<0,05	1,43
1	1449	4,03	<0,1	24,1	53,8	0,44	0,66	26,6	0,14	<2,0	1,29	12,0	0,93	1,28	1,24	272		0,92	<0,02	0,03	0,18	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,20
1	1450	3,65	<0,1	27,7	15,3	0,19	<0,5	7,13	0,11	<2,0	1,14	266	0,93	1,10	0,97	292		0,71	0,04	<0,02	0,26	<0,05	45,3	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,48
1	1484	2,38	<0,1	13,3	64,1	<0,1	<0,5	51,4	0,24	<2,0	2,98	10,6	1,35	<1,0	1,87	190		0,87	<0,02	0,03	0,21	<0,05	24,1	<0,05	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	0,86

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
1	1485	2,57	<0,1	20,2	104	<0,1	<0,5	26,9	0,34	<2,0	3,79	122	1,08	<1,0	2,08	278		0,87	<0,02	0,05	0,32	<0,05	45,8	<0,05	0,02	0,52	<0,05	<0,05	1,51
1	1519	1,92	<0,1	13,6	24,8	0,43	<0,5	26,2	0,16	<2,0	1,88	5,49	1,25	<1,0	1,95	232		1,02	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	28,0	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,98
1	1520	1,67	<0,1	24,8	41,3	0,43	0,60	8,87	0,18	<2,0	1,85	98,4	1,26	<1,0	2,06	254		1,37	<0,02	0,05	0,24	<0,05	44,5	<0,05	<0,02	0,74	<0,05	<0,05	1,38
1	1556	2,79	<0,1	19,0	29,4	0,53	0,63	20,6	0,18	<2,0	1,47	5,88	0,92	<1,0	1,47	221		1,08	0,02	0,02	0,23	<0,05	28,8	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,11
1	1557	1,61	<0,1	21,9	27,9	0,27	<0,5	5,99	0,18	<2,0	1,34	145	0,82	<1,0	1,17	302		1,00	0,02	0,04	0,12	<0,05	40,0	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,37
1	1589	3,18	<0,1	16,2	27,5	0,46	0,55	42,8	0,21	<2,0	4,50	11,6	0,78	<1,0	1,53	247		1,18	<0,02	0,02	0,22	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,06
1	1590	2,32	<0,1	22,3	8,23	0,24	0,54	5,85	0,13	<2,0	1,41	170	0,68	<1,0	0,98	261		0,77	<0,02	0,04	0,27	<0,05	42,8	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,15
1	1623	4,26	<0,1	18,7	15,1	0,39	0,50	52,1	0,18	<2,0	1,43	15,5	1,12	<1,0	1,37	220		1,09	0,03	<0,02	0,23	<0,05	26,0	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	1,02
1	1624	4,33	<0,1	25,1	21,5	0,44	0,65	10,5	0,18	<2,0	2,45	131	1,50	<1,0	1,67	285		0,89	<0,02	0,05	0,25	<0,05	49,0	<0,05	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	1,57
1	1669	3,82	<0,1	7,85	15,2	0,47	<0,5	14,6	0,12	<2,0	1,39	2,92	1,02	<1,0	2,42	196		0,95	<0,02	0,16	0,20	<0,05	22,7	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	0,88
1	1670	5,08	<0,1	11,4	11,3	0,51	<0,5	18,7	0,50	<2,0	2,03	153	1,03	<1,0	2,23	264		1,57	<0,02	0,06	0,32	<0,05	42,0	<0,05	<0,02	0,38	<0,05	<0,05	1,60
1	1694	4,98	<0,1	11,7	5,01	0,55	0,59	11,5	0,13	<2,0	1,40	2,13	0,80	<1,0	1,68	232		1,02	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	26,0	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,96
1	1695	2,40	<0,1	13,5	5,94	0,44	0,62	4,25	0,16	<2,0	4,15	211	0,95	<1,0	1,43	316		0,83	<0,02	0,02	0,26	<0,05	51,0	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,62
1	1730	2,93	<0,1	18,2	16,8	0,50	<0,5	30,2	<0,05	<2,0	1,65	3,22	0,79	<1,0		196		0,79	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	26,2	<0,05	0,14	0,43	<0,05	<0,05	0,87
1	1731	2,98	<0,1	29,2	4,91	0,18	<0,5	9,35	<0,05	<2,0	2,10	620	0,79	<1,0		249		1,25	<0,02	0,02	0,22	<0,05	42,9	<0,05	0,11	0,31	<0,05	<0,05	1,26
1	1765	1,54	<0,1	13,9	8,89	0,41	<0,5	19,8	0,16	<2,0	1,03	2,60	0,92	<1,0	1,48	202		0,84	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	22,4	<0,05	0,03	0,12	<0,05	<0,05	0,90
1	1766	1,40	<0,1	17,0	8,79	0,30	<0,5	7,41	0,18	<2,0	2,04	244	0,97	<1,0	1,38	264		0,84	<0,02	<0,02	0,32	<0,05	52,7	<0,05	0,03	0,26	<0,05	<0,05	1,93
1	1801	2,25	<0,1	17,2	19,9	0,46	<0,5	17,6	0,14	<2,0	2,26	3,09	0,94	<1,0	2,29	190		0,97	<0,02	0,03	0,24	<0,05	23,0	<0,05	0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,85
1	1802	2,53	<0,1	24,1	10,6	0,15	<0,5	20,2	0,21	<2,0	1,93	139	1,07	<1,0	1,59	261		0,88	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	42,8	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,88
1	1837	1,93	<0,1	15,8	13,0	0,41	<0,5	38,3	0,19	<2,0	2,24	4,52	0,82	<1,0	1,58	210		0,82	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	25,2	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,90
1	1838	2,69	<0,1	24,5	11,8	0,36	<0,5	6,45	0,22	<2,0	2,59	215	1,02	<1,0	1,95	328		0,85	<0,02	0,03	0,28	<0,05	57,9	<0,05	0,03	0,07	<0,05	<0,05	2,51
1	1873	3,14	<0,1	26,9	12,6	0,66	<0,5	33,0	0,16	<2,0	1,87	4,42	1,07	<1,0	1,70	247		0,92	<0,02	0,03	0,27	<0,05	29,4	<0,05	0,03	0,08	<0,05	<0,05	1,29
1	1874	2,84	<0,1	30,5	4,41	0,29	<0,5	5,11	0,13	<2,0	2,21	238	1,23	<1,0	1,48	361		0,72	<0,02	0,04	0,25	<0,05	59,2	<0,05	0,02	0,51	<0,05	<0,05	2,14
1	1908	2,62	<0,1	23,7	45,0	0,54	<0,5	19,1	0,16	<2,0	2,18	2,66	1,18	<1,0	1,77	246		0,85	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	33,2	0,06	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,99
1	1909	3,54	<0,1	33,3	9,40	0,51	2,27	9,13	0,19	<2,0	3,23	241	1,28	<1,0	2,08	382		0,57	<0,02	0,06	0,27	<0,05	66,9	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	2,18
1	1943	2,71	<0,1	25,5	12,5	0,57	<0,5	6,56	0,11	<2,0	2,11	8,26	1,64	<1,0	3,16	218		1,10	<0,02	<0,02	0,35	<0,05	28,2	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	1,14
1	1944	3,07	<0,1	32,3	5,98	0,29	2,49	16,3	0,20	<2,0	2,13	174	1,44	<1,0	2,47	344		0,69	<0,02	0,04	0,25	<0,05	61,4	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,69
1	1978	2,79	<0,1	27,3	6,75	0,46	<0,5	23,7	0,12	<2,0	3,12	5,27	1,43	<1,0	2,51	264		1,28	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	0,64	<0,05	<0,05	1,13
1	1979	2,78	<0,1	30,2	5,31	0,22	<0,5	6,97	0,10	<2,0	2,08	229	1,19	<1,0	1,51	333		0,74	<0,02	<0,02	0,14	<0,05	54,0	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,79
1	2014	4,27	<0,5	15,8	9,22	0,12	<0,5	31,8	0,15	<2,0	0,62	11,6	<0,2	<1,0	2,42	245		0,68	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	29,6	<0,05	<0,02	0,30	<0,05	0,09	1,30
1	2015	1,40	<0,5	17,5	6,95	0,13	<0,5	28,9	0,12	<2,0	0,47	818	<0,2	<1,0	2,58	328		0,66	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	50,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,93
1	2048	0,91	<0,5	18,0	6,94	<0,1	<0,5	16,1	0,08	<2,0	3,35	8,17	0,95	<1,0	1,99	213		0,66	<0,02	<0,02	0,08	<0,05	22,4	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	0,84
1	2049	2,88	<0,5	27,8	3,19	<0,1	<0,5	4,20	0,07	<2,0	1,51	175	0,72	<1,0	2,48	304		0,44	<0,02	0,06	0,08	<0,05	56,6	<0,05	0,03	<0,05	<0,05	0,05	1,40
1	2083	<0,5	<0,5	14,2	10,9	<0,1	<0,5	8,95	0,05	<2,0	<0,3	<2,0	1,36	<1,0	2,51	221		0,36	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,93
1	2084	2,05	<0,5	30,0	10,7	0,47	0,51	16,7	0,07	<2,0	1,35	276	1,25	<1,0	2,76	342		0,23	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	56,9	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	0,06	1,48
1	2118	1,51	<0,5	20,2	7,20	0,48	0,78	11,7	<0,05	<2,0	<0,3	3,36	1,75	<1,0	2,73	234		0,09	<0,02	0,05	0,11	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	<0,05	0,06	<0,05	0,71
1	2119	2,13	<0,5	22,6	6,43	<0,1	1,01	8,88	0,07	<2,0	<0,3	243	0,97	<1,0	2,23	295		0,10	<0,02	0,05	<0,02	<0,05	49,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,12
2	53	3,26	<0,1	32,3	11,8	0,53	<0,5	5,81	0,39	7,47	2,18	30,7	1,54	<1,0		306		0,76	<0,02	0,09	0,28		45,4		0,03	0,23	<0,05		1,58
2	54	2,61	<0,1	31,0	16,9	0,41	0,52	19,0	0,39	11,6	4,15	18,7	1,37	<1,0		232		1,24	<0,02	0,05	0,19		25,4		<0,02	0,21	<0,05		0,99
2	253	2,52	<0,1	36,9	30,8	0,78	<0,5	12,0	0,29	<2,0	1,83	15,1	1,29	<1,0		284		0,86	<0,02	0,07	0,23		38,9		<0,02	0,30	<0,05		1,27
2	254	2,54	<0,1	45,7	73,2	0,80	<0,5	64,3	0,59	<2,0	2,06	23,4	1,22	<1,0		235		1,28	<0,02	0,02	0,27		33,4		<0,02	0,36	<0,05		1,18
3	324	1,94	<0,1	30,3	16,1	0,18	<0,5	62,0	0,36	<2,0	1,54	22,0	2,19	<1,0	1,17	314	6,30	0,85	<0,02	<0,02	0,29	<0,05	34,5	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,23
3	325	2,61	<0,1	31,7	285	0,69	<0,5	35,2	0,56	<2,0	3,63	190	2,19	<1,0	2,39	315	7,89	1,07	<0,02	0,04	0,29	<0,05	39,2	0,21	0,03	1,37	<0,05	<0,05	1,14
3	375	2,56	<0,																										

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jеле	száma	µg/l																											
3	436	2,47	<0,1	26,2	17,2	0,63	0,90	2,52	0,08	<2,0	1,93	3,69	2,19	<1,0	2,07	354		1,11	0,12	0,03	0,24	0,13	31,6	<0,05	<0,02	0,30	<0,05	<0,05	1,06
3	437	2,34	<0,1	25,3	54,4	0,29	0,99	15,4	0,15	<2,0	3,47	57,4	2,19	<1,0	0,80	301		1,94	0,03	0,09	0,35	0,12	35,0	<0,05	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	1,30
3	503	2,04	<0,1	42,0	9,25	0,57	1,00	14,1	0,26	<2,0	3,49	19,0		<1,0	1,87	280		1,33	0,08	0,06	0,21	0,49	31,9	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,88
3	504	2,01	<0,1	42,2	55,7	0,63	1,81	13,2	0,31	5,30	5,23	171		<1,0	2,15	279		1,46	0,13	0,07	0,29	0,44	31,9	0,10	0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,57
3	553	4,47	<0,1	31,2	12,5	0,69	0,87	4,95	0,20	<2,0	2,49	9,13		<1,0	1,42	216		0,95	1,38	0,03	0,20	<0,05	25,2	0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,03
3	554	5,21	<0,1	25,8	133	0,90	1,60	9,64	0,28	<2,0	5,53	54,1		<1,0	2,27	233		1,33	0,05	0,03	0,25	0,11	32,3	0,10	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	0,82
3	633	2,09	<0,1	21,7	11,4	0,72	0,82		0,57	<2,0	3,45	8,44		2,31	1,59	212		1,01	<0,02	0,06	0,25	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,91
3	634	2,89	<0,1	22,4	67,0	0,60	1,08		0,65	<2,0	7,11	88,6		1,93	1,98	223		1,58	<0,02	0,06	0,31	<0,05	22,6	0,09	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	1,01
3	655	2,32	<0,1	26,8	5,27	0,62	<0,5		0,29	<2,0	2,39	8,04		<1,0	1,85	253		0,92	<0,02	0,10	0,23	0,07	23,9	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	0,83
3	656	2,88	<0,1	27,0	77,8	0,63	1,04		0,39	<2,0	5,59	160		<1,0	1,91	238		1,38	<0,02	0,14	0,26	0,05	25,1	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	0,89
3	750	3,16	<0,1	36,6	6,62	0,60	1,15		0,47	<2,0	2,58	8,03		<1,0	1,91	298		1,44	0,26	0,04	0,21	0,09	30,3	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,46
3	751	3,09	<0,1	37,1	59,0	0,56	1,32		0,48	<2,0	4,51	358		<1,0	2,04	293		1,45	0,09	0,12	0,24	<0,05	27,8	0,06	<0,02	0,51	<0,05	<0,05	1,46
3	822		<1,0	31,1		0,97	2,23		0,39		3,10	7,09			1,79	243		1,13	<0,03	0,08	0,50	0,07	28,3	0,10	0,03	6,35	<0,05	<0,05	1,02
3	824		<1,0	30,9		0,78	1,92		0,31		3,96	103			1,93	232		1,37	<0,03	0,12	0,31	<0,05	26,4	<0,05	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	1,04
3	1030	2,16	<0,1	33,3	42,2	0,54	<0,5	3,31	0,21	<2,0	2,37	7,74	1,36	<1,0	2,57	245		1,17	<0,02	0,10	0,26	<0,05	32,6	<0,05	<0,02	1,65	<0,05	<0,05	1,21
3	1031	3,40	<0,1	36,0	47,3	0,58	<0,5	2,92	0,18	<2,0	2,78	152	1,24	<1,0	2,34	243		1,13	<0,02	0,11	0,26	<0,05	53,1	<0,05	<0,02	0,80	<0,05	<0,05	1,09
3	1082	3,50	<0,1	38,8	30,1	0,59	0,67	8,66	0,19	<2,0	2,11	7,34	0,88	<1,0	2,09	258		1,20	0,10	0,11	0,20	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,50	<0,05	<0,05	0,97
3	1083	4,45	<0,1	40,9	47,2	0,57	0,67	25,4	0,31	<2,0	3,38	158	0,71	<1,0	4,32	252		2,09	0,12	0,24	0,24	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,59	<0,05	<0,05	1,00
3	1133		<1,0	47,6		0,37	2,97		0,50		2,92	6,45		<5,0	1,92	327		1,46	<0,03	0,19	0,22	0,06	31,7	<0,05	0,04	0,60	<0,05	<0,05	1,39
3	1134		<1,0	44,9		0,55	3,24		0,57		4,14	117		<5,0	2,02	334		1,43	0,14	0,19	0,20	<0,05	31,9	<0,05	0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,33
3	1175		<1,0	25,2		0,30	1,89		0,57		2,37	5,80		<5,0	1,31	224		0,69	<0,03	<0,05	0,23	<0,05	25,3	0,05	<0,02	4,20	<0,05	<0,05	1,15
3	1176		<1,0	22,9		0,24	3,03		0,73		4,35	52,1		<5,0	2,81	222		1,72	0,07	0,13	0,35	0,08	26,4	0,24	<0,02	1,36	<0,05	0,08	1,03
3	1214	2,62	<0,1	25,5	32,1	0,52	<0,5	21,0	0,17	<2,0	2,41	4,35	0,97	<1,0	1,76	223		1,20	0,03	0,03	0,22	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	0,87	<0,05	<0,05	0,87
3	1215	3,06	<0,1	25,1	113	0,59	0,60	30,2	0,27	3,02	5,80	102	0,92	<1,0	2,49	213		1,46	0,05	0,11	0,29	<0,05	26,2	0,06	<0,02	1,20	<0,05	<0,05	0,96
3	1278	0,79	<0,1	28,0	15,4	0,54	1,01	12,8	0,11	<2,0	2,11	7,72	0,99	<1,0	1,71	274		1,25	0,04	0,04	0,22	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,18
3	1279	1,12	<0,1	30,2	67,0	0,64	1,02	17,1	0,22	<2,0	2,71	97,8	1,07	<1,0	2,50	290		1,95	0,07	0,07	0,24	<0,05	28,2	0,08	<0,02	0,57	<0,05	<0,05	1,24
3	1303	3,38	<0,1	34,4	16,7	0,54	0,62	17,0	0,20	<2,0	1,72	8,19	0,76	<1,0	1,89	295		1,13	0,03	<0,02	0,16	<0,05	32,0	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	1,24
3	1304	8,61	<0,1	39,5	28,7	0,67	1,00	43,3	0,38	3,16	4,27	183	0,73	<1,0	2,64	295		3,82	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	30,9	<0,05	0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,18
3	1353	4,23	<0,1	22,9	21,5	0,53	0,73	10,9	0,33	<2,0	1,79	7,06	0,92	<1,0	1,47	229		0,86	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	23,7	<0,05	0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,87
3	1354	4,98	<0,1	25,1	37,5	0,56	0,87	45,7	0,40	<2,0	4,47	314	0,54	<1,0	2,48	240		1,29	<0,02	0,14	0,25	<0,05	27,5	<0,05	0,03	0,37	<0,05	<0,05	0,80
3	1392	1,74	<0,1	18,5	15,9	0,44	<0,5	7,67	0,13	<2,0	2,08	6,57	1,16	<1,0	1,83	203		0,86	0,09	0,02	0,25	<0,05	24,3	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,93
3	1393	3,26	<0,1	18,2	341	1,16	1,02	45,9	0,39	2,37	5,24	107	1,14	<1,0	2,94	210		1,10	0,16	0,04	0,36	0,06	26,7	0,24	0,02	1,29	<0,05	0,09	1,03
3	1430	2,25	<0,1	30,7	19,6	0,73	1,64	16,1	0,14	<2,0	3,01	10,3	1,31	<1,0	2,22	236		1,36	<0,02	0,07	0,24	<0,05	26,3	<0,05	0,03	0,17	<0,05	0,07	1,18
3	1466	2,57	<0,1	18,9	19,5	0,48	0,78	25,4	0,15	<2,0	1,64	5,57	1,22	2,15	1,59	265		0,70	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	28,6	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,20
3	1499	1,86	<0,1	4,60	35,0	0,22	0,59	7,00	0,12	<2,0	2,11	9,23	1,21	<1,0	2,04	176		0,72	<0,02	0,02	0,22	<0,05	21,1	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,86
3	1500	2,84	<0,1	9,30	57,0	<0,1	1,21	23,8	0,22	2,14	5,54	78,6	0,93	<1,0	2,39	175		0,89	<0,02	0,03	0,22	<0,05	23,3	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,85
3	1538	1,81	<0,1	4,80	28,2	0,35	<0,5	9,20	0,15	<2,0	4,72	4,99	1,14	<1,0	2,70	229		1,10	<0,02	0,02	0,27	<0,05	27,4	<0,05	<0,02	1,10	<0,05	<0,05	1,00
3	1573	2,59	<0,1	27,5	29,0	0,50	0,93	8,90	0,20	<2,0	2,60	6,66	1,05	<1,0	1,59	195		1,11	0,03	0,03	0,31	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	0,11	1,06
3	1604	2,65	<0,1	15,4	13,1	0,49	0,71	12,3	0,17	<2,0	1,86	6,51	0,71	<1,0	1,74	241		0,84	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	29,1	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,15
3	1638	4,07	<0,1	15,3	50,3	0,50	0,90	6,69	0,14	<2,0	1,85	14,3	0,91	<1,0	1,57	200		0,78	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	23,0	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,95
3	1639	5,25	<0,1	16,0	103	0,78	0,99	24,5	0,19	<2,0	3,28	40,7	1,08	<1,0	2,08	197		1,08	<0,02	0,02	0,24	<0,05	21,7	0,06	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	0,94
3	1662	1,88	<0,1	23,5	11,9	0,59	0,51	2,71	0,10	<2,0	1,48	14,2	1,28	<1,0	2,42	191		0,90	<0,02	0,02	0,23	<0,05	20,6	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,87
3	1710	3,68	<0,1	14,8	17,0	0,60	0,71	4,64	0,15	<2,0	1,67	2,05	0,75	<1,0	1,76	228		1,00	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	25,1	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,90
3	1711	3,29	<0,1	15,2	10,0	0,63	0,85	3,35	0,14	<2,0	2,16	91,4	1,04	<1,0	1,82	234		1,04	<0,02	0,02	0,22	<0,05	22,4	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	0,96
3	1745	1,96	<0,1	15,0	8,15	0,44	<0,5	18,1	<0																				

Minta	Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U	
jele	száma	µg/l																											
3	1780	1,52	<0,1	13,0	10,1	0,41	<0,5	2,90	0,16	<2,0	1,26	<2,0	0,76	<1,0	1,52	198		0,72	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	21,7	<0,05	0,03	0,16	<0,05	<0,05	0,86
3	1781	2,79	<0,1	14,3	13,2	0,30	<0,5	45,8	0,40	<2,0	2,42	306	0,41	<1,0	2,02	206		1,29	<0,02	0,03	0,38	<0,05	29,6	<0,05	0,04	0,19	<0,05	<0,05	0,88
3	1816	2,14	<0,1	16,9	22,7	0,43	<0,5	5,62	0,14	<2,0	2,02	2,43	1,07	<1,0	2,39	184		0,85	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	21,6	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,99
3	1817	2,57	<0,1	18,4	19,7	0,34	<0,5	33,9	0,22	<2,0	2,67	139	1,07	<1,0	2,62	193		2,47	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	23,1	<0,05	0,03	0,15	<0,05	<0,05	0,88
3	1852	1,99	<0,1	13,2	17,7	0,48	<0,5	5,35	0,17	<2,0	2,35	4,39	0,91	<1,0	1,58	201		0,77	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	24,5	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	0,13	0,85
3	1853	2,44	<0,1	13,6	19,9	0,44	<0,5	17,1	0,21	<2,0	3,09	113	0,77	<1,0	1,87	212		1,32	<0,02	<0,02	0,29	<0,05	24,9	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,93
3	1887	3,44	<0,1	28,1	13,4	0,67	<0,5	14,3	0,20	<2,0	2,34	5,14	1,06	<1,0	1,79	250		0,80	<0,02	0,03	0,14	<0,05	30,4	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,35
3	1923	2,73	<0,1	20,4	11,9	0,43	<0,5	3,00	0,13	2,52	3,74	21,4	1,14	<1,0	1,72	239		0,79	<0,02	0,04	0,22	<0,05	29,0	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,97
3	1960	2,74	<0,1	25,2	16,6	0,61	<0,5	5,88	0,13	<2,0	2,72	17,4	1,61	<1,0	3,44	217		1,13	<0,02	0,12	0,21	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,10
3	1995	2,79	<0,1	27,2	13,0	0,45	<0,5	5,15	0,14	<2,0	2,22	5,09	1,37	<1,0	2,74	258		1,15	<0,02	0,04	0,25	0,07	26,6	<0,05	<0,02	0,92	<0,05	<0,05	1,15
3	1996	3,17	<0,1	27,4	17,2	0,47	<0,5	33,8	0,22	<2,0	2,29	209	1,04	<1,0	2,99	251		1,35	<0,02	<0,02	0,33	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,13
3	2023	2,43	<0,5	12,6	12,3	0,22	0,88	9,80	0,10	<2,0	0,61	11,3	2,21	<1,0	2,33	231		0,76	<0,02	0,49	<0,02	<0,05	29,2	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	1,11
3	2065	<0,5	<0,5	18,7	6,40	0,53	<0,5	6,12	0,08	<2,0	3,87	9,20	0,64	<1,0	2,08	211		0,72	<0,02	<0,02	0,10	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,75
3	2100	2,84	<0,5	14,9	12,2	<0,1	0,94	4,02	0,06	<2,0	1,18	<2	0,99	<1,0	2,59	218		1,00	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,4	<0,05	0,05	0,10	0,09	<0,05	0,81
3	2133	1,06	<0,5	13,0	11,4	<0,1	1,03	13,11	0,08	<2,0	<0,3	4,41	1,15	<1,0	2,88	232		0,14	<0,02	<0,02	0,09	<0,05	23,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,69
3	2134	<0,5	<0,5	17,3	24,6	<0,1	0,84	27,5	0,08	<2,0	1,24	139	1,14	<1,0	2,99	229		0,09	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	22,6	<0,05	<0,02	<0,05	0,09	<0,05	0,74
4	326	2,20	<0,1	30,5	79,4	0,31	<0,5	5,94	0,49	<2,0	2,28	40,2	2,19	<1,0	1,84	374	7,38	1,47	<0,02	<0,02	0,25	0,46	37,2	0,06	<0,02	0,78	<0,05	<0,05	1,43
4	377	2,60	<0,1	54,4	401	1,27	1,51	35,2	0,43	3,18	5,73	33,3	2,19	<1,0	2,45	284	2,77	1,41	0,05	0,13	0,25	0,17	24,4	0,15	0,02	0,81	<0,05	<0,05	0,57
4	378	5,13	<0,1	63,8	775	2,19	3,06	282	1,04	6,93	12,8	825	2,19	<1,0	4,12	422	5,15	7,42	0,14	0,19	0,31	0,27	45,8	0,40	<0,02	1,32	<0,05	<0,05	0,62
4	433	2,55	<0,1	30,6	85,3	0,66	1,22	8,31	0,13	<2,0	2,98	9,05	2,19	<1,0	2,08	373		1,00	<0,02	0,05	0,24	0,09	30,4	0,21	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	1,04
4	434	3,14	<0,1	27,4	98,2	0,82	1,19	103	0,23	<2,0	3,01	32,1	2,19	<1,0	2,52	387		2,12	0,07	0,12	0,28	0,12	36,6	0,13	0,02	0,61	<0,05	<0,05	0,99
4	505	1,03	<0,1	38,5	10,7	0,57	1,14	17,7	0,26	<2,0	2,06	19,5		<1,0	1,74	263		1,01	0,06	0,04	0,26	0,43	30,4	<0,05	<0,02	0,30	<0,05	<0,05	1,52
4	506	0,47	<0,1	30,4	54,2	0,67	3,23	87,8	0,32	<2,0	2,56	61,2		<1,0	2,04	265		1,55	0,15	0,09	0,32	0,36	33,9	0,08	0,03	0,50	<0,05	0,06	1,15
4	551	3,26	<0,1	22,9	10,0	0,64	0,78	17,8	0,22	<2,0	1,83	14,1		<1,0	1,42	220		0,92	0,11	0,03	0,21	<0,05	26,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,95
4	552	3,45	<0,1	31,9	17,1	0,58	0,91	5,67	0,30	<2,0	4,05	161		<1,0	1,98	262		1,27	0,88	0,08	0,20	<0,05	35,1	<0,05	0,03	0,21	<0,05	<0,05	1,06
4	630	2,44	0,19	22,1	43,7	0,77	0,98		0,62	<2,0	3,72	12,3		2,77	1,77	212		1,10	0,17	0,11	0,35	0,11	24,4	0,08	0,06	0,41	0,06	0,20	0,93
4	631	2,57	0,13	28,5	55,7	0,51	0,74		0,76	<2,0	3,13	108		2,77	2,06	265		1,62	0,03	0,08	0,23	<0,05	28,8	<0,05	0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,19
4	653	3,91	<0,1	30,3	18,7	0,54	0,94		0,24	<2,0	2,97	14,4		<1,0	2,07	254		0,95	<0,02	0,07	0,26	0,16	25,8	<0,05	<0,02	0,91	<0,05	<0,05	0,81
4	654	3,36	<0,1	39,2	18,7	0,50	0,80		0,42	<2,0	2,86	130		<1,0	2,32	270		1,73	<0,02	0,16	0,24	0,11	29,1	<0,05	<0,02	0,50	<0,05	0,06	1,09
4	752	2,38	<0,1	34,3	7,03	0,13	<0,5		0,11	<2,0	1,78	12,4		<1,0	1,72	268		0,83	0,04	0,04	0,28	<0,05	32,1	<0,05	<0,02	0,38	<0,05	<0,05	0,98
4	753	2,39	<0,1	29,4	26,9	0,30	<0,5		0,23	<2,0	2,63	137		<1,0	1,92	275		1,31	0,17	0,07	0,22	<0,05	32,7	<0,05	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,10
4	820		<1,0	30,2		0,87	2,04		0,25		2,24	6,72			1,51	262		1,06	0,03	0,07	0,22	0,05	25,8	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,99
4	821		<1,0	34,7		1,84	3,36		0,69		6,64	138			3,30	250		1,61	<0,03	0,14	0,26	0,12	37,7	0,39	0,02	1,78	<0,05	0,05	1,18
4	1041	3,68	<0,1	42,6	62,5	0,69	<0,5	26,3	0,26	<2,0	2,56	15,1	1,45	<1,0	2,44	234		1,33	0,05	0,05	0,25	<0,05	30,4	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	0,06	1,09
4	1042	2,64	<0,1	36,6	80,4	0,53	<0,5	438	0,33	<2,0	2,29	152	2,33	1,12	2,12	259		1,22	0,06	0,09	0,25	<0,05	56,9	0,12	0,02	1,17	<0,05	0,05	1,32
4	1046	2,34	<0,1	34,1	32,3	0,58	<0,5	406	0,38	<2,0	2,58	172	2,26	1,55	2,35	259		1,09	0,10	0,08	0,28	<0,05	51,3	0,09	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,26
4	1078	4,55	<0,1	35,6	86,4	0,56	0,76	15,9	0,26	<2,0	4,41	6,84	0,94	<1,0	2,09	256		1,29	0,14	0,11	0,25	<0,05	28,4	0,06	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	0,96
4	1079	3,64	<0,1	30,5	131	0,61	1,19	449	0,47	<2,0	2,85	78,6	1,71	<1,0	2,18	267		1,40	0,13	0,29	0,26	<0,05	36,8	0,12	<0,02	1,23	<0,05	<0,05	1,23
4	1130		<1,0	36,6		0,52	3,58		0,53		2,22	11,4		<5,0	1,99	302		1,36	0,08	0,22	0,27	0,08	34,2	<0,05	0,05	0,38	<0,05	0,07	1,51
4	1131		<1,0	39,9		0,69	2,59		0,60		2,44	110		<5,0	1,79	284		1,08	<0,03	0,23	0,32	<0,05	42,4	<0,05	0,04	0,80	<0,05	<0,05	1,43
4	1178		<1,0	34,6		0,18	2,12		0,42		1,94	6,58		<5,0	1,47	230		0,81	<0,03	<0,05	0,18	<0,05	24,8	<0,05	<0,02	1,80	<0,05	<0,05	0,99
4	1179		<1,0	25,8		0,15	2,43		0,55		2,47	84,0		<5,0	1,90	298		1,36	0,04	<0,05	0,22	<0,05	32,8	<0,05	<0,02	0,69	<0,05	<0,05	1,22
4	1218	2,48	<0,1	21,1	17,2	0,51	<0,5	19,8	0,15	<2,0	2,27	8,66	0,94	<1,0	2,02	252		1,10	0,07	0,11	0,20	<0,05	27,1	<0,05	<0,02	1,80	<0,05	<0,05	0,90
4	1219	2,30	<0,1	34,9	19,5	0,38	<0,5	355	0,23	<2,0	2,24	83,8	1,46	<1,0	1,68	267		1,45	0,04	0,19	0,24	<0,05	30,5	<0,05	<0,02	89,5	<0,05	<0,05	1,13

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	$\mu\text{g/l}$																											
4	1275	0,87	<0,1	34,8	57,7	0,59	0,60	23,7	0,18	<2,0	2,24	10,6	1,14	<1,0	1,88	280		1,37	0,06	0,09	0,27	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,13
4	1276	0,35	<0,1	32,6	20,2	0,51	<0,5	499	0,85	<2,0	1,94	107	1,92	<1,0	1,87	300		1,00	0,04	0,08	0,25	<0,05	37,7	<0,05	0,03	0,44	<0,05	<0,05	1,37
4	1300	5,60	<0,1	37,3	23,0	0,65	0,74	46,6	0,29	<2,0	2,10	11,5	0,83	<1,0	1,92	275		1,13	0,03	<0,02	0,18	<0,05	32,7	<0,05	0,03	0,37	<0,05	<0,05	1,16
4	1301	2,03	<0,1	31,9	10,0	0,52	<0,5	514	0,25	<2,0	1,54	87,1	1,70	<1,0	1,56	285		1,19	0,02	0,03	0,25	<0,05	37,8	<0,05	0,03	0,21	<0,05	<0,05	1,25
4	1351	0,58	<0,1	16,5	24,4	0,47	0,77	13,2	0,19	<2,0	1,79	10,6	0,92	<1,0	1,26	235		0,79	0,04	<0,02	0,23	<0,05	24,6	<0,05	0,03	0,23	<0,05	<0,05	0,96
4	1352	0,69	<0,1	31,6	12,3	0,46	0,79	245	0,27	<2,0	1,49	59,2	1,40	<1,0	1,58	283		1,62	<0,02	0,06	0,14	<0,05	26,3	<0,05	0,04	0,22	<0,05	<0,05	1,14
4	1389	1,67	<0,1	20,4	25,0	0,40	<0,5	8,08	0,15	<2,0	2,98	16,3	1,34	<1,0	1,89	213		0,88	0,22	0,07	0,22	<0,05	26,2	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,00
4	1390	2,43	<0,1	30,4	29,9	0,36	<0,5	438	0,24	<2,0	1,94	100	1,12	<1,0	1,67	298		1,44	<0,02	0,05	0,19	<0,05	31,5	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	1,07
4	1427	2,58	<0,1	29,9	24,9	0,64	1,00	32,3	0,14	<2,0	1,76	12,1	1,33	<1,0	2,02	244		1,19	<0,02	0,11	0,25	<0,05	27,6	<0,05	0,03	0,23	<0,05	<0,05	1,19
4	1428	2,34	<0,1	33,3	14,0	0,74	1,66	540	0,22	<2,0	1,21	45,4	1,71	<1,0	1,71	268		0,96	<0,02	0,11	0,24	<0,05	35,8	<0,05	0,04	0,20	<0,05	<0,05	1,28
4	1463	3,33	<0,1	25,2	15,7	0,54	0,88	214	0,21	<2,0	1,51	10,5	1,61	1,27	1,57	287		0,95	<0,02	0,03	0,21	<0,05	34,6	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	1,38
4	1464	2,08	<0,1	25,5	23,5	0,51	0,83	388	0,19	<2,0	1,47	96,5	1,80	1,63	1,69	298		1,00	<0,02	0,04	0,19	<0,05	32,8	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,17
4	1496	1,95	<0,1	11,4	40,1	0,11	<0,5	14,9	0,17	<2,0	1,91	7,17	1,42	<1,0	2,09	186		0,84	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	22,4	<0,05	0,02	0,43	<0,05	<0,05	0,91
4	1497	2,39	<0,1	20,4	63,2	<0,1	0,68	454	0,30	<2,0	2,63	66,4	1,47	<1,0	1,94	284		1,52	<0,02	0,06	0,20	<0,05	35,0	<0,05	<0,02	1,12	<0,05	<0,05	1,06
4	1535	1,48	<0,1	5,50	36,4	0,33	<0,5	23,4	0,17	<2,0	2,10	6,32	1,20	<1,0	2,40	233		1,03	<0,02	0,02	0,26	<0,05	25,2	<0,05	<0,02	1,18	<0,05	<0,05	1,14
4	1536	1,68	<0,1	13,6	21,5	0,28	<0,5	523	0,28	<2,0	1,24	41,3	1,52	<1,0	1,77	284		1,12	<0,02	0,05	0,32	<0,05	38,8	<0,05	0,02	0,34	<0,05	0,07	1,20
4	1570	2,35	<0,1	23,1	27,7	0,51	0,69	44,9	0,18	<2,0	1,55	7,03	0,99	<1,0	1,47	223		0,86	<0,02	0,02	0,25	<0,05	27,3	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,99
4	1571	1,57	<0,1	26,1	16,7	0,53	0,77	450	0,22	<2,0	5,51	38,6	1,57	<1,0	1,39	268		0,96	<0,02	0,05	0,32	<0,05	38,3	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	1,12
4	1601	2,59	<0,1	16,9	24,9	0,47	0,59	13,5	0,17	<2,0	1,78	8,93	0,70	<1,0	1,66	252		0,85	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	0,07	0,13	<0,05	1,14
4	1602	3,95	<0,1	20,5	22,1	0,51	0,60	511	0,28	<2,0	1,36	35,9	1,53	<1,0	1,46	283		1,07	<0,02	0,04	0,22	<0,05	35,5	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,92
4	1635	2,49	<0,1	16,4	23,6	0,46	0,59	14,1	0,13	<2,0	1,64	8,88	1,06	<1,0	1,38	207		0,81	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	24,3	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,95
4	1636	4,13	<0,1	24,9	17,8	0,40	0,67	138	0,22	<2,0	1,78	100	1,44	<1,0	1,58	277		2,18	0,02	0,05	0,19	<0,05	30,0	<0,05	0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,94
4	1659	1,96	<0,1	7,04	20,0	0,52	<0,5	15,1	0,12	<2,0	1,59	2,34	1,16	<1,0	2,42	196		0,96	<0,02	0,02	0,22	<0,05	22,6	<0,05	0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,96
4	1660	2,11	<0,1	9,13	9,72	0,39	<0,5	344	0,19	<2,0	1,52	143	1,11	<1,0	1,53	266		1,70	<0,02	0,04	0,20	<0,05	24,8	<0,05	<0,02	0,30	0,08	<0,05	1,10
4	1708	1,67	<0,1	13,8	19,3	0,60	0,70	22,6	0,17	<2,0	1,52	2,52	1,02	<1,0	1,70	236		0,93	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	26,4	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,90
4	1709	2,31	<0,1	17,7	9,26	0,50	0,72	14,2	0,27	<2,0	1,93	72,9	0,99	<1,0	1,79	296		1,24	<0,02	0,03	0,39	<0,05	28,3	<0,05	0,02	0,09	<0,05	<0,05	1,3
4	1742	3,04	<0,1	18,2	6,45	0,40	<0,5	63,5	0,07	<2,0	1,13	2,64	1,07	<1,0		246		0,96	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	27,0	<0,05	0,14	0,29	<0,05	<0,05	1,01
4	1743	2,64	<0,1	22,7	3,49	0,41	<0,5	488	0,08	<2,0	1,35	64,4	1,47	<1,0		270		1,04	<0,02	0,04	0,24	<0,05	35,1	<0,05	0,14	0,31	<0,05	<0,05	1,03
4	1777	1,45	<0,1	12,1	9,64	0,41	<0,5	5,20	0,18	<2,0	1,02	<2,0	0,83	<1,0	1,47	198		0,73	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	22,8	<0,05	0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,80
4	1778	1,40	<0,1	16,9	9,05	0,42	<0,5	28,5	0,21	<2,0	0,87	26,3	1,14	<1,0	1,59	265		0,83	<0,02	0,03	0,24	<0,05	25,5	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,97
4	1813	2,08	<0,1	18,5	17,9	0,37	<0,5	15,0	0,15	<2,0	2,18	2,51	1,17	<1,0	2,39	186		0,91	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	22,9	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,88
4	1814	2,04	<0,1	24,3	9,70	0,23	<0,5	187	0,21	<2,0	1,07	24,8	1,46	<1,0	1,59	258		1,38	<0,02	0,06	0,24	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,94
4	1849	2,01	<0,1	13,3	16,6	0,52	<0,5	10,9	0,16	<2,0	2,03	4,45	1,18	<1,0	1,61	202		0,75	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	23,8	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,82
4	1850	2,42	<0,1	23,5	10,8	0,39	1,17	160	0,26	<2,0	2,07	41,1	1,14	<1,0	1,63	272		0,93	0,03	<0,02	0,22	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,99
4	1885	2,97	<0,1	29,1	9,16	0,61	<0,5	82,2	0,17	<2,0	2,15	5,73	1,17	<1,0	1,78	259		0,88	<0,02	0,02	0,16	<0,05	31,0	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,23
4	1886	2,43	<0,1	34,6	8,97	0,47	<0,5	350	0,28	<2,0	1,63	127	1,70	<1,0	1,84	298		1,28	<0,02	0,05	0,26	<0,05	35,6	<0,05	0,03	0,30	<0,05	<0,05	1,14
4	1920	2,76	<0,1	21,5	7,95	0,45	<0,5	10,3	0,13	<2,0	1,65	3,10	1,07	<1,0	1,72	243		0,80	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	26,6	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,94
4	1921	2,23	<0,1	28,6	10,9	0,38	<0,5	294	0,17	<2,0	1,83	26,3	1,55	<1,0	1,67	294		1,28	<0,02	0,03	0,26	<0,05	35,8	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	0,99
4	1957	2,73	<0,1	25,3	13,5	0,63	<0,5	7,39	0,11	<2,0	1,94	7,29	1,63	<1,0	3,26	218		1,21	<0,02	0,02	0,22	<0,05	28,9	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,10
4	1958	2,24	<0,1	30,3	5,18	0,38	<0,5	399	0,19	<2,0	1,66	27,8	1,73	<1,0	1,72	285		1,68	<0,02	0,03	0,19	<0,05	33,7	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,03
4	1992	2,67	<0,1	27,4	27,4	0,46	<0,5	12,2	0,11	2,32	2,69	4,98	1,30	<1,0	2,66	261		1,10	<0,02	0,03	0,28	0,06	26,6	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,15
4	1993	2,29	<0,1	30,0	5,05	0,34	<0,5	360	0,16	<2,0	1,24	30,5	1,63	<1,0	1,66	288		0,97	<0,02	0,02	0,22	<0,05	33,1	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	1,08
4	2020	1,69	<0,5	15,9	63,6	0,23	0,99	57,9	0,10	<2,0	0,57	11,8	<0,2	<1,0	2,42	253		0,70	<0,02	0,05	<0,02	<0,05	27,0	<0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	1,05
4	2021	1,98	&																										

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
4	2063	<0,5	<0,5	26,0	2,54	0,50	<0,5	133,4	0,10	<2,0	0,97	37,7	0,84	<1,0	2,29	271		1,91	<0,02	<0,02	0,07	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	0,07	0,84
4	2097	2,63	<0,5	12,9	11,4	<0,1	<0,5	9,26	0,07	<2,0	0,71	3,28	1,25	<1,0	2,58	218		0,59	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	23,1	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,76
4	2098	2,39	<0,5	26,0	6,07	<0,1	<0,5	419	0,06	<2,0	0,75	33,5	1,22	<1,0	2,03	286		2,33	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	23,1	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,88
4	2130	2,07	<0,5	17,7	9,04	<0,1	0,85	12,7	0,07	<2,0	<0,3	2,87	0,93	<1,0	2,80	235		0,08	<0,02	<0,02	0,10	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,82
4	2131	3,89	<0,5	27,4	3,48	<0,1	1,10	454	0,08	<2,0	0,43	38,8	1,24	<1,0	2,66	298		0,11	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	32,7	<0,05	<0,02	<0,05	0,10	0,12	0,91
5	347	2,24	<0,1	28,7	71,1	0,39	<0,5	73,7	0,50	2,51	2,82	22,0	2,19	<1,0	2,04	288	3,19	1,14	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	31,2	<0,05	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,84
5	348	2,13	<0,1	27,4	59,0	0,50	<0,5	597	1,49	2,85	2,33	30,5	2,19	<1,0	2,71	314	2,64	1,98	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	37,2	<0,05	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	0,49
5	401	2,70	<0,1	56,0	67,6	1,20	1,35	28,6	0,27	2,74	5,33	13,5	2,19	<1,0	2,48	340	3,19	1,12	0,07	0,05	0,24	0,25	26,7	0,08	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,55
5	402	2,94	<0,1	34,6	29,5	0,89	<0,5	155	0,46	<2,0	3,54	34,1	2,19	<1,0	2,38	289	6,80	1,38	<0,02	0,10	0,26	<0,05	34,8	<0,05	<0,02	0,45	<0,05	<0,05	0,93
5	443	2,50	<0,1	29,2	35,6	0,66	1,03	40,7	0,13	<2,0	3,89	12,2	2,19	<1,0	2,01	341		1,18	0,32	0,07	0,26	0,15	35,3	0,05	<0,02	0,63	<0,05	<0,05	0,94
5	444	2,90	<0,1	26,9	119	0,91	1,40	186	0,32	2,24	3,67	76,7	2,19	<1,0	4,10	385		3,20	0,28	0,13	0,20	0,19	43,5	0,17	<0,02	1,27	<0,05	<0,05	1,02
5	483	1,78	<0,1	38,5	41,3	0,79	1,25	47,3	0,39	2,20	4,14	27,3		<1,0	1,81	269		1,35	0,05	0,09	0,26	0,68	32,6	0,05	0,02	0,54	<0,05	<0,05	1,50
5	484	0,77	<0,1	32,8	113	1,35	1,85	25,0	0,51	2,96	5,48	23,5		1,02	1,98	244		2,18	0,16	0,12	0,42	0,63	26,8	<0,05	0,02	0,79	<0,05	<0,05	2,09
5	546	1,89	<0,1	24,1	22,9	0,51	<0,5	27,0	0,19	<2,0	2,26	11,9		<1,0	1,47	218		0,94	0,04	0,03	0,19	<0,05	28,6	0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,02
5	547	2,77	<0,1	31,5	18,3	0,62	0,78	18,1	0,34	<2,0	3,57	121		<1,0	3,09	252		1,90	0,04	0,08	0,18	<0,05	35,9	0,06	0,04	0,31	<0,05	<0,05	1,43
5	619	1,22	<0,1	22,9	81,6	0,72	0,94		0,50	<2,0	4,39	14,9		1,63	1,73	215		1,03	<0,02	0,08	0,26	0,06	26,2	0,17	<0,02	0,97	<0,05	<0,05	0,92
5	620	2,07	<0,1	25,8	15,7	0,49	0,56		0,51	<2,0	3,75	149		2,54	1,59	251		2,03	<0,02	0,15	0,39	<0,05	30,8	<0,05	0,02	0,60	<0,05	<0,05	1,78
5	697	2,18	<0,1	26,1	20,4	0,41	<0,5		0,17	<2,0	4,03	7,96		<1,0	1,61	247		0,95	0,09	<0,02	0,22	<0,05	25,6	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,06
5	698	2,47	<0,1	31,0	27,1	0,50	<0,5		0,21	<2,0	3,37	72,6		<1,0	1,70	247		1,88	0,03	0,03	0,46	<0,05	32,0	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	0,08	1,75
5	775	2,98	<0,1	17,1	35,4	<0,05	<0,5		0,35	<2,0	2,03	11,4		<1,0	1,92	287		1,45	<0,02	0,02	0,22	0,06	31,0	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	1,46
5	776	2,28	<0,1	28,4	15,2	<0,05	<0,5		0,42	<2,0	5,29	94,2		<1,0	2,25	238		1,58	<0,02	0,04	0,16	<0,05	34,9	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	1,24
5	809		<1,0	26,5		1,03	2,11		0,56		2,42	6,02			1,61	270		1,15	<0,03	0,21	0,23	0,06	27,8	<0,05	0,03	0,35	<0,05	0,06	1,05
5	810		<1,0	23,7		0,66	1,92		0,54		2,49	17,4			1,32	261		1,51	0,03	0,20	0,35	<0,05	39,0	<0,05	0,04	0,23	<0,05	<0,05	2,58
5	1037	2,55	<0,1	33,5	33,7	0,53	<0,5	11,7	0,20	<2,0	2,49	7,93	1,47	<1,0	2,31	244		1,26	<0,02	0,10	0,27	<0,05	34,9	<0,05	<0,02	1,89	<0,05	<0,05	1,38
5	1038	3,04	<0,1	31,9	65,2	0,61	<0,5	119	0,30	<2,0	4,35	247	1,89	<1,0	2,17	217		2,38	<0,02	0,20	0,66	<0,05	47,5	<0,05	0,03	1,95	<0,05	<0,05	2,05
5	1074	3,32	<0,1	43,0	25,1	0,55	1,03	20,1	0,18	<2,0	1,92	15,9	1,01	<1,0	1,89	248		1,24	0,13	0,20	0,26	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	1,09
5	1075	4,03	<0,1	36,1	132	1,39	1,09	221	0,57	2,29	4,13	64,1	1,25	<1,0	2,58	229		2,55	0,10	0,39	0,63	<0,05	39,6	0,15	<0,02	0,98	<0,05	0,12	1,50
5	1161		1,12	38,2		0,47	4,52		0,87		3,15	10,4		<5,0	1,74	278		1,35	0,18	0,32	0,30	0,08	34,2	0,13	0,07	0,64	<0,05	0,06	1,30
5	1162		<1,0	34,8		0,40	3,08		0,90		2,42	97,7		<5,0	2,29	208		1,76	0,14	0,28	0,15	<0,05	37,1	<0,05	0,05	0,41	<0,05	<0,05	1,40
5	1202		<1,0	22,3		0,57	2,93		0,62		3,15	10,8		<5,0	1,70	224		0,48	<0,03	<0,05	0,18	<0,05	25,2	0,12	<0,02	3,85	<0,05	<0,05	0,93
5	1203		<1,0	19,9		0,31	3,22		0,58		3,60	29,2		<5,0	1,30	215		0,60	<0,03	<0,05	0,52	<0,05	33,2	0,08	0,02	1,06	<0,05	<0,05	2,76
5	1243	2,54	<0,1	23,1	14,1	0,58	<0,5	9,78	0,12	<2,0	2,17	7,66	1,39	1,12	1,91	250		1,27	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	24,4	<0,05	0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,94
5	1244	2,64	<0,1	27,3	22,9	0,49	<0,5	50,3	0,20	<2,0	3,06	103	1,92	<1,0	1,43	223		3,06	<0,02	0,04	0,29	<0,05	32,9	0,05	0,03	0,28	<0,05	<0,05	1,87
5	1284	0,64	<0,1	32,8	32,2	0,60	1,65	18,6	0,13	<2,0	2,95	9,31	1,25	<1,0	1,73	289		1,26	0,11	0,05	0,25	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	1,28	<0,05	<0,05	1,11
5	1285	0,47	<0,1	24,4	40,3	0,56	0,69	100	0,17	<2,0	4,46	135	1,43	<1,0	1,07	220		1,91	0,03	0,11	0,33	<0,05	32,4	<0,05	0,02	0,89	<0,05	<0,05	1,73
5	1324	3,65	<0,1	30,5	27,4	0,54	0,93	11,3	0,21	<2,0	2,94	12,4	1,08	1,49	2,09	309		1,03	0,05	<0,02	0,15	<0,05	32,0	<0,05	0,03	0,42	<0,05	<0,05	1,30
5	1325	2,29	<0,1	21,2	18,0	0,49	0,75	48,4	0,15	<2,0	2,70	50,2	1,36	<1,0	1,74	314		1,70	0,07	0,02	0,20	<0,05	37,1	<0,05	0,03	0,34	<0,05	<0,05	1,95
5	1347	0,82	<0,1	15,4	18,2	0,48	0,69	8,77	0,19	<2,0	1,83	8,31	0,90	<1,0	1,26	235		0,81	0,03	<0,02	0,23	<0,05	26,0	<0,05	0,03	0,15	<0,05	<0,05	0,98
5	1348	0,38	<0,1	18,1	23,3	0,36	0,60	6,42	0,18	<2,0	2,51	58,7	1,05	<1,0	1,10	261		0,68	0,06	0,07	0,47	<0,05	34,3	<0,05	0,04	0,43	<0,05	<0,05	2,42
5	1387	1,82	<0,1	18,6	25,9	0,45	<0,5	20,2	0,15	<2,0	2,19	20,1	1,17	<1,0	2,03	218		0,97	0,10	0,03	0,22	<0,05	26,3	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,91
5	1388	2,85	<0,1	23,7	63,6	0,47	<0,5	76,8	0,25	<2,0	2,86	158	1,38	<1,0	1,39	266		2,57	0,10	0,11	0,34	<0,05	33,0	<0,05	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,37
5	1423	2,81	<0,1	25,8	46,1	0,70	1,41	24,3	0,16	<2,0	1,97	15,0	1,29	<1,0	2,24	240		1,36	0,02	0,26	0,21	<0,05	26,2	<0,05	0,04	0,28	<0,05	<0,05	1,13
5	1424	2,67	<0,1	24,5	24,4	0,39	0,80	186	0,20	<2,0	1,66	37,7	1,46	<1,0	1,75	208		1,89	<0,02	0,22	0,20	<0,05	32,6	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	1,40
5	1459	3,37	<0,1	16,9	18,6	0,38	<0,5	12,6	0,10	<2,0	1,70	11,1	0,95	1,37	1,43	257		0,69	<0,02	0,04	0,20	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,06
5	1460	3,05	<0																										

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	$\mu\text{g/l}$																											
5	1494	3,44	<0,1	7,70	68,7	<0,1	0,54	19,6	0,29	<2,0	2,08	15,6	1,60	<1,0	1,97	191		0,89	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	24,1	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,88
5	1495	2,06	<0,1	18,3	56,1	<0,1	0,58	8,60	0,18	<2,0	4,86	146	1,05	<1,0	1,50	232		1,09	<0,02	0,08	0,47	<0,05	32,0	<0,05	<0,02	1,77	<0,05	<0,05	1,84
5	1529	1,83	<0,1	5,70	70,4	0,33	<0,5	19,2	0,21	<2,0	2,55	11,3	1,19	<1,0	2,41	239		1,19	<0,02	0,05	0,29	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	4,05	<0,05	<0,05	1,16
5	1530	1,88	<0,1	2,30	32,9	0,21	<0,5	75,1	0,18	<2,0	1,75	154	1,28	<1,0	1,30	224		1,68	<0,02	0,04	0,28	<0,05	31,3	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,19
5	1566	2,55	<0,1	18,2	41,6	0,53	0,80	14,4	0,18	<2,0	1,85	9,09	0,98	<1,0	1,43	262		0,91	0,02	<0,02	0,21	<0,05	26,3	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,06
5	1567	2,84	<0,1	25,7	31,7	0,62	1,09	106	0,21	<2,0	1,35	36,7	1,35	<1,0	0,93	188		1,59	<0,02	0,03	0,28	<0,05	33,7	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,33
5	1611	2,52	<0,1	12,8	28,4	0,52	0,62	104	0,19	<2,0	2,07	9,40	0,85	<1,0	1,45	239		1,03	<0,02	0,03	0,34	<0,05	33,9	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,41
5	1612	2,07	<0,1	6,30	10,8	0,30	0,57	247	0,27	<2,0	1,44	35,6	1,15	<1,0	1,14	235		1,46	<0,02	0,03	0,27	<0,05	40,5	<0,05	<0,02	0,80	<0,05	<0,05	1,46
5	1633	4,08	<0,1	16,0	36,9	0,47	0,64	15,2	0,15	<2,0	2,03	12,0	0,83	<1,0	1,49	209		0,83	0,02	<0,02	0,24	<0,05	25,6	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,95
5	1634	4,03	<0,1	18,8	20,2	0,38	0,55	5,29	0,15	<2,0	2,45	119	1,09	<1,0	0,99	264		0,53	<0,02	0,02	0,40	<0,05	35,8	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,81
5	1679	3,35	<0,1	7,41	17,4	0,50	<0,5	12,6	0,13	<2,0	1,82	68,2	1,18	<1,0	2,47	189		1,01	0,03	0,06	0,22	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	1,76	<0,05	<0,05	0,77
5	1680	4,71	<0,1	9,27	10,5	0,39	<0,5	56,6	0,14	<2,0	2,29	103	1,13	<1,0	1,34	224		1,95	<0,02	0,07	0,19	<0,05	28,6	<0,05	0,02	0,29	<0,05	<0,05	1,04
5	1704	3,44	<0,1	12,6	11,5	0,56	0,62	9,54	0,18	2,18	2,10	5,05	0,91	<1,0	1,79	230		1,02	<0,02	0,02	0,22	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,05
5	1705	4,16	<0,1	13,7	17,0	0,41	0,74	302	0,26	<2,0	1,64	151	1,21	<1,0	1,10	250		1,30	<0,02	0,04	0,25	<0,05	41,9	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,49
5	1740	3,37	<0,1	17,2	16,4	0,50	<0,5	15,8	<0,05	<2,0	1,61	3,80	0,69	<1,0		196		0,67	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	26,2	<0,05	0,15	0,32	<0,05	<0,05	0,88
5	1741	3,96	<0,1	20,8	6,84	0,33	<0,5	239	0,08	<2,0	1,41	63,3	1,12	<1,0		243		1,35	<0,02	0,04	0,21	<0,05	37,2	<0,05	0,13	0,31	<0,05	<0,05	1,64
5	1775	1,48	<0,1	12,5	9,76	0,47	<0,5	10,2	0,16	<2,0	0,98	2,05	0,68	<1,0	1,44	200		0,78	<0,02	0,03	0,18	<0,05	21,7	<0,05	0,03	0,12	<0,05	<0,05	0,92
5	1776	1,49	<0,1	16,2	8,58	0,33	<0,5	18,7	0,16	<2,0	2,83	60,1	0,79	<1,0	1,15	237		0,58	<0,02	0,06	0,37	<0,05	32,7	<0,05	0,03	0,25	<0,05	<0,05	1,64
5	1811	2,51	<0,1	21,0	17,2	0,27	<0,5	61,2	0,23	<2,0	1,60	4,48	1,43	<1,0	2,03	202		1,12	<0,02	0,04	0,20	<0,05	25,3	<0,05	0,04	0,09	<0,05	<0,05	0,98
5	1812	2,76	<0,1	21,7	15,3	<0,1	<0,5	48,0	0,17	<2,0	1,66	32,2	0,92	<1,0	1,44	214		1,62	<0,02	0,03	0,23	<0,05	25,5	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,97
5	1847	2,03	<0,1	15,4	14,3	0,49	<0,5	16,7	0,18	<2,0	2,18	16,1	0,73	<1,0	1,61	210		0,79	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	26,9	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,82
5	1848	2,78	<0,1	14,8	16,8	<0,1	<0,5	74,4	0,21	<2,0	1,15	37,2	1,20	<1,0	1,34	228		1,54	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	33,6	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,07
5	1883	2,95	<0,1	20,4	13,4	0,56	<0,5	162	0,20	<2,0	1,72	5,73	1,27	<1,0	1,20	270		1,11	<0,02	0,04	0,31	<0,05	41,1	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,88
5	1884	2,81	<0,1	27,4	24,8	0,86	<0,5	303	0,29	<2,0	1,62	119	1,87	<1,0	1,36	252		1,27	<0,02	0,07	0,20	<0,05	56,4	<0,05	0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,51
5	1918	2,62	<0,1	21,1	10,7	0,49	<0,5	32,5	0,15	<2,0	2,87	3,77	1,11	<1,0	1,53	257		0,91	<0,02	0,02	0,32	<0,05	32,7	<0,05	<0,02	0,48	<0,05	0,10	1,15
5	1919	2,35	<0,1	20,7	15,5	0,42	<0,5	45,2	0,16	<2,0	3,17	36,4	1,19	<1,0	0,93	280		0,44	<0,02	0,04	0,40	<0,05	44,2	<0,05	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	1,94
5	1953	2,68	<0,1	25,2	11,4	0,56	<0,5	6,41	0,11	<2,0	1,92	8,32	1,56	<1,0	3,13	217		1,09	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	27,6	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,15
5	1954	2,84	<0,1	24,6	5,58	0,20	<0,5	65,5	0,15	<2,0	1,31	49,6	1,34	<1,0	1,56	245		1,32	<0,02	0,02	0,16	<0,05	39,9	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,21
5	1988	2,78	<0,1	25,8	11,0	0,47	<0,5	6,83	0,11	<2,0	1,99	7,24	1,36	<1,0	2,63	266		1,19	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	25,3	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	1,17
5	1989	2,96	<0,1	26,2	6,48	0,15	<0,5	76,2	0,17	<2,0	0,97	99,5	1,45	<1,0	1,77	289		1,16	<0,02	0,02	<0,02	<0,05	39,0	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,56
5	2036	1,60	<0,5	11,4	8,84	<0,1	<0,5	42,2	0,06	<2,0	1,00	11,4	2,57	<1,0	2,54	234		0,46	0,05	0,15	<0,02	<0,05	29,7	<0,05	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	1,00
5	2037	<0,5	<0,5	17,0	5,61	<0,1	0,52	338	0,06	<2,0	0,93	69,6	1,15	<1,0	2,37	289		1,56	0,05	0,28	0,02	<0,05	47,6	<0,05	0,03	0,19	<0,05	<0,05	1,55
5	2058	3,76	<0,5	16,4	6,11	<0,1	<0,5	21,3	0,05	<2,0	1,79	15,4	0,73	<1,0	1,99	218		0,62	<0,02	<0,02	0,10	<0,05	25,1	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,93
5	2059	<0,5	<0,5	17,0	2,27	<0,1	0,53	65,4	<0,05	2,17	2,52	47,4	0,76	<1,0	1,74	255		0,40	<0,02	<0,02	0,31	<0,05	39,6	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,62
5	2093	2,93	<0,5	17,5	11,7	<0,1	<0,5	50,3	<0,05	<2,0	0,70	4,49	1,67	<1,0	2,45	222		0,58	<0,02	0,07	<0,02	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,90
5	2094	3,14	<0,5	14,9	13,2	<0,1	<0,5	70,2	<0,05	<2,0	<0,3	33,4	1,21	<1,0	1,49	215		1,26	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	30,2	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,03
5	2128	2,97	<0,5	17,6	6,57	<0,1	0,88	58,1	0,07	<2,0	1,01	4,10	1,57	<1,0	2,82	240		0,08	<0,02	0,04	0,12	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,75
5	2129	2,02	<0,5	17,4	7,62	<0,1	0,88	79,8	0,07	<2,0	<0,3	54,3	1,20	<1,0	2,29	243		<0,05	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	32,5	<0,05	<0,02	0,11	0,05	<0,05	0,84
6	43	5,85	<0,1	39,8	279	1,86	1,21	82,2	0,80	3,51	6,04	79,7	2,30	<1,0		266		1,39	0,13	0,06	0,37		43,2		<0,02	1,75	<0,05		1,43
6	44	3,02	<0,1	40,4	33,6	0,77	<0,5	18,2	0,30	<2,0	4,49	28,7	1,60	<1,0		258		1,30	0,03	0,04	0,32		28,9		<0,02	0,51	<0,05		1,26
6	243	2,82	<0,1	39,4	35,5	1,57	<0,5	83,2	0,55	<2,0	1,59	43,2	1,42	<1,0		227		1,54	<0,02	0,04	0,39		40,3		<0,02	0,27	<0,05		0,76
6	244	2,39	<0,1	39,0	31,8	0,99	0,82	22,0	0,36	<2,0	2,62	15,0	1,85	<1,0		202		1,38	<0,02	0,01	0,29		29,0		<0,02	0,25	<0,05		0,95
6	358	3,33	<0,1	62,9	151	1,37	0,96	50,5	0,51	5,95	15,1	58,9	2,19	<1,0	2,64	340	3,55	1,26	0,05	0,12	0,30	0,19	31,2	0,32	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	0,81
6	359	4,02	<0,1	77,3	548	2,57	2,23	54,6																					

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
6	447	3,01	<0,1	29,1	165	1,09	1,93	21,3	0,23	2,15	3,68	37,7	2,19	<1,0	2,86	366		1,37	0,03	0,11	0,46	0,19	37,2	0,76	<0,02	1,46	<0,05	<0,05	1,21
6	476	1,37	<0,1	31,6	57,9	0,77	1,17	25,7	0,40	<2,0	3,39	27,9		<1,0	2,03	257		1,22	0,06	0,09	0,31	0,68	32,3	0,13	<0,02	1,29	<0,05	0,05	1,45
6	477	0,90	<0,1	30,3	160	1,03	4,76	11,9	0,49	2,25	3,94	98,1		<1,0	2,23	251		1,61	0,03	0,12	0,42	0,61	33,5	0,20	<0,02	1,23	<0,05	<0,05	1,41
6	534	2,32	<0,1	26,9	11,1	0,57	<0,5	14,0	0,20	<2,0	1,89	5,40		<1,0	1,37	226		0,91	0,05	0,03	0,23	<0,05	29,1	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,14
6	535	3,16	<0,1	34,0	15,2	0,68	<0,5	7,37	0,31	<2,0	3,50	242		<1,0	1,74	264		1,22	0,18	0,12	0,40	<0,05	37,9	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,44
6	621	2,20	<0,1	24,4	48,2	0,69	0,79		0,48	<2,0	3,16	13,6		<1,0	1,74	219		1,08	<0,02	0,07	0,36	0,05	27,0	<0,05	0,02	0,86	<0,05	0,08	1,04
6	622	2,61	<0,1	29,3	128	0,92	1,06		0,56	<2,0	4,46	58,3		<1,0	2,59	246		1,26	<0,02	0,45	0,44	0,05	31,7	0,11	0,02	0,74	<0,05	<0,05	1,27
6	701	2,16	<0,1	26,3	19,7	0,34	<0,5		0,11	<2,0	1,78	8,22		<1,0	1,46	249		0,95	0,03	<0,02	0,22	<0,05	24,2	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,97
6	703	2,61	<0,1	29,6	127	0,62	1,02		0,24	<2,0	4,49	90,4		<1,0	2,39	246		1,20	0,02	0,06	0,42	<0,05	32,2	0,15	<0,02	0,88	<0,05	<0,05	1,25
6	779	3,20	<0,1	40,5	15,6	0,16	1,02		0,31	<2,0	2,44	11,3		<1,0	1,93	297		1,43	0,02	<0,02	0,26	0,07	30,0	<0,05	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	1,54
6	780	2,36	<0,1	30,6	122	0,36	0,97		0,44	<2,0	4,14	70,6		<1,0	1,88	265		1,13	0,29	0,08	0,42	<0,05	32,0	0,13	<0,02	0,74	<0,05	0,06	1,48
6	814		<1,0	30,0		0,87	1,71		0,18		3,34	5,21			1,52	254		1,08	<0,03	0,21	0,27	0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,63	<0,05	<0,05	1,14
6	815		<1,0	31,3		1,06	2,01		0,18		3,14	89,2			1,78	258		0,87	<0,03	0,17	0,43	<0,05	34,0	0,06	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	1,38
6	1057	3,03	<0,1	39,1	45,5	0,86	1,01	22,3	0,18	<2,0	3,10	15,6	1,45	<1,0	2,40	238		1,24	0,05	0,03	0,29	<0,05	29,9	<0,05	0,03	0,33	<0,05	<0,05	0,98
6	1059	3,59	<0,1	43,7	118	1,24	1,65	51,2	0,34	<2,0	5,95	161	2,03	<1,0	2,49	258		1,11	0,04	0,13	0,45	<0,05	49,4	0,17	0,03	1,20	<0,05	<0,05	1,12
6	1076	3,93	<0,1	41,2	52,1	0,68	0,97	21,5	0,29	<2,0	2,28	9,92	1,49	<1,0	2,33	245		1,67	0,14	0,26	0,37	<0,05	30,3	<0,05	<0,02	0,63	<0,05	0,05	1,22
6	1077	3,85	<0,1	39,1	155	1,00	2,11	21,8	0,55	2,33	5,84	61,2	1,71	<1,0	2,81	241		2,74	0,12	0,73	0,51	0,09	36,7	0,36	0,03	1,55	<0,05	0,07	1,42
7	74	2,81	<0,1	32,9	52,3	0,57	<0,5	26,2	0,26	<2,0	2,58	11,2	1,14	<1,0		252		1,12	<0,02	0,03	0,24		27,5		<0,02	0,35	<0,05		1,10
7	75	3,29	<0,1	40,0	31,2	1,00	<0,5	48,9	0,53	2,91	3,15	244	1,52	<1,0		392		1,06	<0,02	0,09	0,31		47,4		0,03	0,38	<0,05		1,58
7	275	2,36	<0,1	47,7	32,7	2,29	<0,5	67,6	0,73	<2,0	1,09	27,0	2,20	<1,0		250		1,63	<0,02	0,01	0,70		46,6		<0,02	0,27	<0,05		2,36
7	310	1,92	<0,1	29,0	14,7	0,27	<0,5	88,9	0,39	<2,0	2,72	18,2	2,19	<1,0	1,66	290	3,72	0,89	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	36,1	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,31
7	311	2,11	<0,1	29,2	38,8	0,49	<0,5	46,6	0,54	2,40	5,04	424	2,19	<1,0	1,92	333	2,68	1,47	<0,02	0,34	0,50	<0,05	45,3	0,05	<0,02	0,62	<0,05	<0,05	1,57
7	458	2,75	<0,1	33,8	14,5	0,45	<0,5	19,5	0,14	<2,0	2,51	17,1	2,19	<1,0	1,89	266		1,12	0,50	0,04	0,25	0,12	29,1	<0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	1,08
7	460	2,33	0,17	35,5	104	1,00	1,65	11,5	0,38	<2,0	4,89	23,0	2,19	<1,0	3,33	186		2,19	1,64	0,19	0,25	0,15	26,5	0,31	0,08	1,42	0,13	<0,05	1,61
7	474	1,56	<0,1	37,4	39,5	0,68	1,19	35,7	0,37	<2,0	2,86	38,4		<1,0	1,90	266		1,22	0,02	0,06	0,26	0,73	30,6	0,05	0,02	0,84	<0,05	<0,05	1,50
7	475	0,32	<0,1	24,0	88,4	1,45	5,02	29,5	0,59	4,24	4,25	119		1,10	2,09	247		2,84	0,02	0,11	0,75	0,62	38,0	0,18	0,03	1,48	<0,05	<0,05	2,72
7	537	0,26	<0,1	23,9	15,1	0,54	<0,5	8,34	0,16	<2,0	2,10	12,0		<1,0	1,56	226		0,89	0,17	0,04	0,21	0,06	27,5	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,97
7	538	0,50	<0,1	28,7	37,4	0,32	0,57	2,30	0,15	<2,0	3,48	169		<1,0	1,59	240		1,09	0,28	0,19	0,40	<0,05	31,0	<0,05	<0,02	0,45	<0,05	<0,05	1,72
7	623	2,00	<0,1	23,0	21,0	0,75	0,69		0,45	<2,0	2,78	7,98		<1,0	1,83	219		1,01	<0,02	0,08	0,30	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	0,92
7	624	2,80	0,12	23,6	38,5	0,72	0,81		0,50	<2,0	4,09	128		1,84	2,38	234		1,21	0,08	0,16	0,42	<0,05	30,2	<0,05	0,04	0,43	<0,05	<0,05	1,00
7	704	2,29	<0,1	27,9	21,9	0,37	0,58		0,16	<2,0	2,41	10,9		<1,0	1,56	241		1,00	0,08	0,05	0,23	<0,05	25,5	0,23	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,02
7	705	1,93	<0,1	24,5	9,41	0,52	<0,5		0,11	<2,0	2,02	100		<1,0	1,81	235		1,02	0,05	<0,02	0,31	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,15
7	781	2,25	<0,1	31,5	9,00	0,39	1,88		0,26	<2,0	2,91	10,6		<1,0	1,45	281		0,96	0,04	<0,02	0,26	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	1,79
7	782	1,91	<0,1	22,0	50,0	0,06	0,76		0,33	<2,0	4,47	112		<1,0	1,71	282		0,89	0,02	0,06	0,39	<0,05	31,2	0,06	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,80
7	816		<1,0	31,4		1,03	1,89		0,24		2,11	6,59			1,57	232		1,08	<0,03	0,06	0,21	<0,05	26,8	0,05	<0,02	0,44	<0,05	<0,05	1,13
7	817		<1,0	30,2		1,38	3,95		0,43		4,52	93,5			2,90	258		1,38	0,04	0,11	0,37	0,11	33,1	0,31	<0,02	2,25	<0,05	<0,05	1,53
7	1060	3,48	<0,1	41,0	41,4	0,90	1,16	3,85	0,12	<2,0	3,31	12,4	1,29	<1,0	2,36	239		1,23	<0,02	0,04	0,28	<0,05	31,9	0,05	0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,96
8	72	2,51	<0,1	30,3	17,9	0,39	<0,5	9,01	0,19	<2,0	3,50	33,4	1,76	<1,0		227		1,05	<0,02	0,01	0,22		24,1		<0,02	0,42	<0,05		1,01
8	73	4,61	<0,1	40,4	609	3,22	2,18	762	1,36	5,68	5,81	108	12,9	<1,0		266		0,99	0,13	0,17	0,63		52,4		0,02	4,48	<0,05		1,57
8	272	2,07	<0,1	39,4	132	1,02	0,68	161	0,65	<2,0	4,84	67,3	2,25	<1,0		225		1,13	<0,02	0,13	0,21		33,0		<0,02	1,14	<0,05		0,89
8	273	2,78	<0,1	39,4	388	1,71	1,76	486	1,58	3,17	6,42	296	4,06	<1,0		221		1,49	<0,02	0,16	0,23		40,6		<0,02	2,91	<0,05		0,75
9	68	2,89	<0,1	31,6	117	0,68	0,61	10,0	0,28	<2,0	2,76	31,6	1,53	<1,0		234		1,14	<0,02	0,05	0,23		24,7		<0,02	0,41	<0,05		1,02
9	69	3,11	<0,1	32,0	217	0,83	0,80	23,0	0,41	3,16	4,15	153	1,48	<1,0		225		1,13	0,03	0,07	0,27		25,7		<0,02	0,85	<0,05		0,84
9	269	2,85	<0,1	45,8	154	1,06	<0,5	24,1	0,59	<2,0	6,04	179	1,58	<1,0		224		1,14	<0,02	0,11	0,30		30,1		<0,02	0,93	<0,05		0,91
10	66	2,89	<0,1	30,8	18,6	0,49	<0,5	2,99	0,16	<2,0	1,93	7,75	1,29	<1,0		223		1,13	<0,02	<0,02	0,23		22,9		<0,02	0,09	<0,05		0,93

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
10	67	4,47	<0,1	29,8	104	0,59	0,90	15,2	0,29	4,00	7,10	194	0,98	<1,0		210		1,50	0,06	0,22	0,24		25,3		<0,02	0,79	<0,05		0,71
10	266	2,17	<0,1	49,7	11,9	0,85	<0,5	12,9	0,23	<2,0	2,75	6,24	1,67	<1,0		227		1,39	<0,02	0,11	0,26		27,9		<0,02	0,19	<0,05		1,02
10	267	2,42	<0,1	46,9	45,4	0,70	<0,5	17,6	0,33	<2,0	6,56	199	1,63	<1,0		232		1,41	<0,02	0,17	0,30		34,1		<0,02	0,70	<0,05		0,94
10	300	2,39	<0,1	31,0	48,2	0,52	<0,5	8,37	0,35	<2,0	3,84	37,7	2,19	<1,0	1,89	274	5,44	1,05	<0,02	0,06	0,24	<0,05	27,4	<0,05	<0,02	1,80	<0,05	<0,05	0,87
10	301	2,56	<0,1	35,5	31,3	0,34	<0,5	30,4	0,44	3,16	7,65	327	2,19	<1,0	2,92	322	4,74	1,17	<0,02	0,11	0,35	<0,05	39,3	<0,05	<0,02	0,51	<0,05	<0,05	1,25
10	352	3,14	<0,1	35,1	60,9	0,99	0,56	15,5	0,24	4,46	16,3	42,5	2,19	<1,0	2,19	274	4,45	1,14	0,05	0,13	0,28	0,09	28,7	0,09	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	0,70
10	353	4,44	<0,1	38,2	201	1,03	0,98	345	0,92	7,20	16,4	244	2,19	<1,0	2,93	331	5,70	2,14	0,02	0,23	0,22	0,14	32,7	0,33	<0,02	1,15	<0,05	<0,05	0,76
10	407	2,78	<0,1	31,0	28,6	0,69	2,55	9,76	0,17	<2,0	2,80	9,29	2,19	<1,0	2,04	194		1,47	0,12	0,18	0,25	0,12	28,1	<0,05	0,03	0,56	<0,05	<0,05	1,08
10	408	2,92	<0,1	37,3	65,3	0,83	0,91	20,3	0,35	3,32	15,4	168	2,19	<1,0	2,82	257		2,46	0,03	0,20	0,36	0,10	29,8	<0,05	0,03	0,95	<0,05	<0,05	1,37
10	514	1,82	<0,1	68,0	8,97	0,72	1,03	21,8	0,28	<2,0	5,50	14,9		<1,0	1,94	267		1,27	0,16	0,09	0,27	0,39	28,4	<0,05	0,02	0,39	<0,05	<0,05	1,35
10	515	0,47	<0,1	48,9	30,0	0,50	1,54	8,05	0,29	2,14	10,5	212		<1,0	1,77	248		1,02	0,18	0,22	0,24	0,39	27,6	0,05	<0,02	0,68	<0,05	<0,05	1,56
10	522	4,56	<0,1	22,1	9,50	0,56	<0,5	3,98	0,16	<2,0	2,72	6,86		<1,0	1,48	224		0,85	0,09	0,03	0,23	0,07	32,4	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,97
10	523	4,04	<0,1	27,5	25,1	0,65	0,94	123	0,87	5,82	6,34	524		<1,0	2,74	299		4,05	0,15	0,15	0,63	0,06	61,9	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,49
10	651	2,12	<0,1	21,1	31,3	2,93	3,09		0,48	<2,0	3,34	7,55		1,89	1,66	220		0,98	0,02	<0,02	0,25	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,96
10	652	2,57	<0,1	23,3	28,7	2,92	2,86		0,62	<2,0	3,70	221		2,30	1,97	223		1,25	0,02	1,12	0,31	<0,05	26,8	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,89
10	714	2,38	<0,1	24,6	24,5	0,35	<0,5		0,21	<2,0	1,59	11,2		<1,0	1,51	245		0,93	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	25,1	0,11	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,98
10	716	3,46	<0,1	22,3	535	1,25	1,50		0,59	2,02	4,56	65,9		<1,0	2,78	292		0,87	0,21	0,04	0,27	0,09	33,6	0,37	<0,02	0,96	<0,05	0,06	1,41
10	727	2,64	<0,1	44,3	5,70	0,75	1,21		0,28	<2,0	4,10	20,4		<1,0	2,14	294		1,46	0,34	0,14	0,30	0,11	30,3	<0,05	0,03	0,46	<0,05	<0,05	1,42
10	728	1,15	<0,1	29,2	41,9	0,54	1,24		0,27	<2,0	8,14	152		<1,0	1,65	285		0,76	<0,02	0,18	0,21	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,67	<0,05	<0,05	1,61
10	789		<1,0	29,3		0,87	2,09		0,21	2,00	4,98	10,5		<1,0	1,64	262		1,20	0,06	0,11	0,28	0,08	45,0	<0,05	0,02	0,62	0,06	<0,05	1,15
10	790		<1,0	29,7		0,77	2,17		0,24		8,18	346			2,12	217		1,12	<0,03	0,17	0,27	0,07	61,0	0,05	0,02	0,62	<0,05	<0,05	0,97
10	1000	3,18	<0,1	31,4	12,3	0,54	<0,5	5,83	0,24	<2,0	3,55	10,6	1,16	<1,0	2,09	238		1,35	0,02	0,18	0,29	<0,05	32,6	0,09	<0,02	1,37	<0,05	<0,05	1,27
10	1001	2,74	<0,1	28,5	72,7	0,53	0,67	14,7	0,27	<2,0	3,80	141	0,87	<1,0	2,38	223		1,25	<0,02	0,13	0,29	<0,05	99,4	0,42	<0,02	0,91	<0,05	0,20	1,50
10	1106	2,56	<0,1	32,0	40,9	0,42	<0,5	14,1	0,19	<2,0	1,62	8,49	1,06	<1,0	1,75	252		1,34	0,08	0,04	0,26	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,38	<0,05	<0,05	1,16
10	1107	2,45	<0,1	35,7	32,6	0,35	<0,5	3,52	0,19	<2,0	2,36	177	1,32	<1,0	1,80	252		1,24	0,14	0,06	0,26	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,50	<0,05	<0,05	1,29
10	1120		<1,0	41,4		0,65	2,54		0,23		3,62	24,6		<5,0	2,37	291		1,45	0,04	0,17	0,29	0,14	38,0	<0,05	0,03	0,52	<0,05	0,05	1,55
10	1121		<1,0	41,4		0,95	4,24		0,93		12,2	250		<5,0	3,00	292		2,72	0,58	0,50	0,39	0,15	43,7	0,18	0,06	2,30	0,14	0,13	1,72
10	1163		<1,0	23,0		0,22	<1,0		0,17		2,02	5,64		<5,0	1,69	247		1,12	0,06	<0,05	0,26	0,06	39,1	<0,05	0,02	0,86	<0,05	<0,05	1,10
10	1164		<1,0	28,9		0,14	<1,0		0,44		6,10	180		<5,0	1,98	255		1,16	0,04	0,11	0,28	<0,05	32,5	<0,05	<0,02	1,13	<0,05	<0,05	1,06
10	1206	3,09	<0,1	24,3	10,6	0,53	<0,5	4,98	0,14	<2,0	3,09	5,79	0,95	<1,0	1,89	252		1,18	<0,02	0,08	0,19	<0,05	24,3	<0,05	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,93
10	1207	3,31	<0,1	29,8	78,4	0,80	0,85	12,2	0,16	<2,0	7,68	73,8	0,91	<1,0	2,32	216		1,37	0,03	0,12	0,25	<0,05	42,6	0,07	<0,02	1,37	<0,05	<0,05	0,77
10	1248	2,88	<0,1	37,9	53,2	0,64	0,57	8,57	0,21	2,08	5,47	13,3	0,96	<1,0	2,16	288		1,45	0,04	0,33	0,27	<0,05	32,4	<0,05	0,02	2,06	0,05	<0,05	1,16
10	1249	1,33	<0,1	42,5	52,5	0,64	0,64	16,7	0,19	<2,0	4,78	263	1,20	<1,0	1,78	253		1,56	0,05	0,38	0,27	<0,05	32,9	0,15	<0,02	2,08	<0,05	<0,05	1,17
10	1290	15,6	<0,1	38,7	32,4	0,86	1,46	16,6	0,59	2,35	6,24	21,6	1,15	1,64	2,35	293		1,33	0,08	0,06	0,25	<0,05	33,5	<0,05	0,03	0,68	<0,05	<0,05	1,25
10	1291	4,80	<0,1	23,1	13,3	0,44	0,76	2,66	0,25	<2,0	3,97	192	1,45	2,41	1,61	274		1,02	0,06	0,07	0,20	<0,05	29,9	<0,05	0,03	0,77	<0,05	<0,05	1,41
10	1328	1,56	<0,1	24,2	16,5	0,51	0,58	3,67	0,20	<2,0	2,62	6,51	0,72	<1,0	1,20	243		1,01	0,05	0,04	0,25	<0,05	26,7	0,10	0,04	1,59	<0,05	<0,05	1,05
10	1329	1,39	<0,1	33,2	12,5	0,58	0,81	4,91	0,19	<2,0	4,44	265	1,42	<1,0	1,25	258		0,91	0,03	0,08	0,30	<0,05	37,9	0,05	0,04	1,16	<0,05	<0,05	1,03
10	1366	2,13	<0,1	23,5	32,3	0,59	0,54	10,2	0,16	<2,0	2,35	7,36	1,31	<1,0	1,84	252		1,08	0,02	0,05	0,26	<0,05	69,4	<0,05	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	1,02
10	1367	2,95	<0,1	26,2	29,7	0,81	1,10	39,5	0,20	<2,0	5,21	179	1,52	<1,0	1,73	279		1,35	0,02	0,13	0,34	<0,05	59,5	<0,05	<0,02	1,75	<0,05	<0,05	0,83
10	1404	8,49	<0,1	33,6	27,1	0,78	1,53	12,3	0,13	<2,0	3,47	17,8	1,28	<1,0	2,21	237		1,28	0,02	0,05	0,28	<0,05	27,5	<0,05	0,05	0,31	<0,05	0,19	1,27
10	1405	4,08	<0,1	29,4	24,6	0,81	1,52	87,1	0,16	<2,0	2,98	195	1,11	<1,0	1,79	249		1,33	0,03	0,07	0,30	<0,05	31,7	<0,05	0,03	0,39	<0,05	0,09	1,61
10	1440	3,94	<0,1	20,7	21,9	0,32	<0,5	8,02	0,13	<2,0	1,76	14,7	0,59	<1,0	1,43	245		0,92	0,02	0,04	0,34	<0,05	27,8	<0,05	0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,33
10	1441	3,94	<0,1	19,7	14,8	0,36	0,71	3,64	0,20	<2,0	4,15	138	1,14	<1,0	1,50	259		0,86	0,02	0,09	0,41	<0,05	46,2	<0,05	0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,65
10	1475	1,74	<0,1	20,6	24,9	0,24	<0,5	7,93	0,12	<2,0	2,04	14,5	0,76	<1,0	1,65	193		0,94	0,06	0,08	0,23	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,44	<0,05	<0,05	0,84
10	1476	2,15	<0,1	22,4	40,6	0,27	0,50	8,22	0,14	<2,0	4,12	262	1,43	<1,0	1,08	246		1,03	0,04	0,10									

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
10	1509	2,19	<0,1	12,4	30,2	0,77	0,86	9,36	0,18	<2,0	5,26	7,69	1,41	<1,0	2,17	224		1,18	<0,02	0,03	0,24	<0,05	28,4	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,00
10	1510	2,20	<0,1	9,60	21,5	0,71	0,81	4,64	0,13	<2,0	3,23	198	1,01	<1,0	2,32	222		0,83	<0,02	0,05	0,20	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,65
10	1545	2,27	<0,1	26,9	53,4	0,49	0,54	5,45	0,21	<2,0	3,98	8,54	1,00	<1,0	1,81	232		1,09	<0,02	0,03	0,27	<0,05	29,0	0,05	<0,02	0,37	0,06	<0,05	1,20
10	1546	2,56	<0,1	17,2	61,3	0,51	0,85	9,51	0,30	2,25	6,22	216	1,24	<1,0	1,29	381		0,76	<0,02	0,08	0,36	<0,05	41,9	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,38
10	1580	2,97	<0,1	23,4	9,83	0,55	0,58	12,5	0,17	<2,0	2,22	10,7	0,83	<1,0	1,80	242		0,83	<0,02	0,03	0,26	<0,05	30,2	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	1,23
10	1581	2,60	<0,1	28,9	22,0	0,45	0,86	2,15	0,14	<2,0	2,44	127	1,13	<1,0	1,83	251		1,04	<0,02	0,05	0,24	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	1,20
10	1614	6,81	<0,1	18,0	35,9	0,59	0,64	4,22	0,14	<2,0	2,33	7,55	0,87	<1,0	1,29	213		0,85	0,03	0,02	0,26	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,98
10	1615	27,2	<0,1	32,0	44,2	0,48	0,77	4,96	0,11	<2,0	4,48	121	1,17	<1,0	1,92	257		0,85	0,03	0,05	0,31	0,09	41,8	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,05
10	1650	3,83	<0,1	26,2	24,6	0,63	<0,5	3,78	0,13	<2,0	2,89	8,65	1,58	<1,0	3,14	207		1,22	<0,02	0,05	0,26	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	0,91
10	1651	3,36	<0,1	21,6	9,35	0,61	0,57	7,86	0,19	3,10	3,85	221	1,42	<1,0	1,16	217		1,33	<0,02	0,08	0,32	<0,05	45,5	<0,05	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	0,69
10	1685	3,33	<0,1	19,7	13,1	0,62	0,59	8,00	0,14	<2,0	1,97	2,30	0,85	<1,0	1,76	229		1,00	<0,02	0,02	0,26	<0,05	40,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,88
10	1686	<1	<0,1	18,5	7,52	0,55	0,57	3,74	0,13	<2,0	2,52	184	1,06	<1,0	2,05	231		1,02	<0,02	0,03	0,24	<0,05	26,6	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,92
10	1721	4,86	<0,1	18,0	12,1	0,50	<0,5	7,63	0,18	<2,0	1,71	3,41	0,66	<1,0		189		0,74	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	26,7	<0,05	0,11	0,29	<0,05	<0,05	0,85
10	1722	<1,0	<0,1	28,2	10,7	0,33	0,51	26,7	0,21	2,05	4,65	317	0,88	<1,0		226		0,94	<0,02	0,07	0,36	<0,05	38,3	<0,05	0,12	0,36	<0,05	<0,05	1,28
10	1756	1,46	<0,1	13,9	8,21	0,45	<0,5	2,87	0,15	<2,0	1,22	<2,0	0,77	<1,0	1,50	195		0,83	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	22,4	<0,05	0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,86
10	1757	1,91	<0,1	13,7	8,52	0,32	<0,5	110	0,21	<2,0	2,20	354	1,61	<1,0	1,15	257		1,00	<0,02	0,06	0,28	<0,05	39,7	<0,05	0,04	0,30	<0,05	<0,05	1,14
10	1792	2,48	<0,1	18,2	19,9	0,44	<0,5	5,73	0,12	<2,0	1,90	3,62	1,38	1,01	2,27	199		1,04	<0,02	0,03	0,28	<0,05	28,6	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	0,06	0,91
10	1793	2,72	<0,1	18,8	18,1	0,42	<0,5	9,27	0,14	<2,0	2,12	132	1,17	<1,0	2,26	200		1,13	<0,02	0,04	0,26	<0,05	24,3	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,95
10	1828	2,12	<0,1	17,2	11,9	0,57	<0,5	3,84	0,18	<2,0	2,08	4,90	0,90	<1,0	2,03	222		0,85	0,02	<0,02	0,29	<0,05	27,6	<0,05	0,02	0,10	<0,05	0,06	0,93
10	1829	2,51	<0,1	14,8	21,7	0,50	0,66	9,69	0,18	<2,0	3,23	150	1,17	<1,0	2,06	222		1,28	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	33,7	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	1,17
10	1864	3,25	<0,1	27,6	14,3	0,70	<0,5	9,17	0,16	<2,0	2,64	7,25	1,14	<1,0	1,73	239		3,31	<0,02	0,03	2,61	<0,05	28,1	<0,05	<0,02	0,22	0,05	<0,05	1,26
10	1865	3,00	<0,1	17,9	16,1	0,62	0,51	52,0	0,46	<2,0	4,08	287	1,03	<1,0	1,57	275		2,61	<0,02	0,08	1,96	<0,05	36,3	<0,05	<0,02	0,25	0,06	<0,05	1,58
10	1899	2,94	<0,1	23,7	9,39	0,44	<0,5	5,08	0,15	<2,0	3,07	9,32	1,14	<1,0	1,82	239		0,83	<0,02	0,03	0,21	<0,05	26,8	<0,05	<0,02	0,30	<0,05	<0,05	1,09
10	1900	3,84	<0,1	32,1	7,41	0,49	4,09	4,48	0,14	<2,0	3,14	158	1,32	<1,0	2,67	254		0,85	<0,02	0,05	0,26	<0,05	34,7	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	0,99
10	1934	2,67	<0,1	24,7	8,66	0,56	<0,5	1,72	0,12	<2,0	2,06	8,46	1,43	<1,0	2,80	221		1,02	<0,02	0,04	0,21	<0,05	25,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,99
10	1935	3,25	<0,1	26,6	7,62	0,63	3,72	2,56	0,08	<2,0	2,22	123	1,38	<1,0	2,58	231		0,95	<0,02	0,03	0,29	<0,05	31,3	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,57
10	1969	2,95	<0,1	26,4	5,95	0,56	<0,5	4,73	0,11	<2,0	1,80	5,24	1,38	<1,0	2,52	264		1,49	<0,02	<0,02	1,79	<0,05	25,8	<0,05	<0,02	0,12	0,08	<0,05	1,11
10	1970	2,98	<0,1	21,6	8,34	0,46	0,73	6,80	0,11	<2,0	2,31	242	1,39	<1,0	2,18	225		1,37	<0,02	0,03	0,80	<0,05	26,2	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,81
10	2005	2,38	<0,5	15,3	25,0	<0,1	<0,5	7,85	0,12	2,22	0,49	18,6	<0,2	<1,0	2,49	243		0,48	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	27,8	<0,05	0,03	0,24	0,30	0,13	1,31
10	2006	2,91	<0,5	12,1	42,0	<0,1	<0,5	65,7	0,13	<2,0	0,34	362	2,06	<1,0	2,46	262		1,31	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	33,4	<0,05	<0,02	0,24	0,07	<0,05	1,94
10	2039	<0,5	<0,5	15,8	5,96	0,45	<0,5	3,11	0,08	<2,0	1,16	10,8	0,53	<1,0	1,84	209		0,89	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	22,8	<0,05	0,03	0,34	0,09	0,15	0,92
10	2040	3,12	<0,5	29,2	9,18	<0,1	<0,5	7,19	0,07	<2,0	2,74	489	0,94	<1,0	2,64	230		0,81	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	31,3	<0,05	<0,02	0,48	0,08	0,08	0,95
10	2074	3,69	<0,5	18,7	8,52	0,31	0,92	7,95	0,08	<2,0	1,80	<2,0	1,04	<1,0	2,14	225		0,33	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,6	<0,05	<0,02	<0,05	0,12	0,05	0,95
10	2075	5,37	<0,5	31,1	7,24	0,46	1,01	93,8	0,08	2,78	4,22	424	1,34	<1,0	2,90	464		1,12	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	67,6	<0,05	<0,02	0,06	0,07	<0,05	2,13
10	2109	2,46	<0,5	18,5	6,2	0,11	0,96	4,85	0,10	<2,0	1,52	3,80	1,11	<1,0	3,06	254		0,31	0,05	<0,02	0,28	<0,05	24,5	<0,05	<0,02	<0,05	0,17	0,12	0,94
10	2110	1,32	<0,5	22,7	10,5	0,11	1,62	14,7	0,10	<2,0	2,78	191	1,11	<1,0	1,58	274		0,08	<0,02	<0,02	0,37	<0,05	38,3	<0,05	0,03	0,11	0,16	0,08	0,87
11	51	4,49	<0,1	37,9	160	0,68	1,13	109	0,97	8,33	9,92	232	0,97	<1,0		280		4,94	0,02	0,15	0,43		36,3		<0,02	0,88	<0,05		1,17
11	52	2,72	<0,1	34,3	190	0,51	0,71	50,5	0,53	7,21	3,40	47,5	1,19	<1,0		271		1,26	<0,02	0,06	0,21		29,9		<0,02	0,72	<0,05		1,04
11	251	2,34	<0,1	42,2	11,4	0,49	<0,5	25,6	0,46	<2,0	1,66	62,0	0,70	<1,0		223		2,13	<0,02	0,03	0,25		27,1		<0,02	0,09	<0,05		0,92
11	252	2,15	<0,1	42,1	11,6	0,53	<0,5	78,0	0,29	<2,0	2,47	33,1	0,78	<1,0		221		1,46	<0,02	0,02	0,21		29,8		<0,02	0,15	<0,05		0,77
11	313	1,96	<0,1	30,5	6,41	0,10	<0,5	54,9	0,36	<2,0	3,23	28,5	2,19	<1,0	0,75	322	8,48	1,11	<0,02	0,03	0,20	<0,05	32,1	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,42
11	314	5,87	<0,1	38,4	481	0,93	1,73	348	2,40	11,5	13,5	613	2,19	<1,0	5,80	304	14,0	9,70	0,04	0,15	1,47	<0,05	42,0	0,20	<0,02	2,23	<0,05	<0,05	0,87
11	360	3,04	<0,1	61,7	117	0,70	0,90	74,2	0,39	2,77	4,36	55,4	2,19	<1,0	1,54	311	4,22	1,40	0,08	0,08	0,20	0,21	32,9	0,08	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,81
11	361	4,20	<0,1	58,7	660	1,45	2,25	37,1	0,73	5,22	19,0	243	2																

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
11	414	2,20	<0,1	30,0	18,7	0,46	1,07	12,6	0,27	<2,0	3,37	42,8	2,19	<1,0	0,80	277		1,21	<0,02	0,06	0,24	0,13	36,6	<0,05	<0,02	0,38	<0,05	<0,05	1,21
11	487	0,19	<0,1	28,9	42,8	0,44	0,95	167	0,40	<2,0	3,25	29,2		<1,0	0,84	261		1,42	0,09	0,10	0,22	0,53	32,7	0,08	0,04	0,56	<0,05	<0,05	1,40
11	488	0,93	<0,1	32,3	192	0,61	1,70	40,6	0,60	3,22	6,22	286		<1,0	1,02	263		2,47	0,03	0,13	0,33	0,55	31,6	0,23	<0,02	1,37	<0,05	<0,05	1,46
11	564	3,53	<0,1	29,4	8,28	0,27	0,83	147	0,33	<2,0	2,77	6,86		<1,0	0,79	272		1,28	0,07	0,04	0,19	0,10	34,3	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,29
11	566	3,09	<0,1	27,0	26,9	0,47	0,97	7,89	0,29	<2,0	11,3	67,2		<1,0	0,70	285		1,26	0,07	0,08	0,35	0,08	35,5	0,08	<0,02	0,28	<0,05	0,08	1,28
11	638	2,00	0,11	29,1	27,6	0,37	0,78		0,67	<2,0	1,65	7,46		2,36	0,95	263		1,29	0,04	0,05	0,21	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,23
11	639	3,05	0,12	33,8	39,6	0,27	0,98		0,36	<2,0	5,45	74,5		1,79	1,13	282		1,39	0,02	0,15	0,40	0,10	36,9	<0,05	0,04	0,37	0,06	0,05	1,19
11	667	2,09	<0,1	34,1	7,45	0,33	<0,5		0,47	<2,0	1,58	6,75		<1,0	0,94	252		1,39	<0,02	0,06	0,24	<0,05	31,4	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,07
11	668	3,36	<0,1	35,6	127	0,55	0,80		0,55	<2,0	5,23	127		<1,0	1,10	259		1,34	<0,02	0,17	0,26	<0,05	31,9	0,10	<0,02	0,76	<0,05	<0,05	1,05
11	735	2,39	<0,1	32,0	4,60	0,59	1,74		0,59	2,10	1,78	17,8		<1,0	0,77	282		1,31	0,30	0,04	0,20	<0,05	33,6	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	1,27
11	736	2,49	<0,1	29,7	175	0,53	1,49		0,74	3,40	10,5	288		<1,0	1,41	279		2,79	0,02	0,14	0,35	<0,05	29,4	0,16	<0,02	0,59	<0,05	0,09	1,14
11	832		<1,0	29,2		0,37	1,84		0,43		2,21	24,0			0,89	277		1,30	<0,03	0,15	0,26	<0,05	32,5	<0,05	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	1,27
11	833		<1,0	31,1		1,04	2,24		0,51		5,66	128			1,55	276		1,35	<0,03	0,19	0,35	0,06	37,6	0,19	<0,02	0,86	<0,05	<0,05	1,24
11	1010	2,06	<0,1	30,4	28,4	0,27	<0,5	78,4	0,24	<2,0	1,68	8,64	1,73	<1,0	1,06	236		1,43	<0,02	0,09	0,26	<0,05	41,8	<0,05	<0,02	1,48	<0,05	<0,05	1,27
11	1011	3,40	<0,1	33,9	193	1,13	1,88	80,5	1,01	3,91	6,42	96,1	1,39	<1,0	3,81	252		1,47	0,03	0,12	0,27	0,11	70,0	0,35	<0,02	1,51	<0,05	0,13	0,82
11	1090	2,42	<0,1	31,2	13,7	0,31	<0,5	56,5	0,18	<2,0	1,18	4,18	1,33	<1,0	0,80	238		1,25	0,11	0,12	0,28	<0,05	30,6	<0,05	0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,11
11	1091	2,61	<0,1	29,6	96,5	0,24	0,77	184	0,40	<2,0	2,64	23,9	1,45	<1,0	0,99	252		0,89	0,11	0,14	0,22	<0,05	28,6	0,15	<0,02	1,00	<0,05	0,07	1,15
11	1141		<1,0	35,5		0,76	4,53		0,85		2,78	10,1		<5,0	1,04	275		1,24	0,36	0,21	0,27	0,07	33,6	0,11	0,05	0,48	<0,05	0,05	1,40
11	1142		<1,0	43,9		1,38	5,11		1,31		3,95	28,4		<5,0	1,58	272		1,04	0,17	0,26	0,41	0,09	38,4	0,47	0,04	1,90	<0,05	0,13	1,36
11	1186		<1,0	26,7		<0,1	1,73		0,63		1,54	8,50		<5,0	0,64	283		0,81	<0,03	<0,05	0,13	<0,05	34,9	<0,05	<0,02	0,61	<0,05	<0,05	1,09
11	1187		<1,0	26,7		<0,1	2,54		0,83		4,63	33,7		<5,0	2,22	286		0,46	<0,03	<0,05	0,38	0,10	45,1	0,34	<0,02	1,54	<0,05	0,10	1,18
11	1226	2,41	<0,1	35,5	6,80	0,26	<0,5	127	0,18	<2,0	1,06	7,37	2,14	<1,0	0,72	232		1,39	<0,02	0,03	0,27	<0,05	27,3	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,91
11	1227	2,82	<0,1	37,0	141	0,66	0,86	166	0,41	2,07	2,90	40,3	1,60	<1,0	0,92	229		2,19	0,03	0,07	0,28	<0,05	32,1	0,12	0,03	0,92	<0,05	0,05	0,76
11	1260	0,48	<0,1	30,8	71,1	0,50	0,70	65,5	0,18	<2,0	1,37	13,5	1,63	<1,0	1,00	270		1,42	0,05	0,07	0,21	<0,05	30,0	0,08	<0,02	0,72	<0,05	<0,05	0,93
11	1261	0,12	<0,1	30,3	36,2	0,58	<0,5	15,1	0,19	<2,0	1,36	26,3	1,49	<1,0	0,54	256		1,05	0,03	0,07	0,18	<0,05	27,9	0,07	<0,02	0,77	<0,05	<0,05	0,68
11	1311	2,05	<0,1	28,2	14,0	0,49	0,87	76,0	0,43	<2,0	40,1	32,3	1,71	1,45	0,93	282		1,63	0,09	0,10	0,26	<0,05	33,8	<0,05	0,03	2,40	<0,05	<0,05	1,24
11	1362	0,82	<0,1	30,8	16,5	0,26	0,68	67,5	0,22	<2,0	1,30	12,2	1,32	<1,0	0,86	294		1,01	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	33,0	<0,05	0,03	0,26	<0,05	<0,05	1,10
11	1363	1,42	<0,1	26,8	82,2	0,47	0,77	167	0,41	<2,0	4,01	213	0,69	<1,0	1,12	270		2,78	<0,02	0,03	0,27	<0,05	31,3	0,06	0,03	0,33	<0,05	<0,05	1,01
11	1400	2,49	<0,1	24,6	43,8	0,30	0,51	40,6	0,19	<2,0	1,51	17,0	1,51	1,02	0,94	254		1,10	0,06	0,03	0,21	<0,05	31,6	<0,05	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	0,93
11	1401	2,56	<0,1	26,4	31,6	0,27	0,65	12,2	0,21	<2,0	1,98	22,4	1,08	<1,0	0,72	304		1,03	0,06	0,04	0,26	<0,05	39,9	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,98
11	1436	1,68	<0,1	38,2	19,6	0,57	1,66	28,0	0,14	<2,0	1,53	13,1	1,64	<1,0	0,95	224		1,22	0,03	0,21	0,21	<0,05	29,6	<0,05	0,02	0,62	<0,05	<0,05	0,94
11	1437	4,20	<0,1	33,9	31,8	0,61	1,75	268	0,57	2,37	2,51	411	0,52	<1,0	1,50	213		4,19	<0,02	0,38	0,32	<0,05	28,2	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	0,81
12	321	3,77	<0,1	27,1	317	0,59	<0,5	120	0,98	2,98	5,15	1072	2,19	<1,0	3,09	323	4,59	3,14	0,03	0,17	0,61	<0,05	40,0	0,20	<0,02	1,71	<0,05	<0,05	1,10
12	368	3,91	<0,1	58,6	454	1,55	1,57	36,3	0,71	5,02	12,1	223	2,19	1,64	1,87	551	8,28	0,50	0,06	0,15	0,15	0,24	50,4	0,41	<0,02	0,98	<0,05	<0,05	0,93
12	420	2,33	<0,1	30,3	54,4	0,56	1,13	14,9	0,16	<2,0	4,97	26,1	2,19	<1,0	1,56	298		1,04	0,20	0,07	0,22	0,13	33,7	0,06	<0,02	0,95	<0,05	<0,05	1,19
12	421	2,81	<0,1	27,9	17,9	0,39	0,54	4,65	0,16	<2,0	4,96	157	2,19	<1,0	0,75	290		0,64	0,08	0,13	0,16	0,13	40,4	<0,05	<0,02	0,75	<0,05	<0,05	1,25
12	495	2,28	<0,1	41,4	69,7	0,73	1,80	20,2	0,34	2,12	5,44	37,6		<1,0	2,02	281		1,32	0,12	0,11	0,19	0,59	32,6	0,24	<0,02	1,48	<0,05	<0,05	1,73
12	496	1,47	<0,1	38,4	31,3	0,58	2,31	3,98	0,25	<2,0	4,27	63,7		<1,0	1,29	274		1,19	0,07	0,10	0,24	0,43	30,2	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	0,06	1,73
12	569	4,10	<0,1	21,1	16,5	0,55	1,01	12,8	0,24	<2,0	3,48	11,5		<1,0	1,35	217		0,99	0,22	0,03	0,18	0,14	23,6	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,98
12	570	5,55	<0,1	28,3	7,37	0,58	0,99	233	0,99	<2,0	3,29	235		<1,0	1,89	311		1,11	0,06	0,07	0,25	0,10	40,4	<0,05	0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,05
12	602	0,53	<0,1	23,9	93,7	0,84	1,40		0,49	<2,0	3,23	16,8		2,00	1,74	213		0,92	0,03	0,10	0,26	<0,05	24,5	0,08	<0,02	0,58	<0,05	0,05	0,91
12	603	3,64	0,13	28,6	20,5	0,65	1,16		2,41	4,31	1,45	180		3,56	1,00	360		2,37	0,05	1,63	0,32	0,16	170	<0,05	0,02	0,32	<0,05	1,19	1,47
12	677	2,62	<0,1	25,2	26,9	0,47	<0,5		0,47	<2,0	1,59	5,76		<1,0	1,58	252		0,91	0,07	0,05	0,20	<0,05	25,3	0,36	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,97
12	678	4,77	<0,1	29,7	56,7	0,58	<0,5		0,81	2,56	1,25	269		<1,0	0,76	384		0,79	<0,02	0,09	0,20	<0,05	58,4	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	2,48
12	743	2,94	<0,1	39,6	9,53	0,61	1,03		0,44	<2,0	2,12	8,64		<1,0	1,83	301		1,42	0,24	0,04	0,20	0,10	29,2	<0,05	<0,02</				

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
12	744	3,48	<0,1	38,5	28,4	0,67	1,24		0,67	2,01	5,69	247		<1,0	1,72	302		1,87	<0,02	0,10	0,23	<0,05	32,5	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,50
12	837		<1,0	24,3		0,79	2,49		0,42		2,18	13,3			1,57	268		1,20	0,03	0,09	0,32	<0,05	25,8	<0,05	0,04	1,01	<0,05	0,08	1,13
12	838		<1,0	27,6		1,03	2,48		0,75		3,77	240			1,47	236		1,74	<0,03	0,17	0,29	<0,05	32,3	0,10	0,02	0,71	<0,05	<0,05	0,93
12	1018	2,62	<0,1	31,0	29,7	0,57	<0,5	23,4	0,24	<2,0	2,37	12,7	1,49	<1,0	2,43	250		1,22	<0,02	0,08	0,27	<0,05	34,1	<0,05	<0,02	1,30	<0,05	<0,05	1,21
12	1019	3,89	<0,1	30,3	266	2,08	2,02	221	1,71	4,57	2,99	226	4,65	<1,0	3,38	247		2,09	0,06	0,13	0,29	0,14	75,3	0,60	0,02	2,85	<0,05	0,10	0,97
12	1096	3,45	<0,1	33,4	23,4	0,43	0,52	7,10	0,19	<2,0	1,95	13,8	0,96	<1,0	1,93	250		1,35	0,10	0,12	0,24	<0,05	27,2	<0,05	0,02	0,71	<0,05	<0,05	1,12
12	1097	3,94	<0,1	32,8	130	0,82	1,24	175	1,06	3,52	4,15	182	1,67	<1,0	1,66	289		3,00	0,08	0,20	0,43	0,07	32,6	0,42	0,02	2,64	<0,05	0,06	1,52
12	1146		<1,0	53,4		0,72	3,52		0,67		2,78	17,5		<5,0	1,91	304		1,41	0,14	0,15	0,26	0,07	31,6	0,06	0,05	0,80	<0,05	<0,05	1,46
12	1147		<1,0	43,4		0,53	3,79		0,73		4,30	170		<5,0	1,36	308		1,53	0,90	0,23	0,27	<0,05	35,5	0,11	0,04	0,68	<0,05	<0,05	1,59
12	1190		<1,0	26,0		0,33	1,98		0,49		2,30	5,39		<5,0	1,31	222		0,48	<0,03	<0,05	0,14	<0,05	23,4	<0,05	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	0,93
12	1191		<1,0	23,3		0,21	2,94		1,92		3,21	108		<5,0	1,75	250		0,74	<0,03	<0,05	0,07	<0,05	35,1	0,20	<0,02	3,95	<0,05	<0,05	0,79
12	1230	2,72	<0,1	30,8	17,0	0,45	<0,5	11,0	0,16	<2,0	1,95	4,60	1,43	1,08	1,97	226		1,35	0,02	0,03	0,28	<0,05	24,6	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,79
12	1231	3,49	<0,1	25,8	105	1,41	0,84	322	1,07	2,19	2,45	95,8	4,99	<1,0	1,97	220		1,92	0,06	0,09	0,28	<0,05	26,8	0,11	<0,02	1,42	<0,05	<0,05	0,65
12	1264	1,26	<0,1	40,8	73,0	0,84	1,81	19,6	0,23	3,42	3,52	25,6	1,24	<1,0	3,39	274		1,39	0,04	0,17	0,26	<0,05	32,4	0,15	<0,02	2,56	<0,05	<0,05	1,15
12	1265	1,43	<0,1	31,8	51,2	1,38	0,95	244	0,89	<2,0	1,04	16,0	1,96	<1,0	1,32	272		1,98	0,06	0,06	0,10	<0,05	34,1	0,09	<0,02	1,19	<0,05	<0,05	0,75
12	1316	5,16	<0,1	61,5	23,1	0,64	1,07	12,9	0,31	<2,0	1,88	11,7	1,21	1,79	1,71	259		1,16	0,05	0,03	0,23	<0,05	32,8	<0,05	0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,18
12	1317	4,17	<0,1	73,3	77,5	0,58	1,85	21,7	0,33	<2,0	2,05	176	0,95	1,30	1,68	245		5,05	0,06	0,04	0,28	<0,05	28,3	0,07	0,02	0,43	<0,05	<0,05	1,17
12	1337	1,72	<0,1	19,2	15,7	0,55	0,78	10,1	0,24	<2,0	3,55	8,92	0,81	<1,0	1,37	227		0,80	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	26,7	0,06	0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,95
12	1338	4,30	<0,1	25,2	86,0	1,99	1,78	300	1,11	3,49	7,65	230	1,38	<1,0	2,72	329		1,43	0,07	0,07	0,33	<0,05	45,0	0,08	0,03	0,97	<0,05	<0,05	1,60
12	1379	2,11	<0,1	20,8	54,1	0,49	<0,5	9,28	0,19	<2,0	1,89	8,90	1,17	<1,0	1,89	208		0,93	0,02	0,03	0,23	<0,05	28,5	<0,05	0,02	0,41	<0,05	<0,05	0,90
12	1380	4,71	<0,1	20,5	72,3	0,90	0,67	59,5	0,36	<2,0	2,78	86,7	0,87	<1,0	1,38	226		1,25	<0,02	0,05	0,26	<0,05	31,6	0,08	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	0,70
12	1415	3,31	<0,1	31,1	20,1	0,75	1,54	7,32	0,13	<2,0	1,74	9,23	1,10	<1,0	2,05	240		1,33	<0,02	0,19	0,24	<0,05	26,2	<0,05	0,04	0,21	<0,05	<0,05	1,15
12	1416	3,66	<0,1	25,4	83,0	0,58	1,27	22,5	0,23	<2,0	2,66	68,3	0,74	<1,0	1,94	233		1,34	0,07	0,43	0,30	<0,05	29,4	0,05	0,03	0,48	<0,05	0,18	1,09
12	1451	2,94	<0,1	23,7	19,8	0,43	0,58	9,54	0,14	<2,0	2,61	13,7	0,68	<1,0	1,45	252		0,74	0,03	0,03	0,16	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	1,13
12	1452	3,01	<0,1	26,0	22,8	0,58	0,53	9,33	0,39	2,38	3,17	233	0,92	1,38	2,05	270		0,96	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	34,3	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	1,24
12	1486	1,63	<0,1	11,0	37,7	<0,1	0,54	14,8	0,17	<2,0	2,76	13,8	1,04	<1,0	1,64	181		0,79	<0,02	0,06	0,26	<0,05	21,5	<0,05	<0,02	0,87	<0,05	<0,05	0,90
12	1487	1,82	<0,1	9,20	82,9	<0,1	0,79	18,5	0,19	<2,0	2,80	69,6	0,93	<1,0	1,01	186		0,75	0,02	0,03	0,22	<0,05	22,1	0,11	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	0,64
12	1521	1,98	<0,1	11,9	45,8	0,56	0,65	6,49	0,14	<2,0	2,43	4,20	1,34	<1,0	2,05	227		0,95	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	27,5	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,02
12	1522	3,22	<0,1	8,10	79,4	0,46	0,68	44,3	0,40	<2,0	2,55	98,2	0,88	<1,0	2,90	232		1,54	<0,02	0,05	0,29	<0,05	28,6	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,78
12	1558	2,17	<0,1	20,6	37,3	0,51	0,65	4,91	0,17	<2,0	2,11	6,98	0,90	<1,0	1,79	245		0,88	0,04	<0,02	0,23	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,17
12	1559	3,60	<0,1	22,2	61,3	0,58	1,25	81,1	0,46	<2,0	1,59	66,2	1,55	<1,0	2,21	271		0,94	<0,02	0,04	0,19	<0,05	34,3	0,06	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,92
12	1591	4,75	<0,1	16,4	15,8	0,53	0,72	9,00	0,18	<2,0	2,16	10,3	0,79	<1,0	1,80	239		0,84	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	1,12
12	1592	3,84	<0,1	21,6	41,4	0,41	1,02	92,2	0,68	2,20	1,95	172	0,40	<1,0	1,45	271		2,82	<0,02	0,04	0,49	<0,05	43,4	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,90
12	1625	3,21	<0,1	15,8	38,1	0,48	0,92	8,21	0,12	<2,0	1,63	10,5	1,24	<1,0	1,47	198		0,76	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,94
12	1626	5,36	<0,1	18,2	22,7	0,34	0,78	63,7	0,44	<2,0	2,28	146	0,60	<1,0	2,14	202		2,54	<0,02	0,02	0,32	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,81
12	1671	3,15	<0,1	10,7	28,0	0,52	<0,5	5,13	0,12	<2,0	2,53	4,99	1,28	<1,0	2,82	184		1,07	<0,02	0,06	0,24	<0,05	20,6	<0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	0,82
12	1672	3,88	<0,1	8,04	14,1	1,53	<0,5	297	0,74	<2,0	0,40	70,6	6,69	<1,0	1,80	224		1,34	<0,02	0,03	0,42	<0,05	29,9	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,04
12	1696	1,76	<0,1	11,6	24,2	0,57	0,68	7,22	0,13	<2,0	1,50	2,98	0,88	<1,0	1,69	226		0,97	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	26,2	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,00
12	1697	4,21	<0,1	11,4	13,3	0,51	0,74	6,93	0,17	<2,0	1,96	160	0,62	<1,0	1,16	223		1,06	<0,02	0,02	0,25	<0,05	25,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,98
12	1732	2,36	<0,1	16,5	17,7	0,55	<0,5	6,22	<0,05	<2,0	1,72	3,37	0,66	<1,0		190		0,61	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	26,1	<0,05	0,13	0,23	<0,05	<0,05	0,80
12	1733	5,08	<0,1	27,0	7,08	0,57	<0,5	10,1	0,15	<2,0	2,43	401	0,61	<1,0		245		1,29	<0,02	0,02	0,36	<0,05	35,4	<0,05	0,16	0,69	<0,05	<0,05	1,16
12	1767	1,37	<0,1	12,1	8,62	0,34	<0,5	11,9	0,17	<2,0	0,96	<2,0	0,74	<1,0	1,26	199		0,73	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	23,4	<0,05	0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,76
12	1768	1,80	<0,1	12,2	9,52	0,42	<0,5	147	0,52	<2,0	1,54	263	1,32	<1,0	1,00	224		1,01	<0,02	0,02	0,16	<0,05	28,9	<0,05	0,03	0,34	<0,05	<0,05	0,67
12	1803	2,33	<0,1	18,3	21,1	0,46	<0,5	7,31	0,15	<2,0	1,81	2,39	1,31	<1,0	2,35	188		0,97	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	18,9	<0,05					

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	$\mu\text{g/l}$																											
12	1839	1,91	<0,1	15,0	14,4	0,56	0,60	4,56	0,17	<2,0	2,13	4,63	0,74	<1,0	1,54	203		0,76	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	0,12	0,84
12	1840	3,41	<0,1	14,9	17,1	0,51	<0,5	37,5	0,35	<2,0	3,06	278	0,53	<1,0	1,65	204		2,68	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	24,6	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	1,31
12	1875	3,16	<0,1	26,4	17,5	0,70	<0,5	9,25	0,16	<2,0	2,25	6,59	1,11	<1,0	1,77	242		0,77	<0,02	0,03	0,22	<0,05	32,9	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	1,32
12	1876	3,16	<0,1	26,0	21,6	0,69	0,54	60,3	1,03	2,21	2,00	202	1,32	<1,0	2,00	274		1,07	<0,02	<0,02	0,58	<0,05	44,6	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	1,64
12	1910	2,51	<0,1	21,7	9,04	0,50	<0,5	9,01	0,17	<2,0	1,73	1,90	1,10	<1,0	1,60	247		0,83	<0,02	0,05	0,17	0,06	28,2	<0,05	0,03	0,15	<0,05	<0,05	0,96
12	1911	3,61	<0,1	31,8	91,2	0,70	1,02	331	1,04	<2,0	2,19	131	1,97	<1,0	3,28	280		1,24	<0,02	0,04	0,06	<0,05	42,7	0,23	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	0,99
12	1945	2,63	<0,1	25,4	11,1	0,57	<0,5	5,29	0,13	<2,0	2,04	7,46	1,65	<1,0	3,30	215		1,05	<0,02	<0,02	0,31	<0,05	26,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,12
12	1946	2,83	<0,1	26,7	16,8	1,55	<0,5	165	0,33	<2,0	2,55	50,9	3,02	<1,0	2,72	227		0,96	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,66
12	1980	2,86	<0,1	26,7	8,20	0,46	<0,5	2,94	0,10	<2,0	1,73	5,09	1,35	<1,0	2,55	265		1,21	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	26,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,13
12	1981	3,07	<0,1	27,8	16,2	0,40	<0,5	18,0	0,23	<2,0	1,97	111	0,92	<1,0	2,00	261		1,28	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	28,2	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,10
12	2030	1,85	<0,5	11,5	16,0	<0,1	<0,5	10,8	0,13	<2,0	0,98	9,42	0,34	<1,0	2,48	230		0,58	0,02	0,09	0,05	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,18	0,07	0,10	1,03
12	2031	2,16	<0,5	20,6	17,6	<0,1	<0,5	14,8	0,09	2,12	0,84	352	<0,2	<1,0	2,32	298		0,87	<0,02	0,09	0,27	<0,05	47,5	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	0,09	1,95
12	2050	<0,5	<0,5	16,6	6,77	<0,1	<0,5	14,2	0,05	<2,0	9,25	23,2	0,64	<1,0	1,98	216		0,70	<0,02	<0,02	0,06	<0,05	24,0	<0,05	0,03	0,41	<0,05	<0,05	0,89
12	2051	<0,5	<0,5	20,8	4,97	<0,1	<0,5	99,8	<0,05	2,20	1,95	145	0,64	<1,0	2,09	264		1,04	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	40,7	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,83
12	2085	<0,5	<0,5	14,3	9,81	<0,1	<0,5	4,05	0,06	<2,0	1,11	<2,0	0,93	<1,0	2,52	221		0,24	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	21,8	<0,05	<0,02	2,24	<0,05	<0,05	0,85
12	2086	1,32	<0,5	17,5	16,3	<0,1	<0,5	87,4	0,06	<2,0	0,86	99,1	1,88	<1,0	2,07	247		0,89	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	26,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,79
12	2120	3,60	<0,5	16,4	7,49	<0,1	0,76	5,53	0,05	<2,0	0,32	3,32	0,75	<1,0	2,73	229		0,10	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	24,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,77
12	2121	3,49	<0,5	12,8	6,03	<0,1	0,78	203	0,05	<2,0	<0,3	53,9	4,02	<1,0	2,87	272		<0,05	<0,02	0,03	<0,02	<0,05	26,9	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,32
13	373	2,84	<0,1	51,9	342	1,60	1,75	23,7	0,48	5,03	8,22	28,2	2,19	<1,0	2,73	273	3,12	1,21	0,03	0,08	0,24	0,20	27,6	0,15	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	0,65
13	374	3,13	<0,1	50,1	232	1,79	1,53	265	0,59	7,72	15,5	118	2,19	<1,0	2,42	298	3,66	3,92	0,03	0,13	0,30	0,18	26,9	0,25	<0,02	1,52	<0,05	<0,05	0,37
13	426	2,23	<0,1	29,3	41,4	0,73	1,11	7,03	0,19	4,04	7,27	11,2	2,19	<1,0	1,73	234		1,17	0,16	0,06	0,27	0,12	24,7	0,08	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	1,16
13	427	1,81	<0,1	22,5	25,8	0,39	<0,5	5,58	0,11	<2,0	4,33	33,8	2,19	<1,0	1,21	218		1,02	0,03	0,06	0,22	0,12	29,8	<0,05	<0,02	0,72	<0,05	<0,05	0,95
13	499	1,70	<0,1	41,2	12,2	0,63	1,14	14,9	0,26	<2,0	2,20	20,3		<1,0	1,77	279		1,32	0,07	0,05	0,22	0,48	30,7	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,61
13	500	1,52	<0,1	40,7	31,2	0,69	1,72	20,3	0,28	2,40	5,83	47,3		<1,0	2,00	288		1,21	0,04	0,09	0,19	0,39	35,5	0,08	0,03	1,13	<0,05	<0,05	1,75
13	573	3,03	<0,1	35,2	12,0	0,50	0,72	9,68	0,24	<2,0	2,23	8,41		<1,0	1,24	218		0,93	0,11	0,03	0,19	0,15	24,3	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	0,85
13	574	4,47	<0,1	35,6	12,4	0,69	1,04	4,90	0,21	<2,0	5,49	63,3		<1,0	0,84	239		0,76	0,07	0,05	0,26	0,12	31,4	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,72
13	606	0,46	<0,1	23,6	57,7	0,76	1,29		0,49	<2,0	3,06	11,9		<1,0	1,72	210		0,93	0,16	0,12	0,28	<0,05	24,9	0,05	0,02	0,53	<0,05	<0,05	0,95
13	607	1,08	<0,1	23,5	17,9	0,64	1,15		0,55	<2,0	5,22	263		2,13	1,29	262		1,11	0,04	2,55	0,28	<0,05	26,8	<0,05	0,03	1,29	<0,05	<0,05	1,03
13	679	3,41	0,10	32,4	23,5	0,50	1,16		0,16	3,20	1,79	5,85		1,19	1,75	258		1,07	0,26	0,04	0,27	0,12	26,1	<0,05	<0,02	0,28	0,06	<0,05	0,98
13	680	2,95	<0,1	28,4	13,6	0,54	<0,5		0,14	<2,0	3,35	71,9		<1,0	1,34	236		1,10	0,04	0,05	0,37	0,07	26,3	<0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	1,30
13	745	3,23	<0,1	38,6	24,6	0,71	1,11		0,52	<2,0	6,23	27,5		<1,0	1,45	296		1,49	0,38	0,08	0,20	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	1,15	<0,05	<0,05	1,46
13	748	2,93	<0,1	35,4	10,8	0,64	1,05		0,44	<2,0	3,16	10,7		<1,0	1,92	299		1,43	0,07	0,05	0,21	0,09	29,0	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,53
13	749	3,28	<0,1	38,1	34,5	0,74	1,47		0,55	<2,0	6,69	28,4		<1,0	1,42	299		1,43	0,26	0,06	0,22	<0,05	26,4	0,05	<0,02	1,27	<0,05	<0,05	1,50
13	841		<1,0	25,7		0,67	2,47		0,46		3,36	15,2			1,41	265		1,13	0,85	0,12	0,26	0,05	24,7	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	1,08
13	842		<1,0	29,0		0,78	2,67		0,55		4,57	71,3			1,87	254		1,09	0,04	0,18	0,32	0,05	31,8	0,11	<0,02	1,08	<0,05	<0,05	1,03
13	1023	2,46	<0,1	30,5	60,0	0,65	0,58	8,62	0,24	<2,0	2,65	13,8	1,35	<1,0	2,49	246		1,18	0,02	0,11	0,27	<0,05	34,2	0,05	<0,02	1,66	<0,05	<0,05	1,13
13	1024	3,33	<0,1	36,0	51,0	0,62	0,51	48,1	0,31	2,31	3,76	114	2,47	<1,0	2,17	231		0,96	0,05	0,14	0,26	<0,05	60,2	0,08	<0,02	1,41	<0,05	<0,05	0,82
13	1100	3,26	<0,1	37,9	23,6	0,43	0,51	5,75	0,19	<2,0	1,80	6,10	0,94	<1,0	1,80	249		1,39	0,08	0,04	0,18	<0,05	25,4	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,08
13	1101	2,97	<0,1	40,9	40,6	0,43	0,59	5,84	0,25	<2,0	3,88	57,2	1,28	<1,0	1,64	264		1,06	0,10	0,06	0,20	<0,05	27,6	<0,05	<0,02	0,71	<0,05	<0,05	1,22
13	1150		1,22	55,5		0,70	4,68		0,73		2,98	13,0		<5,0	1,90	299		1,47	0,19	0,39	0,26	0,09	29,7	<0,05	0,07	0,37	<0,05	<0,05	1,47
13	1151		<1,0	52,0		0,77	3,64		0,73		4,85	103		<5,0	2,01	286		1,25	0,09	0,26	0,32	<0,05	33,4	0,10	0,05	1,16	<0,05	<0,05	1,27
13	1196		<1,0	22,4		0,20	2,59		0,55		2,32	8,42		<5,0	1,55	219		0,44	<0,03	<0,05	0,17	<0,05	23,9	0,10	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,95
13	1197		<1,0	27,0		0,21	2,50		0,71		5,37	81,2		<5,0	1,96	241		0,99	<0,03	<0,05	0,22	<0,05	31,7	0,11	<0,02	1,82	<0,05	<0,05	0,87
13	1234	2,86	<0,1	33,2	38,5	0,60	<0,5	6,74	0,18	<2,0	2,06	8,28	1,26	<1,0	1,63	221		1,25	0,26	0,11	0,24	<0,05	25,5	<0,05	0,02	2,23	<0,05	<0,05</	

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
13	1266	1,00	<0,1	37,9	72,2	0,69	0,94	20,2	0,17	<2,0	1,92	10,9	1,14	<1,0	2,01	266		1,39	<0,02	0,06	0,24	<0,05	30,8	0,06	<0,02	1,09	<0,05	<0,05	1,14
13	1267	0,67	<0,1	32,5	54,0	0,86	0,66	492	0,85	2,20	1,01	195	2,05	<1,0	0,79	262		2,01	0,03	0,04	0,20	<0,05	35,4	0,07	<0,02	0,75	<0,05	<0,05	0,64
13	1318	4,03	<0,1	39,4	20,5	0,67	1,07	9,56	0,20	<2,0	1,55	12,0	0,90	<1,0	1,72	267		1,26	0,03	<0,02	0,20	<0,05	31,6	<0,05	0,03	0,31	<0,05	0,06	1,25
13	1319	3,38	<0,1	78,9	74,0	0,48	0,95	21,3	0,48	<2,0	3,47	104	1,33	1,60	1,92	310		3,82	0,07	0,06	0,30	<0,05	39,6	<0,05	0,03	0,77	<0,05	<0,05	1,56
13	1343	0,45	<0,1	16,5	17,6	0,44	0,70	4,74	0,17	<2,0	1,31	7,08	0,79	<1,0	1,21	234		0,80	0,03	<0,02	0,22	<0,05	25,4	<0,05	0,03	0,28	<0,05	<0,05	0,97
13	1344	1,17	<0,1	28,2	101	0,56	1,11	76,7	0,73	3,35	3,63	374	0,59	<1,0	1,46	250		1,11	0,05	0,04	0,29	<0,05	26,4	0,09	0,03	0,70	<0,05	<0,05	0,87
13	1383	2,26	<0,1	21,1	42,5	0,51	<0,5	11,1	0,17	<2,0	1,60	8,73	1,22	<1,0	1,84	231		0,93	<0,02	0,03	0,25	<0,05	27,2	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,88
13	1384	3,00	<0,1	24,3	26,8	1,52	<0,5	418	1,26	2,80	0,86	495	11,1	<1,0	2,22	314		1,32	<0,02	0,05	0,20	<0,05	34,3	0,06	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	0,64
13	1419	2,44	<0,1	23,8	51,3	0,70	1,41	7,12	0,14	<2,0	2,30	8,79	1,19	<1,0	2,07	242		1,22	0,11	0,25	0,23	<0,05	25,7	<0,05	0,03	0,66	<0,05	<0,05	1,16
13	1420	3,25	<0,1	24,7	55,0	1,45	1,60	426	0,75	2,33	1,51	139	2,66	<1,0	1,18	237		1,19	0,04	0,52	0,20	<0,05	32,1	<0,05	0,03	0,51	<0,05	<0,05	0,90
13	1453	2,39	<0,1	21,4	19,5	0,47	0,62	8,64	0,12	<2,0	2,10	10,9	0,88	1,52	1,49	252		0,71	0,02	0,02	0,16	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,16
13	1454	3,95	<0,1	18,9	43,6	0,52	0,98	124	0,46	<2,0	5,13	710	1,13	1,30	2,32	256		1,85	<0,02	0,09	0,22	<0,05	34,5	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,11
13	1490	2,12	<0,1	8,10	50,1	<0,1	0,59	10,9	0,20	<2,0	1,98	10,2	0,96	<1,0	1,67	179		0,81	0,02	<0,02	0,21	<0,05	21,4	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,79
13	1491	1,81	<0,1	8,10	70,3	<0,1	0,88	150	1,50	<2,0	3,71	250	2,66	<1,0	1,38	208		1,02	<0,02	0,05	0,24	<0,05	26,7	0,10	<0,02	1,28	<0,05	0,13	0,39
13	1523	2,45	<0,1	13,0	22,8	0,64	0,79	4,85	0,13	<2,0	1,83	4,55	1,15	<1,0	1,86	238		0,98	<0,02	0,03	0,24	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,90	<0,05	<0,05	0,99
13	1524	3,56	<0,1	8,70	59,5	1,07	0,81	374	1,11	2,97	1,46	193	9,75	<1,0	2,49	252		1,20	<0,02	0,07	0,27	<0,05	34,7	0,06	<0,02	2,31	<0,05	<0,05	0,68
13	1560	3,12	<0,1	20,7	34,2	0,64	0,87	7,60	0,18	<2,0	1,80	7,54	0,99	<1,0	1,73	200		0,83	0,09	<0,02	0,23	<0,05	30,5	<0,05	<0,02	0,44	<0,05	<0,05	1,01
13	1561	4,00	<0,1	21,6	25,1	<0,1	0,91	547	2,47	2,22	0,72	282	6,20	<1,0	1,12	274		1,41	0,02	0,02	0,21	<0,05	37,0	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,98
13	1593	2,35	<0,1	14,9	18,9	0,52	0,72	9,46	0,19	<2,0	2,04	11,2	0,71	<1,0	1,74	242		0,84	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,17
13	1594	5,44	<0,1	19,3	118	0,65	1,13	65,1	0,84	3,10	4,62	177	1,08	<1,0	1,99	274		3,84	<0,02	0,06	0,33	<0,05	33,4	<0,05	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	1,27
13	1627	4,05	<0,1	15,3	16,6	0,49	0,60	8,11	0,14	<2,0	1,92	13,1	1,33	<1,0	1,39	202		0,77	0,02	<0,02	0,23	<0,05	24,5	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	0,93
13	1628	4,23	<0,1	15,0	33,0	0,66	0,75	133	1,54	3,43	2,25	261	0,76	<1,0	1,83	218		1,58	0,02	0,05	0,32	<0,05	27,6	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,81
13	1673	1,58	<0,1	7,10	17,0	0,49	<0,5	2,92	0,11	<2,0	1,54	4,61	1,27	<1,0	2,67	187		0,97	<0,02	0,03	0,21	<0,05	21,8	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,81
13	1674	3,63	<0,1	7,53	7,85	0,82	<0,5	243	1,07	<2,0	0,27	88,6	11,8	<1,0	1,27	228		1,10	<0,02	0,03	0,07	<0,05	24,3	<0,05	<0,02	0,50	<0,05	<0,05	0,31
13	1698	1,32	<0,1	11,8	6,02	0,56	0,58	3,72	0,13	<2,0	1,38	1,90	0,79	<1,0	1,58	230		0,92	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	25,2	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,94
13	1699	2,13	<0,1	11,8	34,4	0,77	0,89	353	1,58	2,75	0,63	131	8,87	<1,0	1,52	225		3,61	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	28,9	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,51
13	1734	2,37	<0,1	14,5	18,7	0,55	0,52	6,68	<0,05	<2,0	1,73	4,22	0,61	<1,0		187		0,63	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	25,2	<0,05	0,15	0,31	<0,05	<0,05	0,80
13	1735	3,88	<0,1	22,3	20,7	0,44	<0,5	47,9	0,40	2,68	3,34	633	0,55	<1,0		223		2,99	<0,02	0,07	0,23	<0,05	28,3	<0,05	0,15	0,42	<0,05	<0,05	0,69
13	1769	1,53	<0,1	12,9	7,93	0,39	<0,5	2,71	0,15	<2,0	1,71	<2,0	0,78	<1,0	1,44	200		0,76	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	22,4	<0,05	0,03	0,10	<0,05	<0,05	0,79
13	1770	2,04	<0,1	11,1	11,0	1,15	<0,5	244	2,27	<2,0	1,10	502	3,56	<1,0	1,78	237		0,94	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	25,9	<0,05	0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,51
13	1805	2,25	<0,1	18,9	18,7	0,48	<0,5	5,06	0,12	<2,0	1,87	2,67	1,16	<1,0	2,29	185		0,98	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	18,9	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,86
13	1806	2,33	<0,1	15,4	19,4	<0,1	<0,5	191	0,97	<2,0	0,79	109	16,3	<1,0	2,08	229		0,75	<0,02	0,03	0,07	<0,05	22,0	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,20
13	1841	1,98	<0,1	15,4	12,5	0,51	<0,5	3,34	0,18	<2,0	2,13	4,06	0,68	<1,0	1,63	204		0,79	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,87
13	1842	2,85	<0,1	17,3	18,1	0,59	<0,5	132	0,87	<2,0	1,59	330	2,64	<1,0	2,88	244		1,46	<0,02	<0,02	0,14	<0,05	30,5	<0,05	<0,02	1,17	<0,05	<0,05	0,50
13	1877	3,17	<0,1	26,9	18,9	0,69	<0,5	9,55	0,19	<2,0	2,23	7,10	1,04	<1,0	1,74	240		0,78	<0,02	0,02	0,18	<0,05	28,7	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,31
13	1878	3,91	<0,1	25,9	22,8	0,44	<0,5	33,6	1,12	3,38	3,49	367	0,62	<1,0	2,77	245		1,37	<0,02	0,04	0,51	<0,05	45,0	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,64
13	1912	2,86	<0,1	23,1	32,0	0,51	<0,5	5,61	0,16	<2,0	1,61	3,55	1,17	<1,0	1,68	249		0,90	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	30,5	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,02
13	1913	3,48	<0,1	22,9	38,8	1,04	1,30	93,6	1,70	2,52	2,56	252	2,42	<1,0	3,38	266		0,95	<0,02	0,07	0,22	<0,05	33,5	0,10	0,04	0,53	<0,05	<0,05	0,80
13	1947	2,81	<0,1	25,0	7,51	0,60	<0,5	2,46	0,12	<2,0	1,76	8,89	1,61	<1,0	2,69	198		1,10	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	20,6	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,98
13	1948	3,91	<0,1	25,6	5,13	0,81	<0,5	396	2,33	3,69	0,60	479	14,1	<1,0	3,57	370		0,87	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	49,0	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,44
13	1982	2,81	<0,1	26,1	8,43	0,47	<0,5	2,53	0,11	<2,0	3,00	4,52	1,36	<1,0	2,56	264		1,23	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,13
13	1983	5,41	<0,1	23,2	5,76	0,58	<0,5	949	4,44	7,58	0,78	1600	8,21	<1,0	2,82	494		0,77	<0,02	0,07	0,25	<0,05	56,3	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,75
13	2032	3,71	<0,5	13,8	12,3	<0,1	<0,5	12,4	0,09	<2,0	0,96	55,6	<0,2	<1,0	2,51	233		0,95	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	28,8	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	0,06	0,90
13																													

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	$\mu\text{g/l}$																											
13	2053	<0,5	<0,5	13,2	15,1	<0,1	<0,5	373	<0,05	10,4	0,78	1098	6,8	<1,0	17,4	275		1,84	<0,02	0,05	<0,02	<0,05	44,8	<0,05	<0,02	0,58	<0,05	0,10	0,77
13	2087	1,74	<0,5	14,9	8,72	<0,1	<0,5	3,61	0,06	<2,0	<0,3	3,23	1,28	<1,0	2,42	219		0,30	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,5	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,90
13	2088	1,89	<0,5	14,5	11,1	<0,1	<0,5	139	<0,05	2,01	<0,3	259	5,65	<1,0	2,65	326		0,15	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	23,3	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,38
13	2122	0,72	<0,5	16,2	5,51	<0,1	0,86	3,46	0,05	<2,0	<0,3	29,1	1,09	<1,0	2,72	233		0,13	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	23,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,67
13	2123	3,52	<0,5	11,9	32,4	<0,1	0,87	130	0,05	<2,0	<0,3	154	4,27	<1,0	4,35	280		<0,05	<0,02	0,02	0,11	<0,05	36,8	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,37
14	49	3,05	<0,1	32,7	71,3	1,19	0,64	402	0,86	4,07	5,45	50,9	4,36	<1,0		207		2,63	0,02	0,08	0,46		30,7		<0,02	0,84	<0,05		0,83
14	50	2,92	<0,1	32,1	137	0,90	0,83	49,1	0,36	2,70	6,86	68,1	1,55	<1,0		220		1,22	0,04	0,11	0,27		28,5		<0,02	0,94	<0,05		0,93
14	249	2,37	<0,1	49,2	107	1,17	0,79	447	1,19	2,21	4,59	69,4	1,97	<1,0		238		2,42	<0,02	0,09	0,67		38,7		<0,02	0,72	<0,05		1,74
14	250	2,29	<0,1	44,4	30,0	0,91	1,24	9,80	0,25	<2,0	2,98	37,6	1,49	<1,0		241		1,48	<0,02	0,18	0,23		26,2		<0,02	0,21	<0,05		1,04
14	315	1,92	<0,1	22,4	18,2	0,27	<0,5	5,18	0,29	<2,0	2,09	21,9	2,19	<1,0	1,61	246	4,53	0,74	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	26,9	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,98
14	316	3,09	<0,1	26,4	329	0,68	0,52	41,5	0,74	2,41	8,60	109	2,19	<1,0	2,18	290	5,13	1,46	<0,02	0,05	0,46	<0,05	32,6	0,15	<0,02	1,25	<0,05	<0,05	1,29
14	362	4,31	<0,1	66,9	33,8	1,27	1,22	45,2	0,38	3,55	9,92	100	2,19	<1,0	2,29	366	5,41	2,24	0,06	0,09	0,43	0,18	33,1	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,84
14	363	2,90	<0,1	46,9	380	1,26	1,78	16,3	0,42	3,86	7,61	41,2	2,19	<1,0	2,62	300	3,18	1,19	0,05	0,07	0,24	0,23	25,0	0,11	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	0,62
14	416	2,61	<0,1	34,6	45,0	0,70	1,33	5,35	0,16	2,19	6,77	15,8	2,19	<1,0	1,88	236		1,19	0,11	0,06	0,22	0,14	26,8	0,07	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,03
14	417	2,28	<0,1	26,7	32,1	0,57	0,83	9,79	0,13	2,27	4,37	38,7	2,19	<1,0	2,06	246		2,05	0,03	0,08	0,26	0,14	28,0	<0,05	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	1,00
14	489	2,23	<0,1	41,3	21,4	0,59	1,15	11,4	0,26	<2,0	3,51	26,7		1,29	2,04	286		1,30	0,13	0,06	0,22	0,62	32,6	0,07	<0,02	0,94	<0,05	<0,05	1,61
14	491	2,49	<0,1	39,2	213	0,86	9,30	20,1	0,50	3,01	5,99	145		<1,0	2,01	275		1,30	0,06	0,15	0,27	0,59	34,0	0,27	<0,02	2,08	<0,05	<0,05	1,77
14	561	3,89	<0,1	24,0	11,6	0,68	1,04	4,53	0,23	<2,0	2,31	4,72		<1,0	1,43	217		0,99	0,38	0,03	0,19	0,09	24,6	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,00
14	562	4,00	<0,1	26,8	227	0,84	1,61	13,1	0,36	2,65	9,54	67,5		<1,0	1,45	233		1,30	0,08	0,08	0,29	0,15	36,7	0,11	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	0,97
14	642	1,70	<0,1	23,6	31,8	0,68	0,70		0,32	<2,0	3,06	7,23		1,84	1,82	209		0,98	<0,02	<0,02	0,24	0,06	25,1	<0,05	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	0,82
14	643	2,43	<0,1	25,0	99,1	0,72	0,81		0,48	<2,0	6,02	173		2,11	2,41	249		1,62	0,09	0,14	0,30	0,06	30,0	0,10	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,86
14	663	3,01	<0,1	22,9	14,0	0,62	<0,5		0,39	<2,0	2,65	4,71		<1,0	1,69	254		0,90	<0,02	0,04	0,24	<0,05	25,2	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,95
14	665	3,16	<0,1	21,7	41,1	0,56	<0,5		0,54	<2,0	8,97	304		<1,0	0,95	323		1,15	<0,02	0,15	0,45	<0,05	39,8	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	2,14
14	737	3,36	<0,1	42,9	23,0	0,66	1,17		0,48	<2,0	4,29	17,0		<1,0	2,08	302		1,48	0,05	0,05	0,22	0,11	29,7	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	0,06	1,47
14	738	2,89	<0,1	35,2	185	0,66	1,23		0,58	<2,0	5,96	191		<1,0	1,50	275		2,02	<0,02	0,09	0,29	<0,05	30,9	0,16	<0,02	0,81	<0,05	<0,05	1,48
14	828		<1,0	27,3		0,98	1,81		0,29		2,58	4,19			1,45	248		1,11	<0,03	0,11	0,23	<0,05	25,7	<0,05	0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,10
14	829		<1,0	33,6		1,48	2,76		0,56		6,02	88,6			2,41	256		1,39	0,04	0,09	0,37	0,09	36,0	0,31	0,03	1,10	<0,05	0,06	1,23
14	1012	2,19	<1,0	25,9	28,2	0,50	<0,5	6,46	0,18	<2,0	2,22	8,77	1,10	<1,0	2,41	247		1,09	<0,02	0,03	0,27	<0,05	33,1	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	0,05	1,28
14	1013	2,56	<0,1	25,3	91,1	0,62	0,95	10,3	0,31	<2,0	4,21	37,6	0,83	<1,0	1,99	228		1,55	0,05	0,09	0,42	<0,05	72,2	0,18	<0,02	1,65	<0,05	0,06	0,99
14	1092	3,68	<0,1	36,2	25,6	0,49	0,59	6,85	0,18	<2,0	1,91	6,43	0,93	<1,0	2,01	255		1,40	0,13	0,08	0,24	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	1,09
14	1093	4,13	<0,1	35,4	286	0,72	2,41	43,1	0,66	2,72	4,79	41,0	1,83	<1,0	3,25	253		1,74	0,21	0,18	0,26	0,14	29,9	0,52	0,03	1,70	<0,05	0,10	1,28
14	1139		<1,0	46,9		0,51	2,97		0,61		2,53	6,45		<5,0	1,77	297		1,33	0,07	0,23	0,22	<0,05	30,0	0,05	0,03	0,78	<0,05	<0,05	1,44
14	1140		<1,0	51,3		1,36	4,63		1,05		3,76	65,3		<5,0	1,89	285		1,61	0,57	0,18	0,34	0,06	34,2	0,40	0,03	1,13	<0,05	0,05	1,39
14	1182		<1,0	22,1		<0,1	2,73		0,50		2,39	6,81		<5,0	1,59	226		0,79	<0,03	<0,05	0,24	<0,05	24,1	0,05	0,02	0,95	<0,05	<0,05	0,93
14	1183		<1,0	26,0		<0,1	4,84		1,52		6,50	62,4		<5,0	3,20	265		0,64	0,06	<0,05	0,33	0,16	42,4	0,92	0,03	3,65	<0,05	0,08	0,92
14	1224	2,96	<0,1	28,2	133	0,68	0,66	7,08	0,21	<2,0	3,35	13,8	1,20	<1,0	2,85	222		1,24	0,05	0,18	0,27	<0,05	24,5	0,07	<0,02	3,92	<0,05	<0,05	0,89
14	1225	3,32	<0,1	30,9	49,3	0,53	0,54	17,9	0,22	<2,0	3,54	48,6	1,44	1,01	1,13	254		1,63	0,08	0,14	0,36	<0,05	27,4	<0,05	<0,02	2,07	<0,05	<0,05	0,80
14	1257	1,10	<0,1	42,0	23,5	0,59	0,55	5,61	0,13	<2,0	1,80	6,64	1,00	<1,0	1,92	262		1,31	0,18	0,08	0,27	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,93	<0,05	<0,05	1,10
14	1258	1,57	<0,1	33,8	109	0,56	1,22	14,1	0,21	<2,0	3,27	87,1	1,12	<1,0	1,97	279		1,49	0,05	0,13	0,28	<0,05	29,3	0,09	<0,02	1,94	<0,05	0,06	1,10
14	1309	3,77	<0,1	33,6	18,5	0,55	0,74	6,48	0,17	<2,0	1,67	6,74	0,81	<1,0	1,67	253		0,96	0,08	0,05	0,15	<0,05	31,0	<0,05	0,02	0,71	<0,05	<0,05	1,27
14	1310	3,72	<0,1	29,2	26,8	0,53	1,19	4,41	0,24	<2,0	2,39	129	1,14	<1,0	1,76	293		1,13	0,03	0,05	0,18	<0,05	30,1	<0,05	<0,02	0,67	<0,05	<0,05	1,24
14	1360	0,86	<0,1	20,1	14,5	0,44	0,60	5,13	0,17	<2,0	1,44	4,34	0,98	<1,0	1,28	225		0,76	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	23,7	<0,05	0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,98
14	1361	1,51	<0,1	26,5	96,5	0,54	1,03	14,0	0,25	<2,0	3,22	58,3	1,17	<1,0	1,18	241		0,81	0,26	0,07	0,26	<0,05	28,1	0,08	<0,02	0,57	<0,05	<0,05	0,80
14	1398	1,84	<0,1	19,4	20,2	0,40	<0,5	8,30	0,14	<2,0	2,41	6,46	1,16	<1,0	1,96	209		0,91	0,43	0,03	0,25	<0,05	26,3	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,04
14	1399	2,51	<0,1	18,9	34,9	0,56	0,82	9,87	0,17	<2,0	2,91	69,2	1,13	<1,0</															

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	$\mu\text{g/l}$																											
14	1434	2,52	<0,1	35,3	18,4	0,60	0,95	6,07	0,15	<2,0	2,07	8,37	1,24	<1,0	2,23	240		1,32	<0,02	0,04	0,21	<0,05	26,9	<0,05	0,03	0,24	<0,05	<0,05	1,13
14	1435	3,46	<0,1	29,6	41,7	0,77	2,24	349	1,17	4,04	4,02	92,1	1,09	<1,0	2,56	239		5,35	0,04	0,49	1,11	<0,05	40,4	<0,05	0,03	0,42	<0,05	0,07	5,39
14	1471	5,36	<0,1	43,5	35,5	0,72	1,43	9,90	0,18	<2,0	1,91	5,64	0,87	<1,0	1,66	265		0,90	<0,02	0,02	0,14	<0,05	27,0	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,80
14	1472	3,72	<0,1	36,6	106	0,53	1,87	11,1	0,21	<2,0	2,42	119	1,26	1,32	1,79	260		0,84	0,04	0,04	0,17	<0,05	27,8	0,08	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	0,87
14	1505	1,90	<0,1	8,70	35,1	0,20	0,67	8,71	0,17	<2,0	1,73	4,63	1,28	<1,0	1,81	174		0,73	<0,02	0,02	0,23	<0,05	21,7	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,87
14	1506	2,41	<0,1	5,30	56,0	<0,1	0,78	11,3	0,19	<2,0	3,52	87,3	1,05	<1,0	1,29	194		0,86	0,03	0,03	0,25	<0,05	27,5	<0,05	<0,02	0,61	<0,05	<0,05	0,66
14	1543	1,88	<0,1	5,10	37,1	0,35	<0,5	8,82	0,18	<2,0	2,33	11,5	1,15	<1,0	2,90	230		1,03	<0,02	0,03	0,27	<0,05	27,2	<0,05	<0,02	2,50	<0,05	<0,05	1,02
14	1544	2,39	<0,1	6,30	44,6	0,47	<0,5	10,0	0,21	<2,0	3,61	28,3	1,07	<1,0	2,95	225		1,10	<0,02	0,05	0,26	<0,05	28,2	<0,05	<0,02	3,29	<0,05	<0,05	0,96
14	1578	2,19	<0,1	23,8	21,9	0,49	0,68	3,26	0,18	<2,0	1,68	5,14	0,87	<1,0	1,72	251		0,90	0,08	<0,02	0,26	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	1,15
14	1579	2,72	<0,1	28,7	24,7	0,60	1,32	8,04	0,17	<2,0	2,19	52,6	1,18	<1,0	1,53	185		1,10	<0,02	0,04	0,28	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,11
14	1609	3,07	<0,1	12,4	16,2	0,51	0,70	7,03	0,15	<2,0	3,71	8,64	0,69	<1,0	1,63	241		0,81	<0,02	0,04	0,23	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	0,06	1,15
14	1610	4,02	<0,1	16,5	71,2	0,53	3,67	8,87	0,22	<2,0	2,87	31,2	0,91	<1,0	2,10	245		1,15	<0,02	0,03	0,24	<0,05	27,9	0,07	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,21
14	1644	3,77	<0,1	16,5	55,4	0,44	0,61	6,96	0,14	<2,0	1,50	4,47	1,05	<1,0	1,42	200		0,79	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,86
14	1645	4,41	<0,1	17,5	23,0	0,57	0,76	18,8	0,17	<2,0	1,84	69,6	1,30	<1,0	1,93	218		0,88	0,02	0,02	0,23	<0,05	27,2	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,86
14	1667	1,87	<0,1	7,09	17,3	0,50	<0,5	4,52	0,11	<2,0	1,67	3,82	1,09	<1,0	2,28	188		0,87	<0,02	0,02	0,22	<0,05	19,7	<0,05	0,02	0,42	<0,05	0,06	0,86
14	1668	3,93	<0,1	7,48	5,04	0,47	<0,5	5,62	0,12	<2,0	1,71	31,3	1,20	<1,0	1,92	202		1,12	<0,02	0,02	0,25	<0,05	23,1	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	0,89
14	1717	2,50	<0,1	16,5	10,6	0,53	0,62	5,40	0,17	3,62	1,69	3,30	0,78	<1,0	1,76	231		0,93	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,91
14	1718	3,76	<0,1	16,8	11,3	0,64	0,90	4,04	0,14	<2,0	1,93	26,8	0,96	<1,0	2,03	232		1,00	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,97
14	1750	2,23	<0,1	14,9	20,3	0,52	<0,5	7,25	<0,05	<2,0	1,76	3,76	0,61	<1,0		198		0,63	<0,02	0,02	0,18	<0,05	24,9	<0,05	0,14	0,34	<0,05	<0,05	0,84
14	1751	2,23	<0,1	15,8	11,3	0,49	<0,5	1,91	<0,05	<2,0	1,88	103	0,87	<1,0		198		0,68	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	23,5	<0,05	0,15	0,35	<0,05	<0,05	0,89
14	1786	1,60	<0,1	13,0	10,0	0,45	<0,5	3,02	0,18	<2,0	0,89	<2,0	0,82	<1,0	1,69	198		0,74	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	22,5	<0,05	0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,84
14	1787	2,46	<0,1	15,3	25,1	0,42	0,75	27,0	0,40	<2,0	2,46	52,7	1,17	<1,0	2,12	207		2,94	<0,02	0,03	0,51	<0,05	29,8	<0,05	0,03	0,14	<0,05	<0,05	1,51
14	1822	2,20	<0,1	17,0	20,4	0,40	<0,5	8,40	0,16	<2,0	1,93	2,35	1,24	<1,0	2,63	185		0,82	<0,02	0,02	0,22	<0,05	23,3	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,90
14	1823	2,22	<0,1	16,8	11,8	0,47	<0,5	7,13	0,14	<2,0	2,19	48,8	1,37	<1,0	2,27	191		0,98	<0,02	0,02	0,24	<0,05	23,0	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,78
14	1858	1,89	<0,1	13,4	17,5	0,45	<0,5	4,41	0,15	<2,0	2,16	4,25	0,81	<1,0	1,72	199		0,76	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,86
14	1859	1,95	<0,1	12,9	16,4	0,35	<0,5	4,85	0,14	<2,0	2,48	51,1	0,77	<1,0	1,88	208		0,75	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	23,0	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	1,05
14	1893	3,14	<0,1	25,8	14,0	0,64	<0,5	7,65	0,15	<2,0	2,38	4,52	0,99	<1,0	1,78	248		0,67	<0,02	0,02	0,24	<0,05	29,2	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,30
14	1894	3,06	<0,1	24,7	11,9	0,52	<0,5	3,96	0,22	<2,0	2,23	31,9	1,17	<1,0	1,93	254		0,70	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	30,4	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	1,34
14	1928	2,70	<0,1	21,3	8,06	0,48	<0,5	5,03	0,13	<2,0	1,53	3,16	1,12	<1,0	1,72	239		1,07	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,96
14	1929	3,51	<0,1	27,1	39,8	0,38	2,05	13,2	0,22	<2,0	3,40	23,1	1,04	<1,0	2,33	248		1,13	<0,02	0,02	0,37	<0,05	33,5	0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,08
14	1965	2,80	<0,1	23,6	14,4	0,60	<0,5	3,28	0,11	<2,0	2,54	32,9	1,52	<1,0	3,27	217		1,00	<0,02	0,02	0,20	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	1,08
14	1966	2,94	<0,1	25,5	51,9	0,63	<0,5	114	0,29	<2,0	2,99	70,5	1,37	<1,0	2,40	217		1,34	<0,02	0,04	0,25	<0,05	32,9	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,90
14	2001	2,80	<0,1	27,0	8,78	0,47	<0,5	3,91	0,13	<2,0	1,83	5,95	1,36	<1,0	2,79	258		1,14	<0,02	0,03	0,27	0,09	26,3	<0,05	0,03	0,08	<0,05	<0,05	1,19
14	2002	1,38	<0,1	13,0	10,1	0,23	<0,5	120	0,21	<2,0	0,72	46,6	0,88	<1,0	1,31	124		0,50	<0,02	<0,02	0,03	<0,05	16,5	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,63
14	2028	2,13	<0,5	14,1	11,7	0,24	0,95	10,9	0,09	<2,0	0,57	22,0	2,20	<1,0	2,60	229		0,65	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	27,3	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,05
14	2029	<0,5	<0,5	14,9	24,8	0,32	1,47	9,99	0,09	<2,0	0,57	125	<0,2	<1,0	2,84	250		0,59	0,03	0,11	<0,02	<0,05	29,2	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,21
14	2070	<0,5	<0,5	17,4	6,2	0,16	<0,5	7,20	<0,05	<2,0	0,87	6,96	0,49	<1,0	2,21	211		0,99	0,05	<0,02	0,09	<0,05	23,6	<0,05	0,03	0,12	<0,05	<0,05	0,79
14	2071	1,68	<0,5	16,1	11,2	0,47	<0,5	9,36	0,06	2,27	0,63	53,5	0,66	<1,0	2,32	211		0,68	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	26,4	<0,05	0,03	0,07	<0,05	<0,05	0,73
14	2105	2,74	<0,5	15,4	12,3	<0,1	1,15	4,93	<0,05	<2,0	0,57	<2	0,80	<1,0	2,59	215		0,71	<0,02	0,20	<0,02	<0,05	22,2	<0,05	0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,82
14	2106	2,28	<0,5	15,6	13,7	<0,1	1,25	132	<0,05	<2,0	0,95	41,3	1,16	<1,0	2,13	214		0,87	<0,02	0,20	<0,02	<0,05	24,6	<0,05	0,04	<0,05	0,05	<0,05	0,79
14	2139	1,90	<0,5	14,0	13,2	0,38	0,87	3,80	0,09	<2,0	<0,3	4,08	1,13	<1,0	3,44	227		0,11	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	21,8	<0,05	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	0,76
14	2140	4,45	<0,5	16,4	12,4	0,32	0,89	13,0	0,09	<2,0	1,26	70,7	1,24	<1,0	3,46	239		0,11	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,69
15	186	2,72	<0,1	34,5	10,5	0,51	<0,5	1,37	0,14	<2,0	1,92	4,81	1,14	<1,0		230		1,24	<0,02	0,06	0,23		24,7		<0,02				

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
15	287	2,90	<0,1	46,8	204	1,17	2,86	51,4	0,76	<2,0	4,99	106	1,16	<1,0		229		1,79	<0,02	0,11	0,41		36,2		<0,02	1,68	<0,05		1,04
16	322	2,04	<0,1	23,0	29,4	0,29	<0,5	8,10	0,32	<2,0	1,84	31,4	2,19	<1,0	1,52	257	3,54	0,98	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	1,05
16	323	2,97	<0,1	24,8	96,4	0,37	<0,5	112	0,54	<2,0	3,53	139	2,19	<1,0	1,79	273	4,43	1,75	<0,02	<0,02	0,48	<0,05	42,1	0,06	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	1,16
16	371	2,60	<0,1	52,3	326	1,46	1,51	60,6	0,48	3,63	8,55	33,1	2,19	<1,0	2,63	294	2,56	1,17	0,11	0,08	0,28	0,20	28,5	0,17	<0,02	1,05	<0,05	<0,05	0,62
16	372	4,99	<0,1	59,9	870	2,33	2,78	195	1,40	8,68	19,7	267	2,19	<1,0	3,91	395	4,30	2,23	0,07	0,20	0,56	0,24	58,8	0,54	<0,02	1,45	<0,05	<0,05	0,93
16	425	2,54	<0,1	27,0	30,3	1,01	1,20	144	0,48	2,09	4,11	97,0	2,19	<1,0	1,75	270		2,11	0,06	0,09	0,47	0,12	40,8	<0,05	<0,02	0,59	<0,05	<0,05	1,44
16	432	2,37	<0,1	30,8	14,5	0,44	<0,5	12,2	0,10	<2,0	1,81	7,15	2,19	<1,0	1,88	322		1,17	0,13	0,07	0,23	0,08	29,2	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,03
16	497	1,78	<0,1	37,7	17,3	0,58	1,18	14,4	0,25	<2,0	2,44	18,9		<1,0	1,78	267		1,16	0,07	0,05	0,23	0,56	31,6	0,05	<0,02	0,44	<0,05	<0,05	1,70
16	498	0,62	<0,1	31,4	44,0	0,55	2,88	23,4	0,41	<2,0	3,51	316		<1,0	1,43	271		1,38	0,05	0,08	0,42	0,49	38,5	0,07	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	1,77
16	571	3,13	<0,1	20,2	15,6	0,60	0,90	9,53	0,23	<2,0	2,68	13,4		<1,0	1,35	214		0,89	0,05	0,03	0,20	0,11	24,1	0,10	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,84
16	572	4,60	<0,1	26,6	302	1,12	1,95	20,3	0,56	2,93	9,74	146		1,07	2,02	288		1,06	0,04	0,10	0,34	0,27	46,1	0,28	<0,02	1,57	<0,05	<0,05	1,81
16	604	0,51	<0,1	23,8	51,0	0,74	1,45		0,53	<2,0	3,18	19,7		2,34	1,72	213		0,95	0,13	0,12	0,28	0,07	29,1	<0,05	<0,02	0,55	<0,05	0,38	0,90
16	605	1,38	<0,1	29,3	114	0,81	1,77		0,65	<2,0	4,51	132		2,42	1,86	292		0,78	0,17	0,71	0,48	<0,05	47,0	0,08	0,02	0,93	<0,05	<0,05	1,91
16	671	3,15	<0,1	24,1	105	0,65	<0,5		0,44	<2,0	2,14	7,85		<1,0	1,68	249		0,86	<0,02	0,06	0,28	<0,05	24,5	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	0,10	1,03
16	672	4,09	<0,1	30,1	581	1,97	2,37		1,26	3,21	6,49	103		<1,0	3,11	279		0,86	0,07	0,13	0,49	0,09	47,1	0,44	0,03	2,13	<0,05	0,12	2,16
16	746	2,00	<0,1	26,5	4,97	0,33	0,57		0,45	<2,0	4,99	11,1		<1,0	1,28	246		0,77	<0,02	0,05	0,35	<0,05	29,6	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	0,11	1,05
16	747	2,07	<0,1	27,0	127	0,58	1,72		0,54	<2,0	5,26	175		<1,0	1,33	244		1,09	0,24	0,07	0,30	<0,05	29,4	0,12	<0,02	0,77	<0,05	0,06	1,36
16	839		<1,0	27,1		0,82	2,40		0,50		2,96	18,7			1,60	252		1,04	0,06	0,14	0,28	0,08	26,9	<0,05	0,04	0,58	<0,05	<0,05	1,07
16	840		<1,0	27,6		1,31	3,66		0,70		6,75	139			2,41	271		1,35	0,04	0,21	0,42	0,10	39,6	0,39	0,04	1,45	<0,05	0,07	1,68
16	1021	2,79	<0,1	30,4	46,2	0,61	0,55	8,60	0,24	<2,0	3,33	14,2	1,16	<1,0	2,45	248		1,21	<0,02	0,10	0,26	<0,05	31,7	<0,05	<0,02	1,89	<0,05	<0,05	1,13
16	1022	3,11	<0,1	37,9	124	1,04	1,58	34,5	0,60	2,44	4,78	72,1	1,74	<1,0	3,02	230		1,55	<0,02	0,11	0,44	0,07	70,6	0,26	0,02	1,16	<0,05	0,06	1,33
16	1098	2,40	<0,1	28,6	27,7	0,40	<0,5	7,29	0,18	<2,0	1,97	8,26	1,03	<1,0	1,85	256		1,31	0,06	0,03	0,22	<0,05	26,1	<0,05	0,03	0,45	<0,05	<0,05	1,15
16	1099	2,50	<0,1	31,7	116	0,46	0,65	47,5	0,33	<2,0	3,37	70,7	1,30	<1,0	1,64	239		1,63	0,04	0,08	0,44	<0,05	33,6	0,10	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,34
16	1148		<1,0	47,9		0,90	3,60		0,69		2,99	15,0		<5,0	1,92	293		1,30	0,16	0,21	0,20	0,07	30,7	0,10	0,05	0,57	<0,05	<0,05	1,47
16	1149		<1,0	42,7		1,48	5,50		1,03		5,84	169		<5,0	2,23	265		1,12	0,11	0,31	0,32	0,12	37,8	0,42	0,05	2,45	<0,05	0,08	1,57
16	1194		<1,0	22,3		<0,1	2,53		0,51		2,04	6,61		<5,0	1,46	218		0,52	<0,03	<0,05	0,12	<0,05	23,3	<0,05	<0,02	0,30	<0,05	<0,05	0,94
16	1195		<1,0	24,1		0,26	3,45		0,77		4,58	38,2		<5,0	2,27	234		0,65	<0,03	<0,05	0,23	<0,05	33,6	0,25	<0,02	1,42	<0,05	<0,05	0,93
16	1236	2,50	<0,1	25,3	14,1	0,50	<0,5	64,2	0,19	<2,0	2,14	7,16	1,49	<1,0	1,85	252		1,25	0,08	0,04	0,23	<0,05	25,3	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,88
16	1237	2,73	<0,1	24,3	156	0,85	0,91	52,6	0,28	<2,0	3,16	64,8	1,59	<1,0	1,81	263		1,33	0,10	0,16	0,28	<0,05	32,0	0,10	<0,02	2,09	<0,05	<0,05	0,82
16	1268	0,85	<0,1	35,6	29,7	0,61	1,09	29,2	0,21	<2,0	1,91	13,7	1,04	<1,0	1,62	268		1,27	0,06	0,02	0,26	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	1,12
16	1269	1,30	<0,1	32,0	123	0,92	1,20	56,5	0,30	<2,0	2,55	63,4	1,52	<1,0	1,80	258		1,68	0,07	0,08	0,34	<0,05	34,6	0,16	<0,02	1,07	<0,05	<0,05	1,10
16	1320	6,24	<0,1	90,3	45,8	0,66	1,23	16,0	0,40	<2,0	2,93	21,6	0,82	<1,0	2,31	320		1,30	0,04	0,05	0,20	<0,05	33,6	<0,05	0,02	0,69	<0,05	<0,05	1,26
16	1321	3,32	<0,1	51,9	107	0,50	1,49	43,9	0,42	<2,0	3,78	76,2	0,83	<1,0	1,33	312		1,21	0,02	<0,02	0,18	<0,05	31,3	<0,05	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	1,27
16	1341	0,62	<0,1	18,6	24,3	0,48	0,76	8,79	0,20	<2,0	4,86	8,94	0,90	<1,0	1,45	223		0,79	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	24,9	<0,05	0,03	0,36	<0,05	<0,05	0,92
16	1342	0,80	<0,1	27,3	187	0,86	1,63	43,8	0,39	2,04	3,21	55,6	1,63	<1,0	2,00	256		0,93	0,05	0,02	0,37	<0,05	35,3	0,14	0,03	1,17	<0,05	<0,05	1,03
16	1381	2,45	<0,1	19,9	40,4	0,45	<0,5	9,46	0,15	<2,0	1,66	11,7	1,22	<1,0	1,79	214		0,97	0,05	0,03	0,22	<0,05	26,4	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,94
16	1382	2,65	<0,1	21,6	159	0,97	0,98	80,5	0,37	4,06	2,61	65,5	1,55	<1,0	2,13	249		1,14	0,04	0,11	0,40	<0,05	36,5	0,13	<0,02	0,81	<0,05	0,07	0,96
16	1417	3,10	<0,1	24,8	41,0	0,71	1,38	10,3	0,13	<2,0	1,83	10,5	1,14	<1,0	2,06	240		1,36	0,03	0,27	0,23	<0,05	25,6	0,14	0,03	0,33	<0,05	0,10	1,13
16	1418	3,98	<0,1	21,6	41,3	0,67	1,60	13,2	0,14	<2,0	2,57	33,3	1,09	<1,0	1,24	222		0,71	<0,02	0,36	0,36	<0,05	28,2	<0,05	0,03	0,26	<0,05	0,07	0,91
16	1455	2,88	<0,1	21,2	20,8	0,48	0,65	15,2	0,13	<2,0	1,88	23,6	0,92	1,19	1,35	257		0,73	0,04	0,04	0,19	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,09
16	1456	2,65	<0,1	23,0	29,4	0,30	0,71	5,64	0,14	<2,0	4,43	152	0,98	<1,0	1,37	257		0,71	<0,02	0,05	0,22	<0,05	30,3	<0,05	<0,02	0,29	<0,05	0,07	1,01
16	1488	1,64	<0,1	7,30	38,8	<0,1	<0,5	7,93	0,15	<2,0	1,78	4,75	1,18	<1,0	1,66	173		0,79	<0,02	0,02	0,23	<0,05	21,9	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,83
16	1489	2,42	<0,1	11,1	95,8	<0,1	0,89	24,8	0,25	<2,0	3,61	74,0	0,95	<1,0	1,77	217		0,96	<0,02	0,04	0,25	<0,05	34,3	0,07	<0,02	1,06	<0,05	<0,05	0,78
16	1525	1,59	<0,1	10,8	38,7	0,54	1,22	17,3	0,19	<2,0	1,91	13,2	1,19	<1,0	2,20	237		1,08	<0,02	0,04	0,28	<0,05	27,1	<0,05	<0,02	1,81	<0,05	<0,05	1,11
16	1526	1,88	<0,1	15,2	53,1	0,68	1,05	42,2	0,24	<2,0	3,62	48,7	1,99	<1,0	2,3														

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
16	1562	2,90	<0,1	15,9	23,3	0,57	0,82	16,8	0,19	<2,0	1,18	8,10	0,99	<1,0	1,35	205		0,85	0,05	<0,02	0,23	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	0,10	1,04
16	1563	2,72	<0,1	16,9	169	0,67	1,41	83,0	0,46	<2,0	2,13	31,1	2,10	<1,0	2,03	250		0,92	0,08	<0,02	0,32	<0,05	35,2	0,13	<0,02	0,62	<0,05	<0,05	1,25
16	1595	2,41	<0,1	17,2	25,6	0,51	0,82	11,4	0,20	<2,0	1,94	15,7	0,72	<1,0	1,75	245		0,86	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	29,1	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	1,17
16	1596	4,33	<0,1	17,9	22,7	0,38	1,15	4,18	0,18	<2,0	2,91	159	0,94	<1,0	1,74	246		0,98	<0,02	0,05	0,26	<0,05	31,6	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	0,09	1,10
16	1629	4,15	<0,1	16,0	35,0	0,48	0,57	11,0	0,17	<2,0	1,42	20,3	1,08	<1,0	1,48	207		0,77	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	23,8	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,91
16	1630	5,88	<0,1	16,0	116	0,76	1,52	31,1	0,37	<2,0	3,76	55,2	1,22	<1,0	2,13	220		1,03	<0,02	0,05	0,27	<0,05	33,9	0,16	0,02	0,70	<0,05	<0,05	0,96
16	1675	3,35	<0,1	6,06	8,92	0,48	<0,5	4,99	0,10	<2,0	1,74	3,93	1,38	<1,0	2,54	184		0,90	<0,02	0,03	0,21	<0,05	21,2	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,75
16	1676	4,15	<0,1	5,62	13,9	0,58	<0,5	24,0	0,25	<2,0	2,00	28,1	1,57	<1,0	2,02	203		1,65	<0,02	0,05	0,25	<0,05	24,4	<0,05	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	0,81
16	1700	2,78	<0,1	13,5	26,9	0,64	0,95	4,94	0,13	<2,0	1,46	3,50	0,81	<1,0	1,77	234		0,96	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,96
16	1701	3,79	<0,1	13,4	9,33	0,66	0,82	18,2	0,18	<2,0	2,08	14,5	1,35	<1,0	2,04	229		1,39	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	25,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,93
16	1736	2,16	<0,1	15,2	20,0	0,52	<0,5	8,94	<0,05	<2,0	1,97	4,53	0,60	<1,0		189		0,66	<0,02	0,03	0,17	<0,05	26,9	<0,05	0,14	0,42	<0,05	<0,05	0,85
16	1737	2,14	<0,1	17,4	84,3	0,56	0,67	8,99	0,16	<2,0	3,25	38,9	0,86	<1,0		195		1,53	<0,02	0,03	0,21	<0,05	26,2	0,15	0,15	0,49	<0,05	<0,05	0,83
16	1771	1,53	<0,1	12,6	11,2	0,42	<0,5	4,35	0,18	<2,0	1,20	2,62	0,58	<1,0	1,43	195		0,78	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	21,9	<0,05	0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,79
16	1772	1,71	<0,1	11,7	13,5	0,43	<0,5	8,06	0,25	<2,0	2,25	22,5	0,71	<1,0	1,83	200		0,77	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	0,06	0,73
16	1807	2,20	<0,1	17,5	15,0	0,46	<0,5	6,23	0,13	<2,0	2,12	2,53	1,09	<1,0	2,36	183		0,85	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	23,1	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,84
16	1808	2,28	<0,1	18,3	20,9	0,89	<0,5	113	0,40	<2,0	1,66	15,7	2,15	<1,0	2,49	195		1,88	0,02	<0,02	0,35	<0,05	24,2	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	0,09	0,88
16	1843	1,87	<0,1	13,4	15,6	0,57	<0,5	10,6	0,19	<2,0	2,19	4,52	0,98	<1,0	1,67	201		0,74	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	24,7	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,95
16	1844	2,26	<0,1	13,3	14,8	0,68	<0,5	158	0,64	<2,0	3,07	61,5	1,34	<1,0	1,55	214		1,52	0,03	<0,02	0,40	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,30
16	1879	3,36	<0,1	27,8	16,7	0,70	0,73	12,5	0,18	<2,0	2,26	14,0	1,11	<1,0	1,87	241		0,81	<0,02	0,02	0,17	<0,05	28,1	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,37
16	1880	2,34	<0,1	19,4	10,9	1,02	<0,5	1140	0,80	<2,0	1,09	148	11,1	<1,0	1,94	264		0,54	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	59,9	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,48
16	1914	2,74	<0,1	21,3	8,74	0,54	<0,5	4,12	0,15	<2,0	2,66	1,92	1,10	<1,0	1,70	247		1,30	0,02	0,02	1,83	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,15	0,17	<0,05	0,97
16	1915	2,79	<0,1	30,5	12,2	0,82	1,07	82,4	0,27	<2,0	3,27	42,0	1,53	<1,0	1,36	252		1,31	<0,02	0,06	1,37	<0,05	53,4	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,21
16	1949	2,63	<0,1	24,3	29,0	0,59	<0,5	2,79	0,11	<2,0	2,33	9,28	1,55	<1,0	3,29	213		1,06	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	25,2	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,11
16	1950	2,63	<0,1	27,2	23,4	1,76	<0,5	587	0,61	<2,0	1,74	36,5	13,4	<1,0	4,38	226		1,28	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	36,1	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	0,52
16	1984	2,59	<0,1	24,1	9,35	0,46	<0,5	4,58	0,11	<2,0	1,78	6,08	1,26	<1,0	2,59	260		1,13	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	26,0	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	1,06
16	1985	2,76	<0,1	27,7	6,64	0,87	<0,5	867	0,30	<2,0	0,63	49,5	15,9	<1,0	3,55	283		0,41	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	52,6	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,08
16	2034	2,05	<0,5	14,6	12,3	<0,1	<0,5	12,5	0,12	<2,0	0,96	26,8	<0,2	<1,0	2,50	231		0,62	0,04	0,03	<0,02	<0,05	28,8	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,96
16	2035	2,85	<0,5	12,8	11,0	<0,1	<0,5	273	0,10	<2,0	0,95	250	0,75	<1,0	2,17	264		0,75	0,03	0,08	<0,02	<0,05	49,7	<0,05	0,04	<0,05	<0,05	<0,05	1,10
16	2054	1,36	<0,5	17,4	5,77	<0,1	<0,5	5,21	0,06	<2,0	1,61	4,93	0,32	<1,0	2,13	212		0,54	<0,02	0,06	0,08	<0,05	21,3	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,86
16	2055	<0,5	<0,5	29,1	7,58	<0,1	<0,5	659	0,06	<2,0	1,34	135	8,73	<1,0	2,56	280		0,50	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	69,5	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	0,11	0,42
16	2089	2,94	<0,5	15,9	12,4	<0,1	<0,5	4,06	0,05	<2,0	0,64	<2	1,27	<1,0	2,44	218		0,48	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,86
16	2090	4,30	<0,5	18,2	5,12	<0,1	<0,5	1834	<0,05	<2,0	<0,3	293	11,9	<1,0	1,85	407		1,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	118	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	0,05	1,43
16	2124	1,78	<0,5	15,1	8,95	<0,1	0,95	4,73	0,07	<2,0	<0,3	3,61	1,24	<1,0	2,82	229		0,12	<0,02	0,05	0,10	<0,05	24,1	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,69
16	2125	1,14	<0,5	19,5	9,34	<0,1	0,80	960	0,06	<2,0	<0,3	66,6	27,5	<1,0	4,24	313		0,20	<0,02	0,03	<0,02	<0,05	63,5	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	0,17	0,08
17	59	4,53	<0,1	30,8	878	2,78	2,71	343	1,27	5,45	7,53	192	3,57	<1,0		237		1,62	0,05	0,11	0,37		41,2		0,03	3,78	<0,05		0,97
17	259	2,02	<0,1	46,6	23,1	0,66	<0,5	78,6	0,35	<2,0	2,59	115	1,16	<1,0		222		1,75	<0,02	0,04	0,26		30,0		<0,02	0,17	<0,05		1,06
18	60	2,53	<0,1	29,0	47,5	0,95	0,99	15,6	0,24	2,16	2,88	22,5	1,19	<1,0		200		1,11	<0,02	0,05	0,33		25,6		<0,02	0,50	<0,05		1,06
18	63	3,31	<0,1	41,8	120	0,70	0,77	235	0,52	6,18	5,76	49,1	3,09	<1,0		264		2,15	0,04	0,09	0,45		46,5		<0,02	0,87	<0,05		2,68
18	160	2,48	<0,1	31,6	39,2	1,24	<0,5	4,95	0,17	<2,0	2,25	30,9	1,25	<1,0		201		1,44	<0,02	0,12	0,44		27,0		<0,02	0,50	<0,05		1,22
18	163	3,23	<0,1	40,7	8,34	0,42	<0,5	260	0,43	<2,0	1,79	16,3	5,79	<1,0		254		2,42	<0,02	0,16	0,35		47,4		<0,02	0,26	<0,05		1,93
18	263	2,12	<0,1	36,6	12,6	0,53	<0,5	249	0,43	<2,0	0,98	18,5	8,01	<1,0		244		1,90	<0,02	0,03	0,17		45,2		<0,02	0,32	<0,05		1,58
18	328	2,39	<0,1	27,3	32,9	0,26	<0,5	2,64	0,30	<2,0	2,73	22,1	2,19	<1,0	1,70	269	3,39	0,98	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	26,0	<0,05	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	1,18
18	390	2,54	<0,1	48,9	254	1,36	1,53	15,2	0,31	2,59	4,84	23,0	2,19	<1,0	2,50	339	2,98	1,20	0,08	0,03	0,22	0,22	23,0	0,06	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	0,58
18	391	2,97	<0,1	57,6	247	1,28	1,48	55,9	0,52	5,29	13,5	111	2,19																

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
18	440	2,82	<0,1	29,0	132	0,95	1,18	13,5	0,16	<2,0	3,53	19,2	2,19	<1,0	2,78	369		1,32	0,09	0,07	0,33	0,17	34,6	0,11	<0,02	1,14	<0,05	<0,05	1,32
18	507	0,98	<0,1	37,6	7,27	0,48	0,94	10,8	0,20	<2,0	2,03	12,7		<1,0	1,73	265		1,17	0,10	0,04	0,20	0,38	30,6	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,52
18	508	1,36	<0,1	41,9	149	0,88	2,46	15,2	0,39	2,61	7,34	67,2		<1,0	2,42	267		1,19	0,06	0,13	0,24	0,42	34,7	0,20	0,03	1,56	<0,05	<0,05	1,70
18	556	3,10	<0,1	22,8	8,32	0,73	0,99	2,53	0,26	<2,0	2,57	4,86		<1,0	1,44	223		0,94	0,04	0,04	0,24	<0,05	26,6	<0,05	0,04	0,08	<0,05	<0,05	0,96
18	557	5,84	<0,1	29,6	15,4	0,82	1,41	55,5	0,44	2,36	6,68	109		<1,0	1,74	246		0,98	0,12	0,12	0,27	0,20	34,5	<0,05	0,02	0,30	<0,05	<0,05	0,87
18	646	1,58	<0,1	21,8	31,1	0,78	0,54		0,42	<2,0	3,40	9,69		3,21	1,79	206		1,03	0,03	0,04	0,27	<0,05	24,9	0,16	<0,02	0,45	<0,05	<0,05	0,86
18	647	2,22	<0,1	22,8	73,0	1,05	<0,5		0,62	2,12	3,49	28,2		<1,0	1,78	217		1,06	0,04	0,34	0,42	0,06	29,8	0,56	<0,02	0,61	<0,05	0,10	1,10
18	659	2,70	<0,1	26,2	14,9	0,56	0,78		0,39	<2,0	3,48	9,47		<1,0	1,71	250		0,90	<0,02	0,04	0,24	0,06	24,1	0,25	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,85
18	660	2,80	<0,1	25,0	324	1,28	2,03		0,63	<2,0	6,80	25,6		<1,0	2,51	240		1,03	0,02	0,10	0,28	0,07	28,1	0,27	<0,02	1,54	<0,05	0,07	1,00
18	768	3,70	<0,1	22,6	18,7	0,84	2,38		0,29	2,03	2,16	15,4		<1,0	1,85	293		1,42	<0,02	0,02	0,21	0,08	28,5	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,28
18	770	4,20	<0,1	22,1	859	1,73	3,02		1,06	4,12	15,7	89,7		<1,0	3,19	294		1,11	0,29	0,11	0,31	0,15	37,6	0,71	<0,02	6,12	<0,05	<0,05	1,47
18	850		<1,0	36,9		1,10	2,49		0,69		2,59	193			1,91	256		1,73	<0,03	0,15	0,38	<0,05	22,7	0,09	0,02	0,48	<0,05	<0,05	1,04
18	855		<1,0	28,6		0,79	2,35		0,54		8,53	14,7			1,61	233		1,17	0,06	0,16	0,23	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	1,14
18	856		<1,0	32,3		1,31	3,07		0,73		3,51	216			2,20	259		1,74	0,05	0,19	0,35	<0,05	24,6	0,19	0,04	0,91	<0,05	<0,05	1,10
19	334	2,07	<0,1	24,0	86,2	0,37	<0,5	6,34	0,35	<2,0	2,55	21,1	2,19	<1,0	1,63	253	3,97	0,75	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	26,6	0,05	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,85
19	335	2,90	<0,1	24,7	179	0,63	0,52	22,6	0,59	2,57	6,85	295	2,19	<1,0	2,67	265	4,28	2,72	<0,02	0,10	0,44	<0,05	29,4	0,09	<0,02	1,08	<0,05	<0,05	0,91
19	388	2,26	<0,1	53,2	150	1,15	1,34	12,9	0,30	<2,0	3,80	15,9	2,19	<1,0	2,27	303	2,52	1,14	0,04	0,04	0,23	0,18	22,5	0,06	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,56
19	389	3,18	<0,1	55,3	276	1,71	1,68	95,5	0,58	3,92	12,0	384	2,19	<1,0	2,61	271	3,44	1,89	0,03	0,15	0,38	0,18	30,0	0,12	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	0,53
19	450	2,62	<0,1	28,8	20,9	0,57	0,88	12,6	0,11	<2,0	1,94	5,52	2,19	<1,0	1,99	382		1,04	0,21	0,05	0,21	0,16	33,5	<0,05	0,02	0,44	<0,05	<0,05	1,11
19	451	1,91	<0,1	22,2	25,5	0,70	1,27	756	0,30	2,29	2,67	177	2,19	<1,0	2,72	325		1,56	0,05	0,16	0,17	0,14	32,0	<0,05	0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,66
19	581	2,86	<0,1	36,1	9,57	0,53	0,99	5,59	0,22	<2,0	2,53	26,5		<1,0	1,32	215		0,94	0,06	<0,02	0,19	0,16	23,7	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,91
19	582	4,61	<0,1	45,8	5,36	0,75	0,76	26,3	0,28	<2,0	5,80	416		<1,0	2,70	271		1,87	0,08	0,15	0,41	0,18	34,1	<0,05	0,05	0,13	<0,05	<0,05	1,49
19	610	0,33	0,12	21,3	69,1	0,81	1,17		0,47	<2,0	2,62	7,97		1,18	1,66	209		0,89	0,03	0,10	0,26	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	0,69	<0,05	<0,05	0,83
19	611	1,02	<0,1	23,6	56,2	0,79	1,57		0,58	<2,0	5,54	203		1,82	1,37	215		1,30	<0,02	1,68	0,33	<0,05	22,7	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	0,87
19	684	3,10	<0,1	26,7	28,2	0,37	0,88		0,23	<2,0	1,58	4,85		1,02	1,55	246		0,88	<0,02	0,05	0,22	0,06	21,7	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,91
19	685	2,79	<0,1	26,5	94,6	0,71	0,67		0,33	<2,0	4,48	246		<1,0	1,41	246		1,44	<0,02	0,10	0,27	<0,05	23,7	0,11	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,64
19	766	3,26	<0,1	28,2	14,8	0,60	0,95		0,28	<2,0	2,60	13,5		<1,0	1,91	300		1,67	0,18	0,03	0,23	0,09	30,3	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,40
19	767	3,46	<0,1	24,8	243	0,56	1,35		0,43	<2,0	7,13	472		<1,0	1,85	292		1,52	0,03	0,13	0,23	<0,05	29,9	0,20	<0,02	1,76	<0,05	<0,05	1,27
19	769	3,20	<0,1	22,9	239	0,67	1,78		0,42	<2,0	5,94	473		<1,0	1,81	290		1,46	0,03	0,13	0,23	<0,05	30,1	0,19	<0,02	1,96	<0,05	<0,05	1,23
19	849		<1,0	35,2		0,88	2,32		0,60		2,44	19,3			1,53	263		1,19	<0,03	0,13	0,24	<0,05	23,9	0,07	<0,02	0,50	<0,05	0,08	1,07
19	852		<1,0	31,3		0,94	2,59		0,66		3,99	140			2,03	246		1,91	0,12	0,21	0,43	<0,05	28,9	0,12	0,02	0,55	<0,05	<0,05	1,28
19	1043	2,40	<0,1	27,2	33,5	0,61	<0,5	15,0	0,23	<2,0	2,69	20,4	1,47	<1,0	2,53	240		1,21	0,02	0,05	0,27	<0,05	31,7	0,06	<0,02	0,59	<0,05	<0,05	1,20
19	1044	3,05	<0,1	32,8	62,5	0,73	0,96	45,3	0,35	<2,0	4,09	227	1,73	1,57	5,10	237		1,51	0,22	0,12	0,30	<0,05	54,5	0,17	<0,02	1,08	<0,05	<0,05	0,98
19	1070	3,14	<0,1	46,1	38,1	0,55	0,73	7,99	0,20	<2,0	1,96	5,01	1,06	<1,0	2,01	253		1,34	0,11	0,16	0,30	<0,05	27,6	<0,05	0,02	0,42	<0,05	<0,05	1,08
19	1071	2,90	<0,1	46,1	134	0,70	1,27	32,0	0,39	2,17	4,93	77,8	1,54	<1,0	2,17	259		2,48	0,22	0,87	0,33	<0,05	27,5	0,14	0,02	1,07	<0,05	<0,05	1,54
20	165	3,15	<0,1	31,9	31,3	0,45	<0,5	25,8	0,17	2,10	3,93	126	1,16	<1,0		224		1,70	<0,02	0,09	0,39		28,5		<0,02	1,15	<0,05		0,87
20	265	2,70	<0,1	45,3	41,2	0,59	<0,5	63,1	0,44	<2,0	2,15	75,8	0,29	<1,0		222		2,64	<0,02	0,05	0,45		25,6		<0,02	0,23	<0,05		1,03
21	336	1,87	<0,1	22,8	20,6	0,42	<0,5	4,91	0,26	<2,0	2,24	21,9	2,19	<1,0	1,58	247	3,41	0,88	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,87
21	337	2,47	<0,1	22,1	191	0,46	0,58	23,4	0,41	<2,0	2,99	101	2,19	<1,0	1,65	277	3,08	1,69	<0,02	0,02	0,30	<0,05	30,2	0,07	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	0,81
21	386	2,30	<0,1	55,5	114	1,22	1,33	49,2	0,35	2,66	4,41	17,0	2,19	<1,0	2,60	285	3,11	1,40	0,04	0,06	0,31	0,16	28,5	0,08	<0,02	0,39	0,05	<0,05	0,66
21	387	3,95	<0,1	55,9	201	1,20	1,74	54,1	0,75	3,62	6,77	110	2,19	<1,0	1,74	300	3,03	1,70	0,04	0,28	0,32	0,17	25,3	0,08	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	0,52
21	453	2,19	<0,1	27,7	144	0,58	1,12	33,6	0,25	<2,0	2,67	61,3	2,19	<1,0	1,21	326		1,14	0,29	0,11	0,22	0,20	30,7	0,22	0,06	0,94	<0,05	0,06	1,21
21	459	2,84	<0,1	33,6	20,9	0,56	0,82	8,21	0,12	<2,0	1,82	7,07	2,19	<1,0	2,04	261		1,12	0,25	0,02	0,20	0,11	25,7	<0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	0,97
21	512	1,60	<0,1	42,8	11,9	0,48	0,85	12,0	0,24	<2,0	2,23	15,4		<1,0	1,72	279		1,22	0,07	0,05	0,20	0,43	30,3	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,74
21	513	0,94	<0,1	42,6	241	0,80	5,22	43,1	0,59	2,97	4,63	161		<1,0	1,48	283		1,34	0,24	0,09	0,20	0,34	34,5	0,27	0,02	1,25	<0,05	<0,05	2,04

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
21	583	3,13	<0,1	37,7	10,7	0,63	0,91	4,10	0,24	<2,0	2,17	8,46		<1,0	1,35	216		0,96	0,12	0,03	0,21	0,11	24,4	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,92
21	584	5,64	<0,1	38,9	25,1	0,48	1,06	16,9	0,25	<2,0	7,51	104		<1,0	1,61	230		1,73	0,12	0,06	0,30	0,14	29,4	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,76
21	612	0,50	<0,1	23,7	65,7	0,86	1,35		0,52	<2,0	4,14	12,4		1,26	1,80	208		2,43	<0,02	0,14	0,26	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,68	<0,05	<0,05	0,88
21	614	0,88	<0,1	25,4	60,1	0,44	0,66		0,61	<2,0	3,65	126		1,04	1,05	233		1,43	<0,02	0,16	0,33	<0,05	24,6	0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	0,91
21	686	2,16	<0,1	24,7	14,2	0,39	<0,5		0,10	<2,0	1,40	16,1		<1,0	1,50	247		0,88	0,03	<0,02	0,18	<0,05	22,3	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,87
21	688	2,90	<0,1	26,3	290	0,97	1,05		0,74	<2,0	5,10	149		<1,0	1,68	245		1,58	0,03	0,07	0,37	0,07	27,3	0,26	<0,02	1,30	<0,05	0,11	1,09
21	764	3,48	<0,1	29,9	22,3	0,62	1,37		0,27	<2,0	2,25	9,48		<1,0	1,84	298		1,50	0,23	0,06	0,22	0,08	28,7	<0,05	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	1,40
21	765	2,98	<0,1	23,9	37,7	0,64	2,95		0,32	3,28	9,12	311		<1,0	1,06	280		1,66	0,28	0,09	0,29	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	1,41
21	853		<1,0	29,8		0,78	2,37		0,58		2,53	12,1			1,53	254		1,23	<0,03	0,14	0,20	<0,05	24,5	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	1,05
21	854		<1,0	39,9		0,86	2,76		0,70		3,97	131			1,73	274		1,33	0,04	0,18	0,37	<0,05	32,4	0,14	<0,02	0,79	<0,05	<0,05	1,08
21	1035	3,40	<0,1	40,9	49,4	0,63	0,58	7,03	0,26	<2,0	2,36	7,27	1,31	<1,0	2,36	243		1,22	<0,02	0,09	0,27	<0,05	30,9	<0,05	<0,02	1,25	<0,05	<0,05	1,07
21	1036	3,94	<0,1	38,1	75,9	0,42	<0,5	42,2	0,35	<2,0	3,65	132	1,83	1,13	2,52	230		2,19	<0,02	0,11	0,45	<0,05	64,8	0,09	<0,02	1,65	<0,05	<0,05	0,89
21	1072	3,12	<0,1	46,9	35,5	0,55	0,61	6,98	0,18	<2,0	2,28	6,73	0,98	<1,0	2,33	255		1,22	0,12	0,18	0,26	<0,05	27,1	<0,05	0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,06
21	1073	3,52	<0,1	35,5	91,0	0,34	0,84	34,9	0,40	<2,0	3,16	256	1,23	<1,0	1,71	273		3,23	0,02	0,38	0,30	<0,05	33,5	0,07	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,15
21	1155		<1,0	46,8		0,65	4,38		0,73		3,00	10,6		<5,0	1,90	327		1,45	0,12	0,30	0,33	0,07	35,2	0,09	0,05	0,91	<0,05	0,08	1,41
21	1156		<1,0	59,8		1,80	6,36		1,28		5,49	136		<5,0	2,63	294		1,16	0,25	0,35	0,45	0,13	42,8	0,56	0,06	1,67	<0,05	0,14	1,74
21	1200		<1,0	21,4		0,62	2,95		0,55		2,12	7,77		<5,0	1,37	221		0,55	<0,03	<0,05	0,17	<0,05	22,4	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,90
21	1201		<1,0	22,6		<0,1	3,27		0,99		4,12	54,5		<5,0	1,93	266		1,17	<0,03	<0,05	0,22	<0,05	37,1	0,20	<0,02	0,79	<0,05	<0,05	0,85
21	1240	2,30	<0,1	24,4	34,3	0,50	<0,5	9,23	0,17	<2,0	2,06	6,17	1,07	<1,0	2,44	221		1,17	<0,02	0,03	0,25	<0,05	24,8	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,99
21	1241	2,88	<0,1	30,0	33,9	0,57	<0,5	20,7	0,21	<2,0	2,72	81,6	1,33	<1,0	2,16	215		1,49	<0,02	0,06	0,33	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	0,92
21	1288	1,19	<0,1	34,4	10,5	0,51	0,79	34,2	0,14	<2,0	2,07	5,50	1,00	<1,0	1,73	283		1,23	0,03	0,04	0,20	<0,05	27,0	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	1,05
21	1289	2,06	<0,1	29,7	39,6	0,35	1,25	32,8	0,31	<2,0	2,73	69,3	1,06	<1,0	1,82	310		4,36	0,03	0,06	0,29	<0,05	29,2	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	1,01
21	1322	3,46	<0,1	51,0	21,6	0,51	0,87	11,0	0,29	<2,0	2,10	10,2	0,88	<1,0	1,86	289		1,16	0,03	<0,02	0,20	<0,05	32,3	<0,05	<0,02	0,44	<0,05	<0,05	1,26
21	1323	2,70	<0,1	28,7	46,1	0,41	1,47	10,6	0,21	<2,0	2,54	105	1,39	<1,0	1,50	313		6,32	0,04	<0,02	0,18	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,60	<0,05	<0,05	1,35
21	1345	1,22	<0,1	20,4	24,7	0,48	0,84	5,74	0,22	<2,0	3,88	11,4	0,73	<1,0	1,36	244		0,74	0,32	<0,02	0,23	<0,05	25,1	<0,05	0,03	0,23	<0,05	0,06	0,98
21	1346	2,49	<0,1	21,2	113	0,55	1,40	46,6	0,63	<2,0	4,86	161	0,75	<1,0	2,35	242		1,22	0,04	<0,02	0,29	<0,05	29,4	0,07	0,02	0,47	<0,05	0,07	0,87
21	1385	2,01	<0,1	21,0	24,6	0,53	<0,5	19,2	0,20	<2,0	1,62	18,8	1,25	<1,0	1,68	209		0,92	<0,02	0,02	0,20	<0,05	25,9	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,93
21	1386	3,20	<0,1	21,8	114	0,59	0,98	34,5	0,42	2,02	3,64	71,4	0,89	<1,0	2,37	215		1,34	0,13	0,14	0,32	<0,05	26,5	0,09	<0,02	0,68	<0,05	<0,05	0,93
21	1421	2,67	<0,1	24,8	20,2	0,51	0,70	19,4	0,16	<2,0	1,82	11,5	1,15	<1,0	2,15	238		1,28	0,02	0,25	0,26	<0,05	26,1	<0,05	0,03	0,20	<0,05	<0,05	1,16
21	1422	3,11	<0,1	24,4	29,6	0,45	1,21	164	0,42	<2,0	1,91	118	1,53	<1,0	2,61	235		1,55	<0,02	0,44	0,23	<0,05	26,0	<0,05	0,03	0,37	<0,05	<0,05	0,88
21	1457	4,77	<0,1	30,4	27,4	0,70	1,01	4,21	0,20	<2,0	2,59	11,2	1,05	1,44	1,54	223		0,81	<0,02	0,02	0,17	<0,05	22,8	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,82
21	1458	5,09	<0,1	29,1	144	0,64	1,92	18,2	0,25	<2,0	3,19	44,4	1,46	1,44	1,89	230		1,06	0,04	0,03	0,19	<0,05	23,6	0,07	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,86
21	1492	2,49	<0,1	12,0	40,5	0,13	<0,5	10,5	0,20	<2,0	2,13	8,73	1,16	<1,0	1,79	186		0,80	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	24,8	0,07	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,78
21	1493	3,44	<0,1	9,30	88,1	<0,1	0,91	20,9	0,32	2,16	4,27	70,6	1,16	<1,0	2,00	196		0,99	<0,02	0,02	0,25	<0,05	20,7	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	0,67
21	1527	1,91	<0,1	16,2	26,8	0,59	0,70	5,85	0,15	<2,0	1,98	5,54	1,29	<1,0	2,37	239		1,12	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	28,6	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	1,22
21	1528	2,43	<0,1	8,00	40,6	0,14	<0,5	37,4	0,42	<2,0	3,84	132	0,64	<1,0	2,51	241		1,64	<0,02	0,05	0,42	<0,05	32,9	<0,05	<0,02	1,00	<0,05	<0,05	0,97
21	1564	3,24	<0,1	20,9	31,1	0,60	0,96	12,5	0,18	<2,0	1,34	8,03	1,03	<1,0	1,36	222		0,98	0,04	0,03	0,26	<0,05	28,0	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,00
21	1565	4,00	<0,1	29,6	53,3	0,38	1,27	64,1	0,64	<2,0	1,87	84,4	0,95	<1,0	1,76	236		1,66	<0,02	0,02	0,32	<0,05	32,8	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,01
21	1597	5,42	<0,1	14,6	25,1	0,51	0,72	6,66	0,20	<2,0	2,75	10,3	0,71	<1,0	1,72	233		0,86	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	30,8	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,08
21	1598	5,11	<0,1	17,7	33,6	0,32	1,06	9,75	0,19	<2,0	2,40	37,9	0,83	<1,0	1,59	255		1,81	<0,02	0,03	0,28	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	1,18
21	1631	4,04	<0,1	14,9	47,4	0,46	0,60	5,60	0,13	<2,0	1,41	9,31	1,10	<1,0	1,43	206		0,79	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	24,0	0,21	<0,02	0,21	<0,05	0,08	0,97
21	1632	7,15	<0,1	16,7	23,2	0,29	0,65	95,1	0,95	2,21	2,46	147	0,38	<1,0	2,52	227		1,72	<0,02	0,02	0,32	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,86
21	1677	2,03	<0,1	5,23	23,0	0,53	<0,5	3,54	0,11	<2,0	1,50	5,38	1,38	<1,0	2,62	186		0,99	<0,02	0,03	0,28	<0,05	22,3	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	0,07	0,86
21	1678	3,75	<0,1	6,11	25,7	0,29	0,58	38,4	0,41	<2,0	2,14	49,8	0,50	<1,0	2,54	193		4,02	<0,02	0,06	0,29	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	0,81
21	1702	2,56																											

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
21	1703	3,06	<0,1	13,5	22,5	0,41	0,60	51,9	0,80	<2,0	1,90	46,0	0,59	<1,0	2,13	245		5,38	<0,02	0,02	0,32	<0,05	29,0	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,92
21	1738	1,96	<0,1	18,1	17,9	0,54	<0,5	6,56	<0,05	<2,0	1,83	3,94	0,66	<1,0		190		0,62	<0,02	0,02	0,21	<0,05	24,8	<0,05	0,16	0,31	<0,05	0,07	0,83
21	1739	3,36	<0,1	25,0	12,6	0,43	<0,5	55,4	<0,05	<2,0	2,84	804	0,93	<1,0		200		1,86	<0,02	0,03	0,36	<0,05	22,5	<0,05	0,14	0,40	<0,05	<0,05	1,04
21	1773	1,66	<0,1	13,4	12,5	0,39	<0,5	2,81	0,16	<2,0	1,11	<2,0	0,72	<1,0	1,39	197		0,80	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	22,7	<0,05	0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,85
21	1774	2,38	<0,1	13,8	11,5	0,23	<0,5	22,1	0,36	<2,0	1,62	98,1	0,50	<1,0	1,97	218		1,13	<0,02	<0,02	0,29	<0,05	29,9	<0,05	0,03	0,44	<0,05	<0,05	0,86
21	1809	2,14	<0,1	18,6	19,7	0,53	<0,5	4,82	0,13	<2,0	1,85	2,56	1,46	<1,0	2,33	183		0,92	<0,02	0,02	0,27	<0,05	21,0	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	0,07	0,84
21	1810	2,83	<0,1	20,1	16,9	0,35	<0,5	30,1	0,29	<2,0	2,06	65,6	0,76	<1,0	2,85	202		3,59	<0,02	0,04	0,26	<0,05	21,1	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,78
21	1845	1,87	<0,1	13,7	15,0	0,51	<0,5	7,09	0,17	<2,0	2,37	5,23	0,95	<1,0	1,60	200		0,76	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	24,9	<0,05	0,04	0,10	<0,05	<0,05	0,88
21	1846	2,47	<0,1	12,3	15,6	0,22	<0,5	39	0,47	<2,0	2,35	117	0,42	<1,0	1,64	212		2,44	<0,02	<0,02	0,31	<0,05	25,5	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,33
21	1881	3,18	<0,1	26,6	24,5	0,69	<0,5	10,3	0,18	<2,0	2,57	6,27	1,07	<1,0	1,74	243		0,76	<0,02	0,06	0,16	<0,05	30,4	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	1,30
21	1882	2,96	<0,1	25,2	17,9	0,49	<0,5	95,0	0,36	<2,0	2,91	894	1,39	<1,0	1,94	232		1,49	<0,02	0,23	0,39	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,32
21	1916	2,81	<0,1	22,3	18,0	0,51	<0,5	4,08	0,14	<2,0	1,85	3,71	1,07	<1,0	1,68	246		1,06	<0,02	<0,02	0,48	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,98
21	1917	4,73	<0,1	24,9	19,9	0,40	2,80	106	0,67	2,46	4,37	256	0,85	<1,0	3,34	230		2,71	<0,02	0,04	0,82	<0,05	31,2	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	0,09	1,01
21	1951	2,65	<0,1	25,2	12,9	0,59	<0,5	2,66	0,12	<2,0	1,91	7,84	1,57	<1,0	3,29	213		1,07	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	1,18
21	1952	3,66	<0,1	31,0	11,4	0,45	0,84	45,7	0,30	<2,0	2,81	142	1,41	<1,0	2,59	300		1,16	<0,02	0,03	0,49	<0,05	37,6	<0,05	<0,02	4,37	<0,05	<0,05	0,89
21	1986	2,73	<0,1	25,9	9,95	0,48	<0,5	3,10	0,10	<2,0	1,91	5,76	1,42	<1,0	2,61	267		1,19	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	24,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,16
21	1987	3,19	<0,1	26,1	10,7	0,47	<0,5	68,2	0,24	<2,0	5,50	188	1,60	<1,0	2,64	273		0,90	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	29,0	<0,05	<0,02	1,20	<0,05	<0,05	1,02
21	2038	2,69	<0,5	10,0	11,1	<0,1	0,57	10,7	0,06	<2,0	0,96	7,25	0,43	<1,0	2,85	228		0,67	0,02	0,37	<0,02	<0,05	29,3	<0,05	0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,04
21	2056	<0,5	<0,5	16,3	6,94	<0,1	<0,5	4,10	0,05	<2,0	1,00	6,59	0,85	<1,0	2,03	212		0,79	0,04	0,04	0,11	<0,05	21,8	<0,05	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	0,83
21	2057	0,86	<0,5	17,7	6,86	<0,1	<0,5	36,0	0,06	2,78	3,07	142	1,73	<1,0	2,36	214		1,65	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	26,1	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,84
21	2091	1,64	<0,5	13,7	13,2	<0,1	<0,5	2,96	<0,05	<2,0	<0,3	<2	1,28	<1,0	2,70	221		0,83	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,83
21	2092	1,49	<0,5	17,6	12,6	<0,1	<0,5	189	<0,05	2,65	0,69	236	0,75	<1,0	2,65	271		2,09	<0,02	<0,02	0,04	<0,05	32,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,71
21	2126	0,43	<0,5	15,9	9,15	<0,1	0,87	3,21	0,06	<2,0	<0,3	3,34	1,66	<1,0	2,83	228		0,15	<0,02	<0,02	0,12	<0,05	21,2	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,70
21	2127	1,91	<0,5	14,9	7,91	<0,1	0,95	18,2	0,07	<2,0	<0,3	105	1,30	<1,0	2,07	223		<0,05	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,80
22	81	3,10	<0,1	38,9	86,8	0,70	<0,5	689	1,14	3,42	4,37	487	9,82	<1,0		244		2,14	<0,02	0,12	0,34		48,5		0,03	0,79	<0,05		0,91
22	181	6,31	<0,1	37,7	46,8	1,20	<0,5	682	0,95	3,55	8,30	328	16,8	<1,0		239		2,35	<0,02	0,87	0,23		48,6		0,04	0,18	<0,05		0,73
22	281	2,10	<0,1	39,1	62,4	1,81	<0,5	564	0,95	<2,0	1,53	144	14,2	<1,0		212		1,70	<0,02	0,05	0,33		51,2		<0,02	0,72	<0,05		0,72
22	340	1,98	<0,1	22,3	78,5	0,48	<0,5	24,4	0,31	<2,0	3,28	20,1	2,19	<1,0	1,65	251	<0,5	0,80	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	24,4	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,77
22	342	2,60	<0,1	35,8	260	0,72	0,65	314	0,85	2,55	5,81	201	2,19	<1,0	2,23	316	2,91	1,13	<0,02	0,08	0,47	<0,05	51,1	0,14	<0,02	1,16	<0,05	<0,05	1,18
22	384	2,70	<0,1	55,1	222	1,58	2,29	14,8	0,45	4,74	12,5	24,7	2,19	<1,0	2,78	320	3,32	1,30	0,07	0,08	0,31	0,21	31,2	0,17	<0,02	5,28	<0,05	<0,05	0,62
22	385	6,81	<0,1	111	261	3,32	2,86	2589	5,99	18,4	24,2	855	2,19	1,41	7,00	575	11,4	8,42	0,09	0,38	0,81	0,23	110	0,21	0,07	1,22	<0,05	<0,05	2,43
22	454	2,33	<0,1	24,5	12,3	0,53	0,79	3,86	0,09	<2,0	1,53	10,0	2,19	<1,0	2,19	396		1,17	0,07	0,04	0,25	0,16	34,3	<0,05	0,03	0,33	<0,05	<0,05	1,16
22	455	2,29	<0,1	24,2	30,9	2,23	0,95	809	0,37	<2,0	2,67	60,7	2,19	<1,0	2,66	311		2,47	0,05	0,07	0,60	0,17	43,9	<0,05	<0,02	0,67	<0,05	<0,05	0,96
22	481	1,11	<0,1	34,0	37,4	0,68	1,40	22,9	0,29	<2,0	3,93	21,2		<1,0	1,76	274		1,20	<0,02	0,05	0,22	0,59	28,9	0,07	0,03	0,37	<0,05	<0,05	1,47
22	482	1,13	<0,1	33,7	54,9	1,10	6,08	47,2	0,41	2,70	6,79	537		<1,0	1,14	270		2,92	<0,02	0,15	0,42	0,67	36,1	0,07	0,04	0,68	<0,05	<0,05	1,70
22	585	3,13	<0,1	33,0	11,9	0,51	1,04	3,70	0,43	<2,0	3,30	8,94		<1,0	1,33	217		0,94	0,10	0,03	0,22	0,28	25,8	<0,05	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	0,89
22	587	5,17	<0,1	66,3	22,8	0,86	1,30	231	1,15	4,36	9,16	589		1,19	1,63	288		3,76	0,07	0,16	0,93	0,32	76,1	<0,05	0,04	0,20	<0,05	<0,05	2,42
22	592	0,84	<0,1	24,9	57,6	0,77	1,56		0,44	<2,0	5,96	19,9		<1,0	1,98	204		1,01	0,04	0,13	0,31	0,14	26,2	<0,05	<0,02	0,81	<0,05	<0,05	0,90
22	593	2,19	<0,1	28,1	41,7	0,74	1,09		1,34	<2,0	5,65	530		<1,0	3,72	228		3,62	<0,02	0,29	0,26	0,16	36,7	<0,05	0,02	0,50	<0,05	<0,05	0,77
22	689	3,04	<0,1	25,5	30,2	0,47	0,76		0,23	<2,0	2,23	10,2		<1,0	1,55	250		0,89	<0,02	0,04	0,22	<0,05	23,1	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,91
22	690	5,21	<0,1	38,1	55,0	0,36	<0,5		4,71	8,08	3,11	728		<1,0	2,61	434		9,66	<0,02	0,15	0,80	<0,05	99,5	0,05	<0,02	0,74	<0,05	<0,05	3,14
22	762	3,23	<0,1	28,9	28,3	0,52	<0,5		0,27	<2,0	3,05	16,7		<1,0	1,99	295		1,45	0,03	0,04	0,23	0,09	28,8	<0,05	<0,02	0,48	<0,05	0,06	1,47
22	763	3,08	<0,1	21,5	410	1,50	2,50		1,11	3,53	4,38	141		<1,0	1,72	257		1,67	0,26	0,11	0,46	0,07	51,2	0,37	<0,02	2,34	<0,05	0,06	1,59
22	804		<1,0	26,4		0,60	2,58		0,55		3,32	6,44			1,48	261		0,99	<0,03	0,13	0,21	0,06	23,9						

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
22	1045	3,38	<0,1	34,0	57,0	0,66	<0,5	6,19	0,19	<2,0	1,83	11,8	1,26	<1,0	2,34	239		1,27	0,07	0,04	0,23	<0,05	33,3	0,08	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	1,17
22	1048	4,00	<0,1	45,7	82,1	0,68	<0,5	1054	1,45	5,65	5,83	551	2,30	<1,0	2,80	345		5,04	0,04	0,23	0,43	<0,05	90,9	0,07	0,03	0,77	<0,05	<0,05	2,13
22	1104	4,36	<0,1	32,5	20,6	0,44	<0,5	5,79	0,17	<2,0	2,77	7,64	1,05	<1,0	1,93	250		1,29	0,15	0,04	0,26	<0,05	27,6	<0,05	0,02	0,48	<0,05	0,07	1,12
22	1105	2,64	<0,1	27,0	106	0,46	1,05	21,6	0,31	<2,0	3,65	347	1,47	<1,0	1,93	253		1,50	0,21	0,12	0,36	<0,05	33,6	0,17	0,03	1,29	<0,05	0,05	1,66
23	191	4,89	<0,1	37,8	13,6	1,07	0,30	1226	1,69	6,09	1,72	254	20,6	<1,0		414		3,25	<0,02	0,06	0,66		65,8		<0,02	0,45	<0,05		2,31
23	290	1,86	<0,1	49,5	29,6	0,83	<0,5	16,7	0,28	<2,0	2,98	14,8	1,81	<1,0		229		1,31	<0,02	0,04	0,22		26,6		<0,02	0,21	<0,05		0,97
23	291	2,66	<0,1	38,7	363	1,86	1,87	1007	2,48	8,70	6,16	525	20,4	<1,0		244		1,20	<0,02	0,20	0,17		35,8		<0,02	5,15	<0,05		0,26
23	345	1,96	<0,1	23,0	37,4	0,42	<0,5	6,22	0,32	<2,0	2,47	11,2	2,19	<1,0	1,69	240	<0,5	0,86	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	24,9	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	0,77
23	346	3,60	<0,1	31,3	63,1	0,58	<0,5	1069	2,26	3,70	1,97	773	2,19	<1,0	2,38	503	24,6	1,61	<0,02	0,03	0,42	<0,05	113	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,15
23	392	2,59	<0,1	54,3	166	1,30	1,38	13,9	0,31	3,43	6,72	23,7	2,19	<1,0	2,66	331	2,61	1,20	0,02	0,06	0,25	0,22	25,4	0,09	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	0,60
23	393	6,55	<0,1	42,4	552	1,74	1,94	268	1,08	8,35	23,8	241	2,19	<1,0	6,49	474	3,50	7,47	0,06	0,20	0,62	0,30	64,9	0,25	0,03	0,89	<0,05	<0,05	1,94
23	441	2,58	<0,1	28,7	17,8	0,61	0,93	2,17	0,09	<2,0	2,13	4,54	2,19	<1,0	1,94	332		1,10	0,04	0,02	0,23	0,13	28,6	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	0,92
23	442	1,83	<0,1	16,5	83,4	0,81	0,93	455	0,25	<2,0	3,60	18,2	2,19	<1,0	2,79	354		3,09	0,09	0,08	0,34	0,16	63,8	0,11	0,03	1,29	<0,05	<0,05	1,91
23	544	2,82	<0,1	29,8	29,3	0,48	<0,5	30,1	0,21	<2,0	3,05	8,83		<1,0	1,40	222		0,86	0,04	0,03	0,21	<0,05	29,2	0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,06
23	545	3,53	<0,1	32,8	358	0,85	1,35	162	0,62	4,20	9,30	50,2		<1,0	3,09	248		1,48	0,21	0,13	0,54	0,11	73,4	0,37	0,03	2,54	<0,05	0,07	2,33
23	594	0,59	<0,1	23,3	46,2	0,69	1,07		0,48	<2,0	3,20	24,5		<1,0	1,86	206		1,08	0,05	0,10	0,30	0,14	25,2	<0,05	0,02	0,48	<0,05	0,19	0,95
23	595	1,79	<0,1	25,9	231	1,41	2,19		0,72	<2,0	11,2	50,1		1,67	3,04	225		1,55	0,08	0,21	0,36	0,10	45,4	0,29	0,03	3,04	<0,05	<0,05	1,24
23	695	2,43	<0,1	23,8	22,0	0,43	0,63		0,26	<2,0	1,82	5,17		<1,0	1,56	248		0,95	0,04	<0,02	0,21	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,94
23	696	2,13	<0,1	22,3	227	0,71	1,29		0,31	<2,0	4,40	30,2		<1,0	2,11	254		1,29	0,08	0,05	0,27	<0,05	45,2	0,18	<0,02	1,41	<0,05	<0,05	1,29
23	773	3,18	<0,1	27,5	11,0	0,52	1,56		0,26	<2,0	2,40	9,80		<1,0	1,79	292		1,49	0,02	<0,02	0,20	0,06	28,1	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,37
23	774	3,36	<0,1	22,9	472	0,86	1,18		1,19	4,72	6,37	376		<1,0	2,32	253		2,41	0,51	0,08	0,45	0,08	65,8	0,42	<0,02	2,91	<0,05	0,22	0,60
23	806		<1,0	28,4		2,43	4,09		1,11		7,32	45,6			4,26	255		1,41	0,04	0,25	0,63	0,25	72,9	0,75	0,07	3,20	0,07	0,23	1,73
23	807		<1,0	26,6		0,76	2,61		0,61		2,13	6,88			1,57	233		1,11	0,05	0,23	0,25	<0,05	25,7	0,06	0,03	0,39	<0,05	<0,05	1,12
23	808		<1,0	29,2		3,43	4,72		1,24		6,41	49,8			5,79	241		1,45	0,08	0,37	0,72	0,33	78,7	0,82	0,08	3,66	0,05	0,46	1,70
23	1051	2,99	<0,1	36,1	81,2	0,65	<0,5	19,9	0,23	<2,0	2,05	10,6	1,44	<1,0	2,16	240		1,30	0,03	0,04	0,24	<0,05	31,8	0,06	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,14
23	1052	3,12	<0,1	36,1	86,8	1,65	1,00	526	0,78	3,06	3,26	69,3	4,23	<1,0	3,61	269		2,38	0,06	0,10	0,56	<0,05	106	0,08	0,03	0,82	<0,05	0,13	1,24
24	343	1,95	<0,1	22,8	60,8	0,46	<0,5	11,4	0,29	<2,0	2,80	18,5	2,19	<1,0	1,69	253	<0,5	0,78	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	26,0	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,85
24	344	3,40	<0,1	32,2	395	0,80	0,94	238	1,43	3,61	4,92	109	2,19	<1,0	1,10	293	<0,5	2,97	<0,02	0,08	0,83	0,22	42,2	0,20	<0,02	0,83	<0,05	<0,05	1,85
24	399	2,58	<0,1	57,5	148	1,37	1,62	30,5	0,32	2,47	6,47	9,59	2,19	4,89	2,36	332	2,65	1,32	0,12	0,43	0,27	0,31	26,2	0,06	<0,02	1,04	0,69	<0,05	0,58
24	400	4,64	<0,1	49,4	424	2,11	1,56	1235	3,13	13,8	13,6	410	2,19	<1,0	1,76	483	4,88	3,64	0,05	0,16	0,50	0,35	63,3	0,45	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	1,13
24	456	2,29	<0,1	26,5	19,0	0,56	0,68	9,34	0,10	<2,0	2,67	4,74	2,19	<1,0	1,95	351		1,11	0,04	0,03	0,22	0,15	29,9	<0,05	<0,02	0,38	<0,05	<0,05	1,09
24	457	2,51	<0,1	31,0	82,1	1,07	1,01	326	0,41	<2,0	2,96	211	2,19	<1,0	0,88	242		1,98	0,07	0,04	0,37	0,11	36,5	0,09	<0,02	0,60	<0,05	<0,05	1,07
24	485	1,49	<0,1	37,6	30,0	0,75	1,93	13,8	0,29	<2,0	5,72	26,1		<1,0	1,88	271		1,30	0,06	0,14	0,25	0,70	30,9	0,10	0,02	1,21	<0,05	<0,05	1,51
24	486	1,02	<0,1	30,0	213	1,19	2,22	167	0,81	3,76	19,4	253		<1,0	0,88	250		2,24	0,04	0,28	0,83	0,64	40,0	0,48	<0,02	2,92	<0,05	0,07	2,46
24	548	4,07	<0,1	29,7	9,49	0,63	1,00	3,09	0,24	<2,0	2,65	5,31		<1,0	1,54	223		0,99	0,07	0,02	0,24	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,95
24	549	4,96	<0,1	44,3	60,7	0,96	1,35	82,4	0,46	2,07	5,00	142		<1,0	1,14	239		1,90	0,06	0,08	0,59	0,09	41,0	0,10	0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,08
24	617	<0,1	<0,1	24,4	58,6	0,82	1,25		0,45	<2,0	3,53	11,3		1,58	1,75	209		0,99	0,05	0,08	0,29	<0,05	24,7	0,06	<0,02	0,76	<0,05	<0,05	0,92
24	618	0,79	<0,1	25,9	17,5	0,60	0,63		0,74	<2,0	3,35	168		1,91	0,71	229		1,52	0,05	0,16	0,28	<0,05	32,0	<0,05	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	0,87
24	699	2,43	<0,1	27,7	22,1	0,48	0,71		0,19	<2,0	2,01	5,26		<1,0	1,64	249		0,87	0,15	<0,02	0,21	<0,05	24,4	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,86
24	700	1,76	<0,1	22,8	43,0	0,59	<0,5		0,62	<2,0	1,61	231		<1,0	0,64	235		1,28	0,15	<0,02	0,29	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,02
24	777	4,23	<0,1	39,8	24,1	0,38	1,66		0,30	<2,0	2,40	11,8		<1,0	1,88	297		1,44	<0,02	1,12	0,21	0,06	28,6	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,43
24	778	2,89	<0,1	27,0	508	1,34	1,13		1,08	3,23	4,71	89,7		<1,0	1,56	272		2,06	<0,02	0,04	2,02	0,08	41,1	0,42	<0,02	1,46	<0,05	0,05	2,28
24	811		<1,0	28,1		0,96	2,62		0,60		2,53	3,49			1,45	233		1,14	0,04	0,21	0,25	<0,05	24,3	<0,05	0,04	0,25	<0,05	<0,05	0,98
24	812		<1,0	27,5		1,33	2,87		0,88		3,53	107			1,12	227		1,47	0,05	0,30	0,52	0,07	31,2	0,15	0,02	0,50	<0,05	0,07	1,36
24	1039	2,79	<0,1	29,9	50,2	0,58	<0,5	6,71	0,21	<2,0	2,29	9,92	1,24	<1,0	2,33	239		1,20	<0,02	0,11	0,26	<0,05	31,2	<0,05	<0,02	1,75	<0,05	<0,05	1,13

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
24	1040	3,92	<0,1	38,8	314	2,65	2,65	703	1,99	4,99	4,48	191	10,4	1,40	3,21	227		3,94	0,03	0,16	0,36	0,19	106	0,74	0,02	3,01	<0,05	0,32	1,84
24	1114	3,36	<0,1	37,1	11,2	0,63	1,04	10,7	0,14	<2,0	1,70	12,8	0,90	<1,0	1,88	259		1,24	0,05	0,03	0,27	<0,05	26,3	<0,05	0,02	0,23	<0,05	0,08	1,01
24	1115	2,12	<0,1	27,0	110	1,15	1,16	443	0,82	<2,0	1,51	111	3,41	<1,0	0,94	243		2,00	0,09	0,04	0,48	<0,05	31,4	0,10	<0,02	0,50	<0,05	0,06	0,91
24	1159		<1,0	55,3		0,58	4,31		0,81		3,04	9,68		<5,0	1,80	315		1,45	0,07	0,15	0,24	0,07	45,8	<0,05	0,07	0,36	<0,05	0,05	1,36
24	1160		<1,0	49,1		1,34	5,32		1,37		4,03	39,3		<5,0	1,74	277		1,40	0,30	0,26	0,43	0,09	45,4	0,39	0,07	1,38	<0,05	0,09	1,73
24	1204		<1,0	24,4		0,70	3,13		0,53		2,63	10,3		<5,0	1,40	227		0,46	<0,03	<0,05	0,15	<0,05	23,8	<0,05	<0,02	3,88	<0,05	<0,05	0,94
24	1205		<1,0	25,7		0,60	2,75		1,18		3,70	57,0		<5,0	1,27	239		1,09	<0,03	<0,05	0,31	<0,05	31,5	0,30	<0,02	2,13	<0,05	<0,05	1,17
24	1245	2,43	<0,1	26,0	18,1	0,51	<0,5	3,57	0,16	<2,0	2,28	5,89	1,27	<1,0	2,30	254		1,25	0,03	0,02	0,23	<0,05	23,4	<0,05	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	0,98
24	1246	2,54	<0,1	29,8	100	1,29	0,74	271	0,47	<2,0	1,51	144	6,00	<1,0	0,97	222		1,44	0,04	0,05	0,29	<0,05	28,9	0,10	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	0,75
24	1254	1,72	<0,1	49,3	15,5	0,64	0,54	3,74	0,14	<2,0	2,32	8,89	1,06	<1,0	1,90	294		1,53	<0,02	0,07	0,23	<0,05	29,6	<0,05	<0,02	0,65	<0,05	<0,05	1,07
24	1255	1,38	<0,1	36,1	151	1,62	2,01	190	0,46	<2,0	4,90	69,4	2,27	<1,0	1,28	266		1,52	0,03	0,13	0,53	<0,05	30,8	0,19	<0,02	1,37	<0,05	<0,05	0,99
24	1326	6,65	<0,1	46,4	24,4	0,58	0,90	9,02	0,36	<2,0	3,07	12,7	1,24	2,12	2,32	404		1,22	0,08	<0,02	0,25	<0,05	32,1	0,26	0,03	0,29	<0,05	<0,05	1,26
24	1327	2,78	<0,1	27,9	150	1,49	5,54	305	0,47	<2,0	2,20	122	9,43	<1,0	0,95	285		4,36	0,04	0,02	2,11	<0,05	39,0	0,10	<0,02	0,62	<0,05	<0,05	1,46
24	1349	0,56	<0,1	21,8	21,4	0,48	1,01	3,23	0,21	<2,0	4,43	19,1	0,80	<1,0	1,44	226		0,84	0,02	<0,02	0,22	<0,05	25,0	<0,05	0,03	0,35	<0,05	<0,05	1,00
24	1350	2,28	<0,1	25,9	146	1,12	1,94	328	1,19	2,79	3,26	260	1,75	<1,0	1,16	279		1,46	<0,02	<0,02	0,65	<0,05	31,4	0,11	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	1,53
24	1402	1,99	<0,1	19,5	33,9	0,53	0,52	12,3	0,17	<2,0	2,10	9,42	1,20	<1,0	1,80	206		0,92	0,28	0,04	0,22	<0,05	26,5	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,96
24	1403	2,78	<0,1	25,1	128	1,05	1,07	184	0,45	<2,0	2,18	120	2,69	<1,0	1,30	244		1,09	0,02	0,11	0,27	<0,05	35,0	0,14	<0,02	0,69	<0,05	<0,05	0,75
24	1438	2,67	<0,1	36,2	34,5	0,65	1,10	8,96	0,16	2,49	2,23	23,5	1,12	<1,0	2,14	231		1,39	<0,02	0,22	0,24	<0,05	27,2	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	1,11
24	1439	1,85	<0,1	34,1	111	2,65	2,46	284	0,32	2,40	3,14	164	8,61	<1,0	1,45	224		1,21	0,03	0,14	1,63	<0,05	37,2	0,12	0,02	0,87	<0,05	<0,05	1,17
24	1473	2,71	<0,1	33,0	23,5	0,52	0,83	5,42	0,14	<2,0	1,55	5,76	1,01	1,30	1,51	260		0,82	0,04	<0,02	0,18	<0,05	27,2	<0,05	<0,02	0,38	<0,05	<0,05	0,92
24	1474	2,24	<0,1	35,5	39,2	1,85	2,13	179	0,36	<2,0	1,50	38,1	3,85	1,53	0,91	267		2,34	<0,02	0,03	2,96	<0,05	40,5	0,07	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,75
24	1507	2,46	<0,1	2,90	73,3	<0,1	0,73	8,90	0,23	<2,0	1,97	6,71	1,34	<1,0	2,00	173		0,75	0,02	<0,02	0,22	<0,05	21,5	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	0,88
24	1508	1,82	<0,1	19,3	77,9	<0,1	1,28	66,1	0,29	<2,0	3,37	118	0,87	<1,0	0,98	210		0,92	0,03	0,14	0,35	<0,05	31,5	0,09	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	0,76
24	1531	1,50	<0,1	3,90	36,5	0,38	<0,5	5,47	0,16	<2,0	2,27	7,60	1,04	<1,0	2,30	233		1,11	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	27,4	<0,05	<0,02	0,62	<0,05	<0,05	1,12
24	1532	2,01	<0,1	11,0	75,3	0,55	0,71	198	0,39	<2,0	2,38	137	3,17	<1,0	1,29	238		1,46	<0,02	0,07	0,32	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	0,66	<0,05	<0,05	0,74
24	1552	2,56	<0,1	26,5	29,0	0,58	0,93	17,1	0,22	<2,0	2,42	6,46	1,04	<1,0	1,75	201		1,01	0,02	<0,02	0,30	<0,05	41,4	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	0,08	0,98
24	1553	3,49	<0,1	30,5	83,1	1,01	1,59	319	0,96	<2,0	2,11	62,7	2,14	<1,0	1,21	248		1,79	<0,02	0,04	0,65	<0,05	31,4	0,07	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,72
24	1599	3,53	<0,1	17,5	24,7	0,50	0,87	8,64	0,18	<2,0	2,35	9,35	0,73	<1,0	1,80	239		0,86	0,02	0,03	0,23	<0,05	28,6	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,20
24	1600	2,43	<0,1	16,7	55,5	1,02	1,18	34,9	0,23	<2,0	2,39	73,0	0,89	<1,0	0,93	249		1,04	<0,02	0,03	0,73	<0,05	29,7	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,45
24	1646	3,68	<0,1	16,6	17,4	0,48	0,63	3,12	0,13	<2,0	1,57	6,38	1,21	<1,0	1,45	203		0,78	0,02	<0,02	0,23	<0,05	23,0	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,93
24	1647	5,81	<0,1	25,0	48,5	0,69	1,11	59,8	0,38	<2,0	2,86	86,8	1,35	<1,0	0,60	244		1,48	<0,02	0,04	0,59	<0,05	31,6	0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,23
24	1681	3,68	<0,1	4,02	22,6	0,52	0,51	2,90	0,12	<2,0	1,60	11,9	1,16	<1,0	2,48	189		0,98	<0,02	0,04	0,23	<0,05	22,1	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,87
24	1682	4,00	<0,1	8,39	13,8	0,72	<0,5	141	0,34	2,06	1,80	34,0	1,47	<1,0	1,11	205		1,54	<0,02	0,07	0,25	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	0,79
24	1706	<1	<0,1	13,6	17,4	0,65	0,84	4,27	0,15	<2,0	1,75	4,49	0,84	<1,0	1,70	230		0,92	<0,02	0,02	0,23	<0,05	25,4	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,89
24	1707	<1	<0,1	12,7	23,1	1,50	0,76	86,4	0,32	<2,0	1,35	22,9	5,01	<1,0	1,05	226		1,14	<0,02	<0,02	1,41	<0,05	29,6	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,16
24	1752	2,52	<0,1	17,3	18,1	0,49	1,19	5,73	<0,05	<2,0	1,60	2,78	0,59	<1,0		190		0,62	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	25,7	<0,05	0,15	0,32	<0,05	<0,05	0,82
24	1753	3,91	<0,1	10,3	20,9	1,14	<0,5	312	0,42	<2,0	0,95	69,0	6,75	<1,0		216		1,42	0,12	<0,02	2,00	<0,05	28,4	<0,05	0,14	0,38	<0,05	<0,05	1,69
24	1788	1,53	<0,1	14,1	9,36	0,47	<0,5	1,84	0,19	<2,0	1,06	<2,0	0,87	<1,0	1,52	197		0,78	<0,02	0,03	0,20	<0,05	20,9	<0,05	0,02	0,10	<0,05	<0,05	0,87
24	1789	1,98	<0,1	16,5	27,3	0,70	0,69	75,6	0,46	<2,0	1,83	127	1,18	<1,0	0,62	217		1,55	<0,02	0,03	0,42	<0,05	28,4	<0,05	0,02	0,25	<0,05	<0,05	0,90
24	1824	2,19	<0,1	17,2	19,0	0,56	<0,5	3,82	0,12	<2,0	1,83	2,46	1,21	<1,0	2,46	184		0,90	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	20,5	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,87
24	1825	3,66	<0,1	20,4	38,8	0,55	<0,5	235	0,43	2,10	3,55	46,2	1,07	<1,0	0,79	206		5,71	<0,02	0,04	0,54	<0,05	30,7	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,82
24	1860	1,97	<0,1	15,0	17,5	0,52	<0,5	4,62	0,16	<2,0	2,25	4,25	1,08	<1,0	1,66	201		0,71	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,89
24	1861	2,54	<0,1	15,2	33,6	0,54	<0,5	361	0,76	2,15	2,13	191	1,14	<1,0	0,57	217		1,89	<0,02	<0,02	0,37	<0,05	33,2	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,42
24	1895	3,03	<0,1	25,2	17,6	0,68	<0,5	7,48	0,16	<2,0	2,63	4,70	1,06	<1,0	1,74	243		0,68	<0,02										

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U	
jele	száma	µg/l																												
24	1930	2,68	<0,1	22,3	7,16	0,50	<0,5	2,22	0,15	<2,0	1,57	2,12	1,10	<1,0	1,77	247		0,89	<0,02	0,03	0,19	<0,05	29,0	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,97	
24	1931	5,18	<0,1	28,5	169	0,81	0,83	161	0,71	2,35	3,11	129	1,15	<1,0	1,12	250		3,16	<0,02	0,06	0,83	<0,05	41,4	0,15	<0,02	0,61	<0,05	<0,05	1,60	
24	1955	2,77	<0,1	26,5	13,0	0,61	<0,5	1,40	0,12	<2,0	2,12	8,78	1,49	<1,0	3,32	216		1,12	<0,02	0,03	0,24	<0,05	26,6	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,14	
24	1956	3,37	<0,1	26,7	23,9	0,72	<0,5	51,8	0,22	<2,0	2,03	40,2	1,38	<1,0	1,88	208		3,14	<0,02	<0,02	0,99	<0,05	30,4	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,74	
24	1990	2,92	<0,1	27,2	8,83	0,53	<0,5	1,90	0,11	<2,0	1,88	7,56	1,36	<1,0	2,59	264		1,25	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	26,6	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,13	
24	1991	2,45	<0,1	23,1	29,5	3,09	<0,5	240	0,34	<2,0	0,97	36,2	8,88	<1,0	1,02	253		1,09	<0,02	<0,02	4,34	<0,05	37,5	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	2,57	
24	2016	1,74	<0,5	12,1	9,6	0,1	<0,5	8,21	0,13	<2,0	0,64	14,7	2,83	<1,0	2,30	245		0,77	<0,02	0,02	<0,02	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,06	
24	2017	2,68	<0,5	32,9	25,9	0,12	<0,5	53,1	0,12	<2,0	0,56	266	1,10	<1,0	1,74	268		0,60	<0,02	<0,02	0,42	<0,05	37,3	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,77	
24	2060	<0,5	<0,5	14,1	5,9	<0,1	<0,5	1,65	0,05	<2,0	1,22	11,6	0,19	<1,0	2,02	210		0,75	<0,02	<0,02	0,10	<0,05	22,4	<0,05	0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,80	
24	2061	2,67	<0,5	22,4	14,1	0,14	0,69	142	<0,05	<2,0	1,67	178	0,52	<1,0	1,32	217		2,52	<0,02	<0,02	0,40	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	1,34	
24	2095	0,63	<0,5	12,3	12,4	<0,1	<0,5	2,99	0,08	<2,0	0,99	2,24	0,95	<1,0	2,62	217		0,76	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,2	<0,05	<0,02	0,14	0,07	0,07	0,91	
24	2096	1,30	<0,5	17,9	24,2	<0,1	<0,5	76,6	0,09	<2,0	0,69	170	1,17	<1,0	1,22	221		0,64	<0,02	<0,02	0,05	<0,05	24,8	<0,05	<0,02	0,09	0,06	<0,05	0,85	
24	2141	3,04	<0,5	15,3	9,84	0,33	0,57	2,78	0,09	<2,0	<0,3	3,67	1,16	<1,0	3,31	230		0,10	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	22,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,79	
24	2142	1,89	<0,5	16,5	19,9	0,11	0,57	104	0,09	<2,0	<0,3	119	1,15	<1,0	2,10	236		<0,05	<0,02	<0,02	0,38	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,13	
25	45	3,44	<0,1	37,5	222	1,41	0,80	279	0,76	3,00	3,70	147	7,18	<1,0		227		2,37	<0,02	0,08	0,22		42,5		0,03	1,12	<0,05		0,77	
25	46	2,89	<0,1	32,8	41,6	0,95	0,56	15,2	0,22	2,18	4,78	25,4	1,77	<1,0		207		1,17	<0,02	0,05	0,28		23,8		<0,02	0,56	<0,05		0,96	
26	188	2,60	<0,1	34,3	10,0	0,74	0,14	2,47	0,22	<2,0	2,06	5,40	1,44	<1,0		229		1,52	<0,02	0,05	0,26		24,4		<0,02	0,25	<0,05		1,12	
26	189	2,75	<0,1	33,4	36,8	0,70	0,20	88,1	0,24	<2,0	3,93	112	1,08	<1,0		228		1,46	<0,02	0,11	0,32		29,1		0,03	0,35	<0,05		0,85	
26	288	1,95	<0,1	42,7	49,5	0,91	<0,5	24,9	0,32	<2,0	4,12	48,9	1,58	<1,0		215		1,42	<0,02	0,06	0,24		27,3		<0,02	0,54	<0,05		1,04	
26	289	1,93	<0,1	44,9	34,3	1,15	<0,5	39,5	0,28	<2,0	3,34	206	0,68	<1,0		233		1,36	<0,02	0,08	0,40		30,9		<0,02	0,27	<0,05		1,02	
27	76	2,46	<0,1	29,7	38,9	0,97	<0,5	5,85	0,20	<2,0	3,20	10,1	2,14	<1,0		204		1,15	<0,02	0,02	0,32		21,6		<0,02	0,60	<0,05		1,01	
27	77	4,66	<0,1	30,7	275	1,16	3,25	38,8	0,40	2,91	5,18	37,8	1,91	<1,0		202		1,25	0,02	0,07	0,32		22,7		0,02	1,30	<0,05		1,08	
27	276	1,97	<0,1	46,5	10,6	0,79	<0,5	6,10	0,22	<2,0	1,74	5,39	1,26	<1,0		223		1,21	<0,02	0,01	0,25		25,5		<0,02	0,11	<0,05		0,96	
27	277	1,30	<0,1	38,6	105	2,16	88,6	6,00	0,35	<2,0	4,17	7,18	3,97	<1,0		140		2,17	<0,02	0,01	0,36		15,3		<0,02	0,45	<0,05		1,61	
28	308	2,38	<0,1	24,4	182	0,55	0,53	9,10	0,45	2,20	5,23	82,3	2,19	<1,0	1,78	267	4,80	0,85	0,04	0,20	0,26	0,10	32,7	0,14	<0,02	1,61	<0,05	<0,05	1,07	
28	309	1,74	<0,1	37,9	46,7	0,24	<0,5	968	1,20	2,30	3,34	124	2,19	<1,0	2,94	272	4,78	1,35	<0,02	0,05	0,38	<0,05	69,0	0,06	<0,02	0,66	<0,05	<0,05	0,64	
29	306	2,17	<0,1	27,8	17,2	0,33	<0,5	14,6	0,32	<2,0	4,76	24,2	2,19	<1,0	1,77	268	3,86	0,87	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,06	
29	307	2,54	<0,1	36,9	67,4	0,31	<0,5	18,0	0,46	<2,0	4,57	560	2,19	<1,0	1,36	342	3,53	0,92	<0,02	0,15	0,57	0,08	52,1	0,08	<0,02	0,88	<0,05	<0,05	1,97	
29	530	3,17	<0,1	24,2	5,85	0,61	0,70	6,34	0,21	<2,0	1,84	5,10		<1,0	1,39	229		0,90	0,18	<0,02	0,22	0,11	28,1	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	0,05	0,95	
29	531	4,32	<0,1	39,8	16,4	0,76	0,64	310	0,84	4,02	2,68	113		<1,0	1,65	251		3,40	0,08	0,09	1,02	0,07	73,4	<0,05	<0,02	0,30	<0,05	<0,05	1,64	
29	787	2,92	<0,1	29,0	132	0,08	1,39		0,38	2,16	5,09	98,3		<1,0	1,78	275		1,50	0,02	0,05	0,21	<0,05	29,4	0,12	<0,02	0,96	<0,05	<0,05	1,28	
29	788	3,10	<0,1	25,0	10,4	0,12	1,61		0,30	<2,0	2,25	12,3		<1,0	1,85	295		1,43	0,04	<0,02	0,21	<0,05	28,2	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,29	
29	818		<1,0	30,1		0,71	2,60		0,26		1,73	5,42			1,50	252		1,21	0,34	0,09	0,21	<0,05	24,8	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,00	
29	819		<1,0	31,5		2,07	4,23		0,61		9,60	73,8			2,41	275		2,19	0,12	0,24	0,97	0,15	65,1	0,41	0,02	2,12	<0,05	0,07	1,69	
30	405	2,05	<0,1	25,9	37,4	0,56	<0,5	37,1	0,22	<2,0	3,22	5,80	2,19	<1,0	1,87	221	3,01	0,95	0,03	0,04	0,27	<0,05	25,0	<0,05	<0,02	0,50	<0,05	<0,05	0,97	
30	406	8,87	<0,1	33,1	28,2	0,29	0,59	<0,2	14,2	14,6	3,56	427	2,19	<1,0	4,47	1131	7,78	2,66	<0,02	0,14	1,17	0,08	218	0,06	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	15,1	
30	528	1,07	<0,1	17,1	9,08	0,56	0,81	12,0	0,24	<2,0	1,93	8,86		<1,0	1,50	240		0,88	0,08	0,03	0,21	<0,05	31,7	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,06	
30	529	5,07	<0,1	0,40	8,33	<0,05	<0,5	648	1,74	4,48	1,33	773		<1,0	1,14	362		3,53	0,22	0,04	1,16	0,06	89,0	0,06	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	2,71	
30	625	1,80	<0,1	21,9	19,1	0,70	0,67		0,46	<2,0	3,10	8,33		<1,0	1,70	211		0,97	<0,02	0,07	0,27	<0,05	25,1	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	0,91	
30	626	2,84	<0,1	18,4	96,9	0,76	0,88		2,19	2,48	5,43	174		<1,0	2,30	277		1,39	<0,02	0,22	0,57	<0,05	40,6	0,11	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	1,43	
30	708	2,51	<0,1	25,4	10,9	0,37	<0,5		0,19	<2,0	2,01	3,93		<1,0	1,41	242		0,92	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	24,2	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	0,07	0,86	
30	709	2,86	<0,1	14,7	36,3	0,68	<0,5		1,59	3,59	1,45	94,4		<1,0	1,45	385		1,42	0,04	<0,02	0,57	<0,05	77,5	0,05	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	1,89	
30	733	2,70	<0,1	42,3	8,20	0,61	0,99		0,41	<2,0	3,16	12,5		<1,0	1,86	296		1,37	0,03	0,07	0,22	0,06	27,7	<0,05	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	1,29	
30	734	3,59	<0,1	18,7	355	1,60	3,33		4,06	7,70	9,91	1728			1,20	2,29	413		4,84	0,19	0,14	1,04	0,07	78,3	0,34	<0,02	2,77	<0,05	0,06	2,04
30	795		<1,0	26,2		0,67	2,21		0,47		2,15	5,79			1,42	246		1,03	0,04	0,12	0,23</									

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
30	796		<1,0	14,3		1,09	2,44		1,94		2,81	283			1,72	328		0,65	0,05	0,11	0,31	0,06	56,0	0,13	0,04	0,60	<0,05	<0,05	1,75
30	1061	2,78	<0,1	35,7	12,4	0,86	1,04	2,83	0,12	<2,0	1,98	6,65	1,17	<1,0	2,18	247		1,28	<0,02	0,03	0,25	<0,05	28,8	<0,05	0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,05
30	1062	4,62	<0,1	34,0	196	2,97	2,74	508	1,79	3,68	2,63	103	6,54	<1,0	3,52	334		1,24	0,05	0,03	0,53	0,14	95,8	0,51	<0,02	2,11	<0,05	0,11	1,27
30	1063	3,29	<0,1	28,2	66,1	1,73	1,01	486	1,44	2,83	1,86	99,0	6,77	<1,0	2,43	317		1,26	0,14	0,04	0,53	<0,05	80,0	0,05	<0,02	0,35	<0,05	0,17	1,35
30	1112	3,63	<0,1	46,2	29,3	0,44	<0,5	20,6	0,24	<2,0	2,05	10,6	1,35	<1,0	2,07	256		1,27	0,09	0,02	0,20	<0,05	27,3	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	0,99
30	1113	4,67	<0,1	36,6	88,0	<0,05	0,87	903	1,68	2,91	1,54	753	24,2	<1,0	1,65	415		3,55	0,09	0,06	0,63	<0,05	120	0,13	<0,02	0,77	<0,05	0,07	1,14
31	304	2,41	<0,1	30,1	35,2	0,25	<0,5	5,96	0,31	<2,0	3,22	13,8	2,19	<1,0	1,81	278	3,74	0,98	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	26,9	<0,05	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,09
31	305	2,64	<0,1	25,6	50,0	0,21	<0,5	195	2,68	4,36	5,75	1342	2,19	<1,0	2,47	409	<0,5	3,90	<0,02	0,20	1,00	<0,05	42,2	0,06	0,03	0,38	<0,05	<0,05	3,30
31	356	3,26	<0,1	48,2	317	1,84	1,45	208	0,61	7,03	8,34	33,0	2,19	<1,0	2,94	302	3,92	1,37	0,06	0,10	0,33	0,20	31,5	0,33	<0,02	0,87	<0,05	<0,05	0,79
31	357	5,22	<0,1	80,4	58,7	0,96	1,40	554	4,63	13,7	13,8	2308	2,19	1,78	4,37	706	3,19	3,82	0,12	0,30	1,25	0,26	88,5	0,13	0,03	0,25	<0,05	<0,05	3,64
31	411	2,84	<0,1	27,7	28,8	0,57	0,73	140	0,19	<2,0	2,70	6,19	2,19	<1,0	1,88	306		1,10	0,10	0,13	0,22	0,15	32,0	<0,05	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	0,90
31	412	2,51	<0,1	32,6	35,4	1,21	1,03	497	0,44	2,05	1,77	69,1	2,19	<1,0	3,92	322		1,81	0,09	0,09	0,63	0,12	57,8	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,49
31	470	1,29	<0,1	46,4	9,60	0,43	1,01	346	0,47	13,8	5,43	14,0		1,03	1,80	294		1,11	<0,02	0,04	0,21	0,58	30,2	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	1,16
31	471	0,68	<0,1	37,5	20,1	0,76	1,11	1252	0,58	10,9	1,90	246		<1,0	2,30	352		1,01	0,03	0,09	0,32	0,62	63,7	0,05	0,02	0,78	0,07	0,18	0,36
31	526	3,66	<0,1	17,5	88,4	0,74	0,89	16,9	0,33	<2,0	3,56	14,7		<1,0	1,54	233		0,86	0,10	0,04	0,21	0,08	30,9	0,11	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	1,04
31	527	4,53	<0,1	23,5	15,6	0,31	1,05	477	3,11	8,76	3,82	543		<1,0	4,91	366		5,57	0,07	0,17	0,46	0,15	61,8	<0,05	0,04	0,45	<0,05	<0,05	1,93
31	627	1,87	<0,1	21,5	30,8	0,79	0,76		0,56	<2,0	2,52	8,12		<1,0	1,84	209		1,05	0,02	0,08	0,27	<0,05	24,0	0,09	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,97
31	629	3,91	0,11	33,3	55,3	0,34	0,78		7,42	10,3	2,06	811		<1,0	4,82	453		2,91	<0,02	0,25	0,36	0,05	57,2	0,07	0,02	0,75	<0,05	<0,05	2,35
31	710	2,17	<0,1	26,5	14,2	0,35	<0,5		0,24	<2,0	1,41	3,67		<1,0	1,65	254		0,92	0,04	<0,02	0,22	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,99
31	711	3,24	<0,1	33,1	50,0	0,33	1,36		3,49	6,60	1,37	352		<1,0	4,13	349		5,08	0,03	0,07	0,34	<0,05	65,9	0,12	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	2,83
31	731	1,84	<0,1	41,7	12,4	0,44	0,76		0,37	<2,0	2,86	12,1		<1,0	1,78	293		1,37	0,02	0,07	0,21	0,06	28,8	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,22
31	732	0,32	<0,1	29,9	25,7	0,40	0,56		0,48	<2,0	3,39	206		<1,0	1,67	289		0,97	0,05	0,08	0,35	<0,05	45,1	<0,05	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	0,16
31	793		<1,0	26,2		1,09	2,16		0,39		2,30	7,63			1,38	247		1,17	<0,03	0,04	0,33	<0,05	26,4	0,05	0,02	0,21	<0,05	0,06	1,24
31	794		<1,0	48,1		<0,1	2,42		1,17		2,56	664			3,42	634		0,60	0,04	0,13	0,24	0,09	149	0,09	0,02	0,78	<0,05	0,07	0,32
31	1004	1,79	<0,1	22,2	73,8	0,54	<0,5	44,5	0,25	<2,0	2,20	6,30	1,84	<1,0	2,08	244		1,10	<0,02	0,06	0,33	<0,05	37,6	0,07	<0,02	0,53	<0,05	0,07	1,44
31	1005	2,45	<0,1	31,6	45,4	<0,05	<0,5	1078	0,60	<2,0	1,34	143	8,89	<1,0	2,75	374		0,99	<0,02	0,10	0,30	<0,05	97,5	0,06	<0,02	1,33	<0,05	0,09	0,91
31	1110	1,75	<0,1	33,6	31,3	0,42	<0,5	514	0,29	<2,0	0,87	8,97	8,95	<1,0	1,39	258		1,02	0,07	0,03	0,16	<0,05	35,2	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,45
31	1111	3,14	<0,1	46,6	72,9	<0,05	0,98	1136	1,11	<2,0	1,66	220	17,3	<1,0	2,78	388		1,30	0,18	0,08	0,44	0,06	86,9	0,17	<0,02	1,07	<0,05	0,13	0,53
31	1126		<1,0	38,8		0,58	2,73		0,47		2,85	13,4		<5,0	1,86	322		1,39	0,16	0,19	0,29	0,06	46,4	<0,05	0,03	0,34	<0,05	<0,05	1,55
31	1158		<1,0	32,5		0,46	3,68		1,27		1,83	250		<5,0	1,86	355		1,02	0,21	0,21	0,44	<0,05	69,4	0,08	0,05	0,79	<0,05	0,05	0,62
31	1167		<1,0	27,1		0,43	<1,0		0,32		2,18	10,5		<5,0	1,31	244		0,88	<0,03	<0,05	0,24	<0,05	31,3	0,06	<0,02	1,82	<0,05	<0,05	1,22
31	1168		<2,0	99,2		<0,2	3,35		2,61		3,00	471		<5,0	6,69	965		0,56	0,23	<0,10	0,36	0,11	245	0,28	<0,04	2,50	<0,10	0,22	0,79
31	1210	2,54	<0,1	26,2	17,9	0,75	<0,5	13,3	0,27	<2,0	2,31	5,26	1,52	<1,0	2,21	201		1,18	0,14	0,14	0,28	<0,05	27,6	<0,05	<0,02	1,86	<0,05	<0,05	1,08
31	1211	3,88	<0,2	128	45,7	0,32	<1,0	3214	3,50	5,06	1,33	441	17,4	<2,0	6,57	813		0,80	0,19	0,23	0,37	0,12	226	<0,10	<0,04	2,15	<0,05	0,14	0,72
31	1286	1,04	<0,1	26,5	46,6	0,60	0,82	36,9	0,14	<2,0	2,47	9,45	1,47	<1,0	2,15	261		1,19	0,05	0,08	0,19	<0,05	29,2	0,06	<0,02	2,06	<0,05	<0,05	1,04
31	1287	2,73	<0,1	154	41,4	0,26	1,57	2357	1,16	2,22	1,38	229	7,15	<1,0	4,53	809		0,46	0,20	0,15	0,23	<0,05	130	0,06	<0,02	0,78	<0,05	0,09	0,27
31	1292	3,11	<0,1	30,6	40,0	0,60	0,94	37,5	0,34	<2,0	4,23	13,5	1,52	1,81	1,78	323		1,03	0,07	0,06	0,22	<0,05	33,5	<0,05	0,02	1,12	<0,05	<0,05	1,19
31	1293	2,95	<0,1	50,8	42,7	0,25	1,71	1650	1,37	<2,0	4,23	448	10,8	1,91	3,42	640		2,24	0,08	0,10	0,25	<0,05	139	<0,05	<0,02	1,25	<0,05	<0,05	0,30
31	1330	0,68	<0,1	25,6	9,29	0,48	0,68	3,13	0,18	<2,0	2,03	6,21	1,03	<1,0	1,32	247		0,94	0,03	<0,02	0,22	<0,05	26,0	0,06	0,04	0,42	<0,05	<0,05	1,05
31	1331	1,57	<0,1	105	16,1	0,80	1,25	3371	16,8	12,9	12,8	845	5,79	<1,0	6,67	609		2,49	0,09	0,09	1,30	<0,05	100	<0,05	0,05	1,14	<0,05	0,15	4,04
31	1368	2,09	<0,1	25,6	22,5	0,73	<0,5	12,4	0,19	<2,0	3,67	7,41	1,62	<1,0	1,79	265		1,13	<0,02	0,02	0,20	<0,05	39,9	<0,05	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,09
31	1369	3,99	<0,1	155	13,1	<0,1	1,01	3215	3,68	5,13	2,45	957	7,93	<1,0	3,75	683		0,91	0,06	0,08	0,70	<0,05	116	<0,05	<0,02	0,41	<0,05	<0,05	1,09
31	1406	6,70	<0,1	30,3	24,7	0,68	1,21	37,7	0,13	<2,0	2,86	15,0	1,59	<1,0	2,24	221		1,13	0,03	0,03	0,23	<0,05	25,5	<0,05	0,04	0,19	<0,05	0,06	1,22
31	1407	6,33	<0,1	142	98,1	<0,1	7,97	1562	2,13	<2,0	2,57	385	8,75	<1,0	7,27	1080		0,27	<0,02	0,45	0,29	<0,05	265	<0,05	0,05	0,59	<0,05	0,22	0,19
31	1442	3,04	<0,1	24,1	23,6	0,39	0,53	6,57	0,16	<2,0	1,85	9,47	0,75	<1,0	1,52	251		0,82	<0,02	0,04	0,21								

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
31	1443	4,50	<0,1	69,6	49,7	<0,05	1,03	1812	11,7	6,45	2,22	553	4,27	<1,0	2,92	599		1,05	0,02	0,17	0,58	<0,05	106	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	2,28
31	1477	1,61	<0,1	14,2	27,5	0,16	<0,5	4,91	0,10	<2,0	1,99	4,55	0,99	<1,0	1,24	190		0,87	0,05	0,04	0,25	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	1,88	<0,05	<0,05	0,82
31	1478	5,30	<0,1	109	227	<0,1	0,52	4133	2,05	3,25	9,01	626	3,74	1,23	3,23	543		1,04	0,05	0,11	0,27	<0,05	79,4	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	0,05	1,98
31	1515	1,06	<0,1	10,1	29,1	0,73	<0,5	32,3	0,16	<2,0	2,94	6,51	1,66	<1,0	1,99	216		0,92	<0,02	0,03	0,25	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,11
31	1516	3,28	<0,1	111	163	<0,1	1,90	2053	1,23	3,57	3,95	252	7,29	<1,0	4,62	683		0,25	0,04	0,20	0,23	<0,05	160	0,13	<0,02	3,23	<0,05	0,06	0,22
31	1550	2,39	<0,1	27,7	35,8	0,54	0,99	10,0	0,23	<2,0	5,01	9,59	1,47	<1,0	2,00	238		1,04	<0,02	<0,02	0,29	<0,05	28,2	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,02
31	1551	2,92	<0,1	97,1	137	<0,1	1,48	1166	1,25	<2,0	1,91	267	4,87	<1,0	3,94	785		0,32	0,04	0,05	0,21	<0,05	148	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,32
31	1585	2,69	<0,1	13,0	22,7	0,40	0,61	149	0,17	<2,0	2,78	11,7	1,27	<1,0	1,32	242		0,77	<0,02	0,05	0,22	<0,05	36,0	0,79	<0,02	0,39	<0,05	0,09	0,97
31	1586	2,47	<0,1	96,5	36,0	<0,1	1,99	1365	1,63	<2,0	2,22	296	3,51	<1,0	4,82	807		0,24	0,06	0,07	0,14	<0,05	156	<0,05	<0,02	0,40	<0,05	0,10	0,09
31	1619	4,47	<0,1	18,2	23,2	0,49	0,63	6,08	0,13	<2,0	2,20	3,88	0,90	<1,0	1,45	222		0,84	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	27,3	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,98
31	1620	8,06	<0,1	85,0	53,1	0,53	1,44	3740	12,9	7,68	1,85	418	7,51	<1,0	4,00	592		3,65	<0,02	0,07	0,85	<0,05	117	0,05	<0,02	0,42	<0,05	0,06	2,67
31	1655	3,97	<0,1	11,3	13,0	0,53	<0,5	4,31	0,13	<2,0	1,64	2,19	1,38	<1,0	2,45	202		1,12	<0,02	0,03	0,24	<0,05	23,1	<0,05	<0,02	0,45	<0,05	<0,05	0,86
31	1656	5,94	<0,1	112	3,84	0,73	0,63	2158	6,14	15,1	3,65	639	1,55	<1,0	5,12	629		2,66	<0,02	0,12	0,53	<0,05	69,9	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	4,82
31	1690	1,95	<0,1	14,0	13,7	0,55	0,52	36,6	0,14	<2,0	2,07	2,26	1,15	<1,0	1,77	226		0,91	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	25,3	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,83
31	1691	5,61	<0,1	98,7	11,8	<0,1	1,37	2580	2,10	2,89	0,55	209	4,69	<1,0	4,19	634		1,07	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	129	<0,05	<0,02	0,05	0,06	<0,05	1,46
31	1723	3,49	<0,1	16,9	16,4	0,57	<0,5	8,00	<0,05	<2,0	1,73	2,92	0,59	<1,0		191		0,63	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	25,0	<0,05	0,13	0,36	<0,05	<0,05	0,84
31	1724	2,75	<0,1	83,3	16,1	<0,1	0,84	2056	0,78	<2,0	0,54	167	4,34	<1,0		676		0,27	0,02	<0,02	0,15	<0,05	126	<0,05	0,09	0,21	<0,05	<0,05	0,42
31	1758	1,24	<0,1	14,6	7,22	0,55	<0,5	24,3	0,21	<2,0	1,16	<2,0	1,36	<1,0	1,53	192		0,84	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	23,4	<0,05	0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,87
31	1759	2,01	<0,1	94,0	30,0	<0,1	1,30	1650	0,98	<2,0	0,40	247	6,73	<1,0	3,51	668		0,49	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	137	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,31
31	1797	2,40	<0,1	18,0	17,5	0,47	<0,5	13,4	0,15	<2,0	1,97	4,79	1,61	<1,0	2,31	199		1,02	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,03
31	1798	3,97	<0,1	167	85,0	<0,1	1,46	1250	1,22	<2,0	0,87	178	8,40	1,58	5,74	766		0,57	<0,02	0,02	0,31	0,05	150	0,06	<0,02	0,32	<0,05	0,13	0,28
31	1830	2,31	<0,1	18,4	11,0	0,51	<0,5	6,05	0,17	<2,0	1,88	5,22	1,13	<1,0	1,94	230		1,06	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	27,5	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,07
31	1831	4,32	<0,1	143	56,7	<0,1	1,14	2000	2,18	2,58	0,87	146	8,55	<1,0	3,40	796		0,46	<0,02	0,04	0,22	<0,05	133	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	0,06	0,24
31	1869	2,88	<0,1	25,4	9,11	0,60	<0,5	15,1	0,15	<2,0	2,08	10,7	1,08	<1,0	1,75	251		1,15	<0,02	<0,02	0,44	<0,05	28,4	<0,05	<0,02	0,05	<0,05	<0,05	1,25
31	1870	2,99	<0,1	109	7,05	0,67	1,11	1690	0,87	<2,0	0,90	210	4,33	<1,0	3,59	775		0,53	<0,02	0,04	0,36	<0,05	128	<0,05	0,03	0,12	<0,05	<0,05	0,14
31	1904	2,56	<0,1	20,6	11,7	0,46	<0,5	16,5	0,16	<2,0	1,98	1,94	1,21	<1,0	1,54	236		0,66	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	28,7	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,92
31	1905	4,30	<0,1	120	24,4	1,12	1,34	1280	1,10	<2,0	1,84	174	5,57	<1,0	5,25	964		0,19	<0,02	0,03	0,12	<0,05	175	<0,05	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	0,12
31	1939	2,55	<0,1	23,3	9,60	0,58	<0,5	27,1	0,14	<2,0	1,64	6,97	2,83	<1,0	2,41	208		1,30	<0,02	<0,02	1,55	<0,05	17,4	<0,05	<0,02	<0,05	0,11	<0,05	0,89
31	1940	4,84	<0,1	151	6,92	1,34	1,47	1210	1,01	2,29	0,74	218	9,63	<1,0	5,75	841		0,25	<0,02	<0,02	0,71	<0,05	149	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,08
31	1974	2,80	<0,1	27,0	4,24	0,56	<0,5	16,7	0,11	<2,0	1,81	3,94	1,66	<1,0	2,39	255		1,04	<0,02	<0,02	0,31	<0,05	29,9	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	1,10
31	1975	4,62	<0,1	146	6,25	0,89	1,41	1270	1,06	2,47	0,89	351	9,72	<1,0	6,01	857		0,28	<0,02	<0,02	0,29	<0,05	166	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,16
31	2007	1,87	<0,5	15,2	7,48	<0,1	<0,5	7,43	0,14	<2,0	0,35	11,5	1,02	<1,0	2,29	259		0,76	<0,02	<0,02	0,02	<0,05	28,3	<0,05	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	1,30
31	2008	2,98	<0,5	113,7	38,8	<0,2	<1,0	1323	0,20	<4,0	0,92	371	6,52	<2,0	6,03	924		0,16	<0,04	<0,04	<0,04	<0,10	154	<0,10	<0,04	0,47	<0,10	0,56	<0,10
31	2044	<0,5	<0,5	13,4	3,57	<0,1	<0,5	30,08	0,08	<2,0	1,92	4,94	0,65	<1,0	1,68	208		0,80	<0,02	<0,02	0,07	<0,05	25,6	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,79
31	2045	1,37	<1,0	144,8	18,3	<0,2	<1,0	1879	0,12	<4,0	<0,6	227	4,64	<2,0	6,17	1049		<0,1	<0,04	<0,04	<0,04	<0,10	177	<0,10	0,07	0,20	<0,10	0,64	<0,10
31	2079	3,05	<0,5	15,2	5,67	0,44	0,78	6,53	0,08	<2,0	<0,3	<2,0	1,32	<1,0	2,32	219		0,40	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	21,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,83
31	2080	2,47	<0,5	174,1	31,6	<0,1	0,65	1774	<0,05	2,02	<0,3	669	8,69	<1,0	7,59	912		0,13	<0,02	<0,02	0,06	<0,05	169,8	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	0,33	0,50
31	2114	<0,5	<0,5	17,9	4,64	<0,1	0,77	7,14	0,06	<2,0	<0,3	4,36	1,52	<1,0	2,89	251		<0,05	<0,02	0,03	0,14	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,78
31	2115	8,01	<1,0	188	23,3	<0,2	1,71	1890	<0,1	<4,0	<0,6	213	11,7	<2,0	9,66	1222		0,33	<0,04	0,06	0,10	<0,10	212	<0,10	0,10	<0,10	0,12	0,87	<0,10
32	302	2,49	<0,1	29,5	165	0,56	0,62	13,7	0,43	3,32	8,19	45,5	2,19	<1,0	2,12	276	5,58	0,97	0,03	0,12	0,26	<0,05	30,2	0,13	<0,02	2,05	<0,05	<0,05	1,04
32	303	2,92	<0,1	32,9	86,3	0,52	<0,5	160	1,17	3,09	5,87	562	2,19	<1,0	1,56	416	3,90	1,68	<0,02	0,24	0,46	<0,05	35,2	0,05	<0,02	1,67	<0,05	<0,05	3,19
32	354	3,19	<0,1	39,5	125	1,27	0,74	55,3	0,36	3,91	8,40	25,9	2,19	<1,0	2,54	277	3,66	1,11	0,14	0,10	0,30	0,14	27,5	0,18	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,77
32	355	7,04	<0,1	94,4	316	3,13	2,00	2078	3,69	23,8	35,7	334	2,19	<1,0	8,85	607	12,4	3,64	0,06	0,35	0,77	0,23	86,9	0,38	0,03	1,57	<0,05	&	

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
32	469	<0,1	<0,1	32,7	58,6	2,60	1,45	313	0,44	3,62	4,13	195		<1,0	0,95	259		4,88	0,05	0,12	4,15	0,59	39,6	0,09	<0,02	1,15	<0,05	<0,05	3,02
32	516	0,29	<0,1	40,1	12,1	0,48	1,07	387	0,47	2,09	3,60	27,1		<1,0	2,12	277		0,83	<0,02	0,21	0,18	0,64	30,9	0,06	<0,02	1,55	<0,05	<0,05	1,28
32	524	3,44	<0,1	22,9	10,6	0,47	0,66	5,88	0,22	2,44	2,24	11,3		<1,0	1,45	242		0,95	0,43	<0,02	0,21	<0,05	33,2	0,10	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,22
32	525	7,90	<0,1	29,2	104	0,52	0,97	75,1	0,66	3,82	4,54	133		<1,0	1,29	446		6,28	0,17	0,10	0,39	<0,05	66,1	0,10	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	4,57
32	648	2,31	<0,1	23,8	126	0,63	<0,5		0,49	<2,0	3,62	8,05		<1,0	2,03	229		0,98	<0,02	0,03	0,30	0,08	28,7	0,13	<0,02	1,02	<0,05	0,08	1,25
32	650	3,70	<0,1	16,4	107	3,03	4,60		1,32	<2,0	2,69	175		3,78	1,06	906		0,93	0,30	0,07	0,25	0,07	56,1	0,13	0,02	0,45	<0,05	0,12	4,02
32	712	1,77	<0,1	28,4	10,1	0,26	<0,5		0,20	<2,0	1,88	6,91		<1,0	1,55	246		0,89	0,03	<0,02	0,20	<0,05	27,4	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,07
32	713	2,87	<0,1	17,1	117	0,41	1,39		0,54	2,74	7,70	699		<1,0	1,00	873		0,53	0,47	0,18	0,15	<0,05	63,1	0,15	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	2,97
32	729	0,97	<0,1	33,1	17,6	0,52	1,06		0,55	<2,0	4,12	61,4		<1,0	1,84	326		0,87	0,26	1,33	0,22	<0,05	32,0	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,19
32	730	<0,1	<0,1	26,4	99,4	2,68	1,48		0,58	<2,0	6,01	230		<1,0	0,97	262		3,71	0,03	0,11	6,87	<0,05	38,1	0,10	<0,02	0,89	<0,05	0,07	2,47
32	791		<1,0	30,6		0,67	2,07		0,34		2,37	9,64			1,31	272		0,91	<0,03	0,08	0,22	0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,24	<0,05	<0,05	1,41
32	792		<1,0	21,4		5,02	2,58		0,70		3,40	120			1,18	335		3,37	<0,03	0,16	11,9	0,13	54,5	0,25	0,02	0,88	<0,05	0,15	15,0
32	1002	2,52	<0,1	29,6	8,98	0,49	<0,5	15,5	0,21	<2,0	2,11	6,71	5,66	<1,0	2,09	249		1,02	<0,02	0,13	0,24	<0,05	14,8	<0,05	<0,02	1,80	<0,05	<0,05	1,17
32	1003	1,86	<0,1	26,5	393	4,98	2,66	165	1,00	3,61	4,41	46,3	23,7	<1,0	2,37	334		2,88	0,04	0,12	11,2	0,21	96,8	0,71	<0,02	2,47	<0,05	0,59	27,8
32	1108	2,37	<0,1	38,0	27,8	0,44	<0,5	184	0,35	<2,0	1,73	13,5	2,71	<1,0	1,99	279		1,00	0,06	0,05	0,19	<0,05	27,7	<0,05	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	1,06
32	1109	3,12	<0,1	41,5	152	2,84	1,15	495	0,63	2,05	4,70	84,2	83,5	<1,0	1,08	310		6,96	0,04	0,08	7,39	0,05	44,2	0,21	<0,02	1,63	<0,05	0,15	6,82
32	1122		<1,0	31,3		0,40	2,28		0,49		3,06	21,5		<5,0	1,60	300		0,77	0,11	0,16	0,19	0,09	35,5	0,07	<0,02	0,61	<0,05	<0,05	1,47
32	1124		<1,0	22,3		4,31	4,17		1,24		7,15	109		<5,0	1,91	356		10,7	0,16	0,25	9,43	0,17	57,6	0,49	0,04	1,88	<0,05	0,34	20,6
32	1165		<1,0	30,2		0,40	<1,0		0,24		2,96	9,53		<5,0	1,58	271		0,88	<0,03	<0,05	0,29	<0,05	30,5	<0,05	<0,02	0,88	<0,05	<0,05	1,38
32	1166		<1,0	20,4		2,20	<1,0		0,41		2,00	27,1		<5,0	0,55	379		6,42	<0,03	<0,05	9,24	<0,05	67,7	0,05	<0,02	1,44	<0,05	<0,05	51,5
32	1208	2,66	<0,1	26,5	103	0,71	<0,5	6,83	0,17	<2,0	2,87	8,10	1,74	<1,0	1,70	202		1,00	0,06	0,12	0,22	<0,05	39,8	0,08	<0,02	2,63	<0,05	<0,05	0,88
32	1209	3,78	<0,1	14,7	13,5	0,42	<0,5	926	2,07	4,19	1,26	67,1	0,55	<1,0	0,81	464		2,01	0,02	0,11	0,41	<0,05	53,5	<0,05	<0,02	1,01	<0,05	<0,05	2,02
32	1250	0,98	<0,1	38,6	49,0	0,51	0,56	8,62	0,17	<2,0	4,34	19,9	1,69	<1,0	1,90	274		1,11	0,02	0,11	0,25	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	1,36	<0,05	<0,05	1,06
33	70	4,36	<0,1	32,8	67,5	0,70	<0,5	11,7	0,29	2,39	3,54	21,5	1,95	<1,0		230		1,09	0,03	0,03	0,26		22,3		<0,02	0,46	<0,05		0,98
33	71	3,29	<0,1	40,2	114	0,79	0,81	281	0,78	4,59	6,51	361	5,47	<1,0		275		1,91	0,07	0,09	0,29		28,6		<0,02	1,46	<0,05		0,74
33	270	2,08	<0,1	44,8	27,4	0,92	<0,5	49,9	0,31	<2,0	2,74	15,5	1,93	<1,0		230		1,26	<0,02	0,04	0,23		28,4		<0,02	0,37	<0,05		1,03
33	271	3,60	<0,1	40,9	427	2,64	1,69	575	2,25	4,34	5,80	171	2,34	<1,0		255		1,81	<0,02	0,17	0,49		48,3		<0,02	2,55	<0,05		1,11
34	61	5,27	<0,1	47,1	629	1,53	1,95	186	1,41	7,15	7,38	295	1,52	<1,0		324		1,95	0,03	0,18	0,47		48,9		0,03	2,28	<0,05		1,34
34	161	4,12	<0,1	44,8	22,7	0,47	<0,5	143	0,47	4,11	2,96	227	0,92	<1,0		363		1,60	<0,02	0,17	0,42		48,2		<0,02	0,26	<0,05		1,36
34	162	3,03	<0,1	34,6	26,2	0,64	<0,5	3,36	0,19	<2,0	2,13	8,27	1,09	<1,0		235		1,40	<0,02	0,40	0,22		24,5		<0,02	0,19	<0,05		1,03
34	261	2,92	<0,1	41,8	29,7	0,72	1,04	704	2,89	4,14	3,05	334	0,82	<1,0		328		4,42	<0,02	0,13	0,49		41,5		<0,02	0,12	<0,05		1,22
34	262	1,97	<0,1	45,7	21,2	0,90	<0,5	6,10	0,25	<2,0	1,96	6,79	1,37	<1,0		228		1,35	<0,02	0,05	0,26		25,6		<0,02	0,29	<0,05		1,07
35	332	2,07	<0,1	23,0	37,7	0,37	<0,5	6,97	0,31	<2,0	3,24	31,8	2,19	<1,0	1,63	243	3,65	0,80	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	29,0	<0,05	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	0,93
35	333	3,61	<0,1	26,4	328	1,01	0,77	23,2	0,84	3,47	6,53	179	2,19	<1,0	1,51	295	2,81	1,99	<0,02	0,13	0,64	<0,05	34,5	0,22	<0,02	1,08	<0,05	<0,05	1,33
35	382	2,67	<0,1	57,3	303	1,78	1,60	23,2	0,44	3,24	6,41	31,8	2,19	<1,0	2,47	303	3,44	1,30	0,05	0,06	0,24	0,22	28,0	0,13	<0,02	0,57	<0,05	<0,05	0,63
35	383	4,12	<0,1	59,3	311	2,37	1,54	137	1,14	7,94	14,2	110	2,19	<1,0	1,37	418	4,68	1,24	0,10	0,13	0,25	0,29	36,7	0,16	<0,02	1,15	<0,05	<0,05	0,46
35	430	2,13	<0,1	26,7	38,8	0,62	<0,5	41,4	0,21	2,33	3,37	6,43	2,19	<1,0	1,77	251		1,12	0,03	0,06	0,25	0,14	28,7	0,09	0,03	0,72	<0,05	<0,05	1,25
35	431	2,71	<0,1	21,9	557	2,56	2,55	130	1,08	4,86	7,72	28,2	2,19	<1,0	2,91	241		0,58	0,08	0,10	0,21	0,24	35,4	0,95	0,02	4,91	<0,05	0,06	1,08
35	509	1,54	<0,1	42,9	8,01	0,50	0,68	9,75	0,23	<2,0	2,49	14,6		<1,0	1,79	290		1,23	0,06	0,08	0,21	0,43	31,6	<0,05	0,02	0,26	<0,05	<0,05	1,72
35	511	1,44	<0,1	39,0	162	1,03	1,89	27,6	0,62	2,53	5,47	220		<1,0	0,89	306		1,82	0,05	0,10	0,93	0,75	30,8	0,24	<0,02	1,10	<0,05	<0,05	3,51
35	579	6,63	<0,1	63,1	29,2	0,86	0,92	48,0	0,60	2,04	3,65	42,9		<1,0	0,37	308		1,36	0,04	0,04	0,25	0,27	33,5	0,06	<0,02	0,36	<0,05	<0,05	1,16
35	580	2,77	<0,1	38,6	4,92	0,68	0,84	6,03	0,25	<2,0	2,34	2,85		<1,0	1,41	221		0,99	0,05	<0,02	0,23	0,17	25,5	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	1,12
35	608	0,70	<0,1	25,0	29,8	0,89	1,11		0,46	<2,0	1,86	7,91		2,55	1,57	212		1,09	0,06	0,10	0,26	<0,05	23,2	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	0,96
35	609	1,31	<0,1	29,0	191	1,62	2,23		0,83	2,14	2,96	41,4		2,51	2,20	258		0,75	0,11	0,22	0,26	<0,05	29,5	0,19	<0,02	0,97	<0,05	<0,05	1,54
35	682	1,87	<0,1	28,1	4,07	0,42	<0,5		0,11	<2,0	1,35	169		<1,0	1,54	240		0,98	0,05	<0,02	0,25	<0,05	23,9	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,95

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	$\mu\text{g/l}$																											
35	683	2,38	<0,1	26,0	164	1,85	1,22		0,49	<2,0	1,59	85,3		<1,0	1,40	258		1,88	0,03	0,03	0,64	0,07	22,3	0,15	<0,02	0,65	<0,05	<0,05	2,84
35	760	3,47	<0,1	23,8	6,09	0,28	<0,5		0,27	<2,0	2,62	12,2		<1,0	1,91	299		1,39	0,03	<0,02	0,22	0,06	30,0	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,38
35	761	3,58	<0,1	26,0	347	1,14	0,68		0,71	3,19	7,92	135		<1,0	0,97	293		3,33	<0,02	0,07	0,47	0,06	18,7	0,25	<0,02	1,18	<0,05	0,10	2,46
35	847		<1,0	27,6		0,78	2,57		0,54		2,88	13,7			1,49	248		1,22	<0,03	0,09	0,21	<0,05	22,2	<0,05	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	1,13
35	848		<1,0	49,7		2,49	2,75		0,83		2,34	134			1,47	282		1,77	0,03	0,18	1,27	0,06	29,1	0,23	<0,02	1,09	<0,05	<0,05	2,31
35	851		<1,0	38,7		2,50	2,78		0,94		2,67	122			1,64	296		1,60	0,03	0,15	1,11	0,10	29,3	0,26	0,02	1,11	<0,05	0,07	2,18
35	1033	2,62	<0,1	34,2	36,2	0,60	<0,5	3,41	0,17	<2,0	1,99	7,81	1,24	<1,0	2,00	233		1,22	<0,02	0,11	0,23	<0,05	35,9	<0,05	<0,02	1,34	<0,05	<0,05	1,18
35	1034	2,41	<0,1	33,4	62,4	1,96	<0,5	33,7	0,33	<2,0	3,78	28,8	2,46	1,03	2,81	247		1,76	<0,02	0,07	0,78	<0,05	82,2	0,40	<0,02	1,03	<0,05	<0,05	2,22
35	1068	2,97	<0,1	42,6	38,4	0,53	0,75	9,61	0,17	<2,0	2,08	6,90	0,98	<1,0	2,05	237		1,37	0,09	0,14	0,25	<0,05	27,5	<0,05	0,02	0,47	<0,05	<0,05	1,06
35	1069	2,99	<0,1	29,6	462	2,49	3,11	85,6	1,05	4,45	5,10	48,1	1,41	<1,0	2,74	235		5,16	0,14	0,69	0,49	0,19	24,8	0,78	0,02	2,52	<0,05	0,14	1,34
35	1153		1,10	47,4		0,49	4,69		0,78		3,80	10,3		<5,0	1,91	283		1,35	0,09	0,25	0,26	<0,05	28,4	<0,05	0,07	0,42	<0,05	0,06	1,33
35	1154		<1,0	50,4		1,44	4,83		0,78		2,66	24,5		<5,0	0,87	298		3,17	0,96	0,27	1,87	0,06	36,5	0,11	0,06	1,00	<0,05	0,10	4,20
35	1198		<1,0	27,1		0,53	2,99		0,63		2,24	10,6		<5,0	1,45	216		0,62	<0,03	<0,05	0,24	<0,05	22,6	<0,05	<0,02	0,80	<0,05	0,06	1,02
35	1199		<1,0	44,4		1,03	2,81		0,98		9,04	37,9		<5,0	0,80	272		1,91	<0,03	<0,05	0,74	<0,05	201	0,19	<0,02	1,18	<0,05	0,09	1,49
35	1238	2,91	<0,1	30,6	23,4	0,65	<0,5	9,17	0,25	<2,0	1,80	4,56	1,53	1,29	2,25	246		1,37	0,04	0,03	0,31	<0,05	23,4	<0,05	<0,02	0,87	<0,05	<0,05	0,95
35	1239	3,08	<0,1	39,1	19,6	0,93	<0,5	240	0,73	2,25	4,42	153	1,29	<1,0	1,18	269		1,77	0,03	0,06	0,47	<0,05	32,8	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	0,73
35	1271	1,84	<0,1	32,1	34,5	0,64	0,52	6,24	0,14	<2,0	1,31	26,6	1,05	<1,0	1,62	253		1,32	<0,02	0,07	0,24	<0,05	27,3	<0,05	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,06
35	1272	0,68	<0,1	19,7	140	1,34	1,49	273	0,83	5,06	4,85	111	1,35	<1,0	1,60	252		5,68	0,07	0,53	1,80	<0,05	32,0	0,23	<0,02	33,2	<0,05	0,05	2,72
36	83	2,57	<0,1	26,2	109	0,55	0,80	16,0	0,32	4,58	6,80	107	0,96	<1,0		204		1,31	0,03	0,08	0,30		24,1		<0,02	0,49	<0,05		0,68
36	283	2,46	<0,1	42,2	66,1	0,43	<0,5	49,6	0,94	<2,0	2,92	299	<0,2	<1,0		224		2,57	<0,02	0,07	0,42		26,5		<0,02	0,30	<0,05		0,99
36	284	1,87	<0,1	46,6	47,5	0,90	<0,5	4,60	0,26	<2,0	1,76	7,31	1,21	<1,0		212		1,31	<0,02	0,03	0,24		24,9		<0,02	0,31	<0,05		1,02
37	85	2,90	<0,1	28,5	85,5	0,94	<0,5	27,9	0,54	3,54	3,88	323	0,68	<1,0		225		1,60	<0,02	0,08	0,26		27,4		0,02	0,39	<0,05		0,78
38	338	2,03	<0,1	23,5	117	0,63	<0,5	7,54	0,36	<2,0	2,74	21,1	2,19	<1,0	1,77	264	3,03	0,95	<0,02	<0,02	0,21	0,08	26,1	0,06	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	0,89
38	339	1,54	<0,1	32,2	178	0,59	<0,5	969	1,00	2,60	2,45	96,8	2,19	<1,0	0,86	303	4,60	1,63	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	24,4	0,11	<0,02	0,51	<0,05	0,06	0,70
38	396	2,92	<0,1	53,8	94,4	1,47	1,03	74,2	0,28	2,61	5,12	17,4	2,19	<1,0	2,55	299	2,45	1,17	0,08	0,06	0,25	0,23	24,9	0,10	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,53
38	397	2,65	<0,1	65,2	195	2,41	1,34	470	0,51	3,44	3,57	16,4	2,19	<1,0	0,92	324	2,99	1,36	0,02	0,05	0,48	0,20	28,0	0,20	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,63
38	448	2,55	<0,1	32,2	10,8	0,62	0,70	1,78	0,12	<2,0	1,53	3,87	2,19	<1,0	1,70	349		0,96	0,05	0,03	0,22	0,12	27,7	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	1,12
38	449	2,00	<0,1	21,5	65,8	0,96	1,03	279	0,17	<2,0	1,49	9,26	2,19	<1,0	1,13	333		0,60	0,02	0,04	0,17	0,15	32,6	0,05	<0,02	0,61	<0,05	<0,05	0,60
38	541	1,53	<0,1	26,0	9,12	0,62	<0,5	17,0	0,19	<2,0	1,91	6,72		<1,0	1,54	240		1,00	0,64	0,02	0,21	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,17
38	543	2,89	<0,1	37,8	112	0,86	0,95	1813	1,53	5,74	2,91	142		<1,0	0,84	263		4,86	0,17	0,06	0,66	0,11	31,4	0,10	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,86
38	590	1,67	<0,1	30,2	17,2	0,88	1,18		0,35	<2,0	6,36	14,2		<1,0	1,95	223		1,18	0,04	0,14	0,33	0,30	27,2	<0,05	0,02	0,55	<0,05	0,16	0,97
38	591	6,20	<0,1	40,5	32,6	0,60	1,46		2,13	2,89	7,46	261		<1,0	1,19	296		2,79	0,05	0,19	0,41	0,16	48,0	<0,05	<0,02	0,70	<0,05	0,05	0,25
38	693	1,94	<0,1	26,5	15,8	0,52	<0,5		0,16	<2,0	1,52	5,28		<1,0	1,62	226		0,88	0,04	<0,02	0,22	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	0,91
38	694	1,06	<0,1	30,8	111	1,17	0,87		0,49	<2,0	1,59	58,8		<1,0	0,45	250		2,88	0,32	<0,02	0,21	<0,05	20,2	0,12	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	0,18
38	771	3,71	<0,1	16,9	16,7	0,42	1,05		0,25	<2,0	5,56	26,5		<1,0	1,79	293		1,41	<0,02	0,03	0,24	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	0,09	1,33
38	772	3,20	<0,1	27,8	143	0,61	1,70		1,33	4,23	5,52	245		<1,0	0,55	275		1,88	0,02	0,06	0,57	<0,05	35,8	0,14	<0,02	0,67	<0,05	0,07	1,28
38	802		<1,0	24,3		0,67	2,61		0,54		4,71	9,10			1,53	207		1,20	0,04	0,11	0,26	0,05	21,4	<0,05	0,03	0,62	<0,05	<0,05	0,99
38	803		<1,0	20,6		2,28	3,49		0,97		4,00	62,8			2,34	243		3,64	0,04	0,26	0,80	0,11	26,5	0,39	0,05	1,51	<0,05	0,11	1,19
38	1049	2,93	<0,1	33,1	35,1	0,72	<0,5	14,3	0,25	<2,0	1,52	13,4	1,50	1,44	2,14	234		1,27	0,06	0,07	0,25	<0,05	30,1	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	1,07
38	1050	3,11	<0,1	31,0	158	1,28	1,15	876	0,92	2,23	1,51	140	21,8	1,02	1,29	268		2,38	0,04	0,04	0,38	0,10	75,7	0,35	<0,02	1,03	<0,05	0,07	0,61
39	47	6,62	0,16	44,1	2207	8,75	5,88	1734	3,72	13,1	13,4	140	72,7	<1,0		240		2,60	0,08	0,23	4,34		82,2		0,03	6,34	0,07		3,72
39	48	2,92	<0,1	34,2	28,5	0,68	0,27	123	0,16	<2,0	2,29	32,1	2,49	<1,0		230		1,01	<0,02	0,48	0,22		30,9		<0,02	0,48	<0,05		0,58
39	247	2,54	<0,1	40,9	108	2,07	0,75	1194	0,70	<2,0	1,94	21,8	81,2	<1,0		221		3,74	<0,02	0,01	2,85		41,7		<0,02	0,72	<0,05		2,01
39	248	2,12	<0,1	45,8	12,1	0,76	<0,5	29,4	0,23	<2,0	1,22	12,1	1,04	<1,0		206		1,43	<0,02	0,01	0,21		27,2		<0,02	0,11	<0,05		1,11
39	394	2,72	<0,1	60,3	25,8	1,33	0,96	53,6	0,24	<2,0	2,42	16,4	2,19	<1,0	2,33	319	2,52	1,06	0,04	<0,02	0,22	0,13	25,4	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,47

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
39	395	2,87	<0,1	53,8	303	3,48	1,54	1254	0,57	4,48	7,88	65,1	2,19	<1,0	3,45	348	2,59	1,47	0,04	0,12	0,37	0,22	37,6	0,68	<0,02	0,57	<0,05	0,06	0,63
39	463	2,71	<0,1	38,7	38,8	0,53	<0,5	28,5	0,18	<2,0	1,56	5,33	2,19	<1,0	2,23	265		1,24	0,07	0,05	0,25	0,18	31,1	<0,05	<0,02	0,45	<0,05	<0,05	1,14
39	465	2,60	<0,1	32,5	186	1,05	0,60	845	0,28	<2,0	3,06	13,5	2,19	<1,0	1,86	294		1,52	0,16	0,08	0,91	0,20	38,1	0,19	<0,02	1,11	<0,05	<0,05	1,76
39	479	1,53	<0,1	32,0	119	1,00	3,98	461	0,49	2,59	4,04	49,3		1,19	1,79	266		1,97	<0,02	0,06	0,81	0,57	41,1	0,13	<0,02	0,74	<0,05	<0,05	2,40
39	480	1,43	<0,1	36,8	20,0	0,69	1,12	9,36	0,27	<2,0	3,50	21,6		<1,0	1,92	273		1,20	0,04	0,05	0,19	0,65	30,3	0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	1,57
39	539	2,41	<0,1	32,6	6,56	0,32	<0,5	94,2	0,19	<2,0	2,96	9,74		<1,0	1,87	253		1,12	0,09	0,03	0,25	<0,05	32,2	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	0,06	1,20
39	540	0,49	<0,1	29,5	278	1,40	1,47	1422	0,85	4,99	6,84	62,7		<1,0	2,31	304		2,00	0,22	0,10	0,55	0,13	57,8	0,18	<0,02	1,03	<0,05	0,06	2,62
39	588	2,21	<0,1	60,4	49,1	0,62	1,04		0,27	<2,0	5,11	22,5		<1,0	1,97	260		1,18	0,11	5,64	0,42	0,24	39,0	0,12	0,04	2,35	0,06	0,57	1,12
39	589	2,62	<0,1	34,1	334	2,64	2,25		0,71	<2,0	7,73	51,5		<1,0	2,66	268		1,97	0,06	0,19	1,10	0,30	53,2	0,33	<0,02	1,72	<0,05	<0,05	1,84
39	691	1,67	<0,1	26,5	5,67	0,37	<0,5		0,12	<2,0	1,25	9,48		<1,0	1,62	248		0,86	0,10	<0,02	0,21	<0,05	24,7	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,04
39	692	2,22	<0,1	27,7	135	0,87	1,03		0,35	<2,0	3,77	42,4		<1,0	1,53	267		0,92	0,20	0,04	0,30	<0,05	30,8	0,46	<0,02	0,63	<0,05	<0,05	1,22
39	756	3,69	<0,1	34,6	4,09	0,55	0,82		0,19	<2,0	2,26	13,5		<1,0	1,75	304		1,39	<0,02	0,03	0,22	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,34
39	757	3,59	<0,1	29,3	134	0,69	1,79		0,32	<2,0	5,47	33,0		<1,0	1,23	290		1,39	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	35,1	0,09	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	1,56
39	799		<1,0	23,3		0,60	2,25		0,52		2,61	8,75			1,56	219		1,13	0,04	0,18	0,26	0,05	27,6	<0,05	0,06	0,25	<0,05	<0,05	1,30
39	801		<1,0	24,4		1,55	3,14		0,94		5,74	110			2,26	233		1,24	0,06	0,20	0,34	0,10	40,4	0,23	0,05	0,88	<0,05	0,06	1,33
39	1055	3,48	<0,1	41,3	43,1	0,91	0,92	27,8	0,17	<2,0	2,11	12,7	1,31	<1,0	2,40	239		1,27	0,05	0,04	0,29	<0,05	30,7	<0,05	0,02	0,36	<0,05	0,06	0,99
39	1056	4,70	<0,1	39,7	451	4,19	4,34	896	1,53	5,17	4,84	393	12,4	<1,0	4,16	257		3,18	0,08	0,07	0,97	0,21	91,3	0,76	0,04	2,59	<0,05	0,18	1,35
39	1058	3,24	<0,1	37,9	59,2	0,84	0,90	26,2	0,16	<2,0	1,72	12,5	1,37	<1,0	2,41	235		1,32	0,05	0,06	0,27	<0,05	30,1	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,04
39	1118	3,91	<0,1	40,7	34,6	0,69	0,99	23,0	0,19	<2,0	1,65	9,30	1,19	<1,0	1,85	244		1,28	0,05	0,03	0,24	<0,05	25,1	<0,05	0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,18
39	1119	2,53	<0,1	25,6	421	1,83	1,71	680	0,65	2,12	2,76	81,5	108	<1,0	1,57	236		7,17	0,12	0,06	3,84	0,06	44,3	0,23	0,02	1,30	<0,05	0,09	2,19
40	41	4,69	<0,1	43,7	297	2,30	1,02	1386	0,76	4,88	5,91	270	14,9	<1,0		366		4,82	0,05	0,12	1,33		81,2		<0,02	1,71	0,10		1,99
40	42	2,91	<0,1	34,9	37,9	0,95	<0,5	17,2	0,22	3,54	12,7	88,3	1,72	<1,0		207		1,15	0,08	0,20	0,32		26,6		<0,02	1,67	<0,05		0,95
40	141	4,24	<0,1	47,8	463	1,29	1,25	1281	0,96	4,15	5,21	157	11,7	<1,0		352		5,34	0,04	0,13	0,95		84,4		<0,02	2,04	0,05		1,75
40	142	2,58	<0,1	33,2	8,90	0,66	<0,5	39,1	0,24	<2,0	2,23	50,9	2,11	<1,0		232		1,26	<0,02	0,05	0,25		27,8		<0,02	0,19	<0,05		1,05
40	241	5,54	<0,1	38,0	19,1	1,00	0,98	901	1,96	5,01	2,84	4790	4,44	<1,0		414		1,77	<0,02	0,33	1,06		78,9		<0,02	0,41	<0,05		1,00
40	242	3,29	<0,1	50,0	20,0	1,02	0,75	20,2	0,34	<2,0	9,19	23,3	1,91	<1,0		255		1,33	<0,02	0,03	0,22		28,6		<0,02	0,19	<0,05		1,00
41	349	1,95	<0,1	20,4	6,43	0,19	<0,5	14,4	0,49	<2,0	3,11	107	2,19	<1,0	1,60	289	<0,5	1,16	<0,02	0,04	0,26	<0,05	27,4	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	0,05	1,10
41	351	1,68	<0,1	10,8	21,4	0,35	<0,5	86,2	1,86	3,46	4,78	642	2,19	<1,0	1,05	422	<0,5	1,98	<0,02	0,11	0,75	<0,05	39,3	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	2,73
41	403	2,11	<0,1	23,8	33,6	0,38	<0,5	346	0,20	<2,0	2,75	10,1	2,19	<1,0	1,82	210	3,57	0,91	0,04	0,05	0,21	<0,05	28,3	<0,05	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	0,74
41	404	2,44	<0,1	30,1	125	1,45	0,72	885	1,96	5,51	5,01	30,2	2,19	<1,0	0,86	388	4,89	0,94	<0,02	0,12	0,38	<0,05	51,2	0,19	<0,02	1,34	<0,05	<0,05	2,01
41	461	2,51	<0,1	35,9	28,6	0,44	<0,5	23,9	0,14	<2,0	2,66	7,67	2,19	<1,0	2,14	279		1,14	0,07	0,07	0,22	0,10	31,9	0,10	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,11
41	462	2,16	<0,1	29,4	148	1,60	1,32	542	1,72	3,99	2,43	53,9	2,19	<1,0	0,75	433		0,66	0,10	0,07	0,32	0,16	45,7	0,29	<0,02	1,24	<0,05	<0,05	2,08
41	472	1,55	<0,1	42,5	89,9	0,97	1,75	22,1	0,38	<2,0	9,37	16,3		<1,0	2,59	275		1,25	0,10	0,27	0,18	0,61	27,0	0,13	0,03	5,09	<0,05	0,09	1,57
41	473	<0,1	<0,1	16,6	30,4	0,99	4,78	721	1,77	5,58	2,67	1864		<1,0	1,34	349		3,39	0,29	0,11	1,77	0,61	58,7	0,08	0,02	0,89	<0,05	0,05	0,89
41	532	1,95	<0,1	26,5	3,82	0,39	0,69	38,7	0,19	<2,0	2,42	9,66		<1,0	1,54	229		0,95	0,19	0,02	0,21	0,05	33,3	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,08
41	533	0,45	<0,1	12,5	57,4	0,76	0,88	150	1,20	4,73	9,19	61,0		<1,0	0,32	364		0,83	0,07	0,09	0,73	0,07	66,8	0,09	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	3,60
41	615	0,27	<0,1	27,4	32,2	0,46	1,50		0,35	<2,0	3,46	15,5		1,11	1,80	221		3,93	<0,02	0,09	0,25	<0,05	40,6	0,06	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,91
41	616	0,66	<0,1	24,3	263	2,29	1,99		2,60	<2,0	5,14	105		<1,0	0,99	337		0,83	0,04	0,26	0,28	0,08	47,1	0,45	<0,02	1,36	<0,05	0,13	1,44
41	706	2,31	<0,1	26,1	8,88	0,27	<0,5		0,12	<2,0	1,69	9,90		<1,0	1,56	246		0,83	0,06	<0,02	0,18	<0,05	25,6	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,87
41	707	2,25	<0,1	22,6	136	1,31	0,76		1,50	5,21	6,16	136		<1,0	0,50	360		0,72	0,13	0,07	0,31	<0,05	45,9	0,18	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	2,31
41	784	3,02	<0,1	26,0	18,5	0,05	0,96		0,28	<2,0	2,87	11,7		<1,0	1,70	299		1,38	<0,02	0,03	0,21	<0,05	27,2	0,08	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	1,39
41	785	2,68	<0,1	25,4	108	<0,05	0,59		0,64	2,50	2,39	673		<1,0	1,86	291		1,84	0,04	<0,02	2,69	<0,05	61,1	0,09	<0,02	0,52	<0,05	<0,05	0,78
41	786	3,20	<0,1	26,8	502	0,68	1,49		0,97	4,90	4,77	708		<1,0	2,17	294		1,80	<0,02	0,09	2,61	<0,05	64,6	0,38	<0,02	1,40	<0,05	0,09	0,92
41	797		<1,0	23,5		0,55	2,33		0,48		2,10	5,40			1,43	237		1,09	0,03	0,09	0,24	0,06	23,1	<0,05	0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,16
41	798		<1,0	19,1		1,61	3,51		1,20		11,2	383			1,17	417		0,70	0,06	0,35	0,77	0,11	67,0	0,33	0,03	1,27	<0,05	0,16	3,81

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
41	1053	3,06	<0,1	35,7	46,2	0,82	0,81	33,7	0,19	<2,0	1,88	9,83	1,50	<1,0	2,27	246		1,34	0,05	0,06	0,29	<0,05	33,3	<0,05	0,02	0,39	<0,05	0,08	1,03
41	1054	3,91	<0,1	37,2	278	3,62	3,53	310	1,95	5,77	3,59	118	2,31	<1,0	3,32	373		0,78	0,15	0,11	0,26	0,24	101	0,87	0,03	1,76	<0,05	0,35	1,52
41	1116	3,07	<0,1	34,8	11,9	0,32	0,81	628	0,38	<2,0	1,32	15,0	1,37	<1,0	2,47	279		0,77	0,04	0,05	0,16	<0,05	37,5	<0,05	0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,94
41	1117	2,91	<0,1	27,3	97,8	1,00	1,10	606	0,48	2,31	2,76	329	37,9	<1,0	0,82	270		2,48	0,09	0,05	3,49	<0,05	39,0	0,10	<0,02	0,33	<0,05	0,08	0,65
41	1128		<1,0	37,7		0,62	2,08		0,41		3,30	10,5		<5,0	1,88	317		1,34	0,13	0,08	0,25	<0,05	36,2	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	1,38
41	1129		<1,0	27,8		0,85	3,77		1,01		3,34	114		<5,0	1,68	288		2,30	0,06	0,21	2,05	<0,05	52,6	0,18	0,03	0,63	<0,05	0,08	1,31
41	1171		<1,0	26,4		0,22	1,25		0,38		1,89	8,00		<5,0	1,50	238		0,79	<0,03	<0,05	0,21	<0,05	28,0	0,08	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	1,03
41	1172		<1,0	23,1		<0,1	1,74		1,01		7,00	87,0		<5,0	1,39	315		0,18	<0,03	<0,05	0,51	0,10	57,3	0,39	0,02	3,71	<0,05	0,14	2,15
41	1232	1,89	<0,1	33,8	79,0	0,25	<0,5	156	0,35	<2,0	2,08	16,9	4,72	<1,0	6,40	187		0,85	0,04	0,07	0,14	<0,05	31,2	0,06	<0,02	1,66	<0,05	<0,05	0,14
41	1233	2,66	<0,1	29,0	216	1,52	2,12	39,3	0,77	5,34	11,1	101	2,34	1,32	1,68	265		1,66	0,02	0,09	0,78	0,05	34,6	0,33	<0,02	2,30	<0,05	0,11	1,46
41	1273	1,17	<0,1	33,6	45,6	0,64	0,70	22,2	0,16	<2,0	1,88	12,6	1,01	<1,0	2,09	281		1,27	0,05	0,09	0,23	<0,05	28,7	0,08	<0,02	0,76	<0,05	<0,05	1,03
41	1274	1,70	<0,1	20,3	284	3,94	3,93	2352	2,81	9,19	6,77	72,0	3,17	<1,0	2,70	377		1,60	0,05	0,14	0,65	<0,05	56,4	0,98	0,02	1,47	<0,05	0,34	3,21
41	1296	2,94	<0,1	29,3	26,6	0,53	1,40	15,0	0,24	<2,0	4,79	10,8	1,06	1,85	1,66	311		1,06	0,06	0,03	0,23	<0,05	33,0	<0,05	0,03	0,95	<0,05	<0,05	1,29
41	1297	3,19	<0,1	25,8	95,3	0,60	1,06	708	0,68	2,51	2,66	214	14,9	1,19	1,47	312		13,6	0,06	0,08	3,28	<0,05	53,8	0,10	0,03	0,80	<0,05	0,06	2,25
41	1332	2,12	<0,1	28,1	11,1	0,58	0,68	59,4	0,41	<2,0	2,00	6,25	1,10	<1,0	1,50	249		1,07	0,08	<0,02	0,22	<0,05	25,7	<0,05	0,04	0,29	<0,05	<0,05	1,13
41	1333	<0,1	<0,1	22,5	116	0,82	2,06	1085	1,98	4,46	6,62	69,2	1,52	<1,0	0,84	464		0,86	0,06	0,09	0,36	<0,05	63,8	0,13	0,03	0,93	<0,05	<0,05	3,42
41	1370	2,75	<0,1	27,2	7,48	0,43	<0,5	138	0,24	<2,0	1,71	11,1	1,44	<1,0	1,79	245		0,95	<0,02	0,03	0,22	<0,05	35,8	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,86
41	1371	2,68	<0,1	33,9	17,8	1,40	0,98	767	0,57	2,73	2,38	1119	46,3	<1,0	1,16	487		2,19	0,03	0,09	3,88	<0,05	90,4	0,07	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	1,69
41	1411	5,20	<0,1	33,2	26,0	0,75	1,54	31,8	0,16	<2,0	1,99	8,18	1,15	<1,0	2,29	240		1,20	<0,02	0,08	0,23	<0,05	28,1	<0,05	0,03	0,13	<0,05	<0,05	1,16
41	1412	3,93	<0,1	34,5	51,7	1,35	2,32	581	1,22	3,29	4,54	92,7	4,71	<1,0	0,65	263		1,18	0,03	0,65	0,38	<0,05	34,7	0,07	0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,62
41	1444	4,41	<0,1	30,4	13,4	0,56	0,87	24,9	0,33	<2,0	1,83	6,55	1,11	1,36	1,47	235		0,82	<0,02	<0,02	0,18	<0,05	26,0	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,09
41	1445	3,39	<0,1	14,5	109	0,83	2,54	156	2,06	5,69	7,90	547	1,88	1,39	0,57	245		1,73	0,17	0,07	0,73	<0,05	37,0	0,11	<0,02	0,89	<0,05	<0,05	2,89
41	1479	1,64	<0,1	15,0	56,1	<0,1	<0,5	104	0,20	<2,0	1,08	12,0	1,59	<1,0	2,61	222		0,20	0,02	0,02	0,13	<0,05	31,6	<0,05	<0,02	1,77	<0,05	<0,05	0,07
41	1480	2,60	<0,1	18,3	201	<0,1	0,93	1352	2,15	6,43	9,64	73,4	4,09	<1,0	1,21	395		1,10	0,02	0,15	0,41	<0,05	59,3	0,14	<0,02	0,81	<0,05	0,13	2,70
41	1533	1,18	<0,1	5,30	34,4	<0,1	<0,5	19,5	0,15	<2,0	1,60	19,0	1,65	<1,0	2,46	237		0,76	<0,02	0,06	0,19	<0,05	30,5	<0,05	<0,02	3,18	<0,05	<0,05	0,64
41	1534	0,87	<0,1	6,50	88,7	<0,1	<0,5	985	1,49	3,37	2,18	65,5	6,46	<1,0	0,77	323		1,17	<0,02	0,09	0,32	<0,05	49,0	0,08	<0,02	0,99	<0,05	<0,05	2,10
41	1554	2,54	<0,1	19,7	110	0,53	0,98	35,7	0,25	<2,0	3,26	22,0	1,01	<1,0	2,25	215		0,91	0,04	0,05	0,25	<0,05	43,0	0,21	<0,02	1,15	<0,05	<0,05	1,04
41	1555	2,20	<0,1	40,0	252	<0,1	2,73	580	1,66	3,31	2,31	38,3	5,34	<1,0	0,74	306		1,06	0,02	0,03	0,41	<0,05	53,1	0,22	<0,02	0,72	<0,05	0,08	1,18
41	1613	4,38	<0,1	9,72	12,2	0,35	0,55	9,29	0,16	<2,0	1,99	4,51	0,65	<1,0	1,69	220		0,97	<0,02	0,02	0,21	<0,05	26,2	<0,05	<0,02	0,75	<0,05	<0,05	1,07
41	1648	4,87	<0,1	18,2	26,4	0,24	0,59	98,3	0,16	<2,0	0,76	20,4	1,53	<1,0	3,70	242		0,52	0,02	<0,02	0,16	<0,05	33,9	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,28
41	1649	4,97	<0,1	22,9	138	0,79	0,94	71,6	0,92	3,25	4,73	114	2,18	<1,0	1,60	256		1,33	0,02	0,04	0,36	<0,05	40,5	0,12	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,34
41	1683	3,42	<0,1	22,1	4,11	0,15	<0,5	73,7	0,11	<2,0	0,43	13,1	0,98	<1,0	5,42	200		0,17	0,02	0,06	0,07	<0,05	26,9	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	0,06
41	1684	2,62	<0,1	24,1	31,5	0,60	<0,5	168	1,16	3,23	1,56	87,0	1,25	<1,0	0,97	252		2,45	<0,02	0,08	0,25	<0,05	35,8	0,06	<0,02	0,31	<0,05	<0,05	1,07
41	1719	3,75	<0,1	17,0	11,2	0,27	0,76	109	0,18	<2,0	0,45	3,37	1,18	<1,0	3,03	237		0,30	<0,02	<0,02	0,10	<0,05	29,8	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,24
41	1720	<1	<0,1	16,2	39,8	1,05	0,84	454	1,44	3,08	0,89	34,4	2,82	<1,0	0,33	248		1,94	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	31,6	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	1,03
41	1754	3,87	<0,1	14,3	4,90	0,44	<0,5	13,7	<0,05	<2,0	1,05	2,16	0,68	<1,0		185		0,66	<0,02	<0,02	0,19	<0,05	26,0	<0,05	0,13	0,29	<0,05	<0,05	0,93
41	1755	1,95	<0,1	8,10	4,88	<0,1	<0,5	637	0,22	<2,0	0,68	977	24,9	<1,0		347		0,71	<0,02	<0,02	0,89	<0,05	54,0	<0,05	0,13	0,39	<0,05	<0,05	0,17
41	1790	1,59	<0,1	13,8	3,48	0,26	<0,5	13,1	0,17	<2,0	0,99	<2,0	1,15	<1,0	1,62	205		0,76	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	25,5	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,75
41	1791	<1,0	<0,1	15,1	20,2	0,90	0,57	855	2,10	3,13	1,08	152	3,05	<1,0	0,44	335		1,67	<0,02	<0,02	0,37	<0,05	46,9	<0,05	0,03	0,25	<0,05	<0,05	1,63
41	1826	2,39	<0,1	17,5	13,0	<0,1	<0,5	35,7	0,12	<2,0	0,67	2,85	0,82	<1,0	2,29	208		0,23	<0,02	<0,02	0,06	<0,05	24,0	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,15
41	1827	1,73	<0,1	24,0	17,7	0,29	<0,5	503	1,09	2,97	0,82	55,4	5,53	<1,0	0,31	252		2,08	<0,02	0,04	0,34	<0,05	36,8	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,05
41	1862	2,20	<0,1	15,6	5,66	0,18	<0,5	5,67	0,15	<2,0	0,83	4,57	0,70	<1,0	1,71	223		0,91	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	25,7	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	1,19
41	1863	1,82	<0,1	20,8	26,2	<0,1	<0,5	917	2,00	4,21	0,99	178	15,4	<1,0	0,32	309		1,25	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	45,7	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	0,61
41	1897	3,00	<0,1	25,0	12,9	0,61	<0,5	7,32	0,17	<2,0	2,18	5,08	1,07	<1,0	1,66	241		0,75	<0,02	0,02	0,18	<0,05	27,7	<					

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
41	1932	2,80	<0,1	23,4	7,97	0,42	<0,5	34,1	0,17	<2,0	1,55	2,76	1,63	<1,0	1,97	247		0,99	<0,02	0,02	0,25	<0,05	34,0	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	0,94
41	1933	2,34	<0,1	23,4	16,2	0,72	<0,5	884	1,76	3,32	2,69	247	5,22	<1,0	0,40	405		1,14	<0,02	0,08	0,59	<0,05	72,5	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	1,77
41	1967	2,71	<0,1	25,9	3,74	0,17	<0,5	44,1	0,09	3,13	0,74	7,24	2,39	<1,0	3,05	221		0,66	<0,02	<0,02	0,07	<0,05	30,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,47
41	1968	2,34	<0,1	35,7	11,1	1,72	<0,5	693	1,44	3,70	1,25	131	8,81	<1,0	0,54	319		1,41	<0,02	<0,02	0,54	<0,05	49,6	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,22
41	2003	2,89	<0,1	27,0	8,39	0,50	<0,5	4,21	0,10	<2,0	1,86	5,06	1,38	<1,0	2,61	262		1,20	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	25,4	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	1,18
41	2004	2,08	<0,1	27,3	9,76	1,21	<0,5	371	1,25	3,20	1,18	246	6,97	<1,0	0,47	282		1,56	<0,02	<0,02	0,80	<0,05	41,5	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	1,10
41	2018	<0,5	<0,5	11,6	5,42	0,15	<0,5	4,34	0,11	<2,0	0,62	10,7	<0,2	<1,0	2,30	239		0,71	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	25,4	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,20
41	2019	3,51	<0,5	14,5	16,5	2,5	<0,5	576	0,10	<2,0	0,44	1148	41,5	<1,0	1,89	364		1,91	<0,02	<0,02	2,35	<0,05	76,6	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	0,10	1,13
41	2072	0,99	<0,5	19,2	4,46	0,34	0,52	2,15	<0,05	2,30	1,16	4,98	1	<1,0	2,07	171		0,91	<0,02	0,23	0,19	<0,05	17,1	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,89
41	2073	1,84	<0,5	41,2	6,57	1,16	<0,5	1639	<0,05	4,41	1,68	243	5,29	<1,0	2,00	512		1,81	<0,02	<0,02	0,86	<0,05	79,7	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	0,13	4,41
41	2107	0,98	<0,5	17,2	3,17	3,21	1,43	355	<0,05	<2,0	0,66	<2,0	1,14	<1,0	4,35	228		<0,05	<0,02	0,15	<0,02	<0,05	30,7	<0,05	0,08	0,11	<0,05	<0,05	0,08
41	2108	0,78	<0,5	28,9	10,6	3,11	1,6	808	<0,05	2,55	0,65	108	10,8	<1,0	1,15	303		1,06	<0,02	<0,02	0,13	<0,05	42,8	<0,05	0,04	0,10	<0,05	0,10	0,78
41	2143	3,13	<0,5	15,6	<2,0	0,13	0,54	8,51	0,09	<2,0	<0,3	2,77	0,81	<1,0	3,22	232		0,10	<0,02	<0,02	0,14	<0,05	23,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,67
41	2144	2,96	<0,5	31,2	9,94	0,15	1,01	771	0,10	<2,0	<0,3	176	16,3	<1,0	2,01	292		0,06	<0,02	<0,02	0,33	<0,05	44,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,83
42	55	3,62	<0,1	53,9	177	1,53	1,58	767	1,11	13,9	3,80	123	36,9	<1,0		294		1,76	0,04	0,09	0,64		44,1		<0,02	1,98	<0,05		0,37
42	56	2,54	<0,1	30,8	17,3	0,63	<0,5	9,04	0,18	<2,0	1,86	10,7	1,26	<1,0		217		1,23	<0,02	0,03	0,17		23,2		<0,02	0,16	<0,05		0,85
42	255	2,20	<0,1	48,8	60,2	1,50	0,81	919	1,72	<2,0	1,53	92,9	32,0	<1,0		204		1,41	<0,02	0,06	0,53		34,5		<0,02	0,93	<0,05		0,49
42	256	2,02	<0,1	51,1	15,5	0,71	<0,5	6,30	0,20	<2,0	1,86	4,77	1,20	<1,0		216		1,33	<0,02	0,02	0,22		25,6		<0,02	0,16	<0,05		0,98
42	319	1,87	<0,1	21,1	43,0	0,34	<0,5	8,08	0,31	<2,0	2,47	32,9	2,19	<1,0	1,54	254	4,95	0,71	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,53	<0,05	0,05	1,02
42	327	1,86	<0,1	30,5	127	0,63	<0,5	529	0,78	<2,0	2,74	88,0	7,88	<1,0	2,49	284	4,11	1,86	0,02	0,02	0,40	<0,05	38,0	0,08	<0,02	1,40	<0,05	<0,05	0,74
42	369	2,75	<0,1	51,0	369	1,42	1,45	22,9	0,44	3,68	7,06	33,9	2,19	<1,0	2,43	292	3,18	1,07	0,09	0,04	0,21	0,18	26,1	1,41	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	0,62
42	370	4,69	<0,1	55,5	685	3,29	2,86	479	1,35	7,70	20,0	85,4	2,19	<1,0	3,61	355	4,11	2,16	0,07	0,18	0,50	0,23	51,8	0,35	0,02	2,15	<0,05	<0,05	0,75
42	422	2,30	<0,1	30,3	44,7	0,50	0,97	8,00	0,11	2,57	8,49	30,9	2,19	<1,0	2,24	252		1,29	0,06	0,08	0,24	0,14	28,6	<0,05	<0,02	0,82	<0,05	<0,05	1,07
42	423	2,01	<0,1	25,4	66,8	1,33	1,18	727	0,84	2,45	3,58	52,5	2,19	<1,0	1,88	256		1,93	0,15	0,07	0,61	0,13	57,4	0,11	<0,02	1,57	<0,05	<0,05	1,44
42	577	2,74	<0,1	33,7	17,9	0,61	0,88	12,0	0,26	<2,0	2,32	7,03		<1,0	1,30	219		0,99	0,13	0,04	0,26	0,17	25,8	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	0,09	0,96
42	578	3,96	<0,1	47,1	57,5	0,74	1,38	785	0,58	<2,0	2,01	75,5		<1,0	2,44	270		0,66	0,34	0,04	0,48	0,28	44,3	0,28	<0,02	0,84	<0,05	0,07	0,30
42	598	0,56	<0,1	24,7	92,3	0,84	1,62		0,45	<2,0	5,04	27,0		1,26	1,85	208		1,05	0,04	0,15	0,28	<0,05	26,6	0,06	<0,02	0,84	<0,05	<0,05	0,89
42	599	2,68	<0,1	35,7	63,4	1,02	1,43		0,80	2,39	5,44	232		2,31	2,52	335		1,55	0,04	0,88	0,47	0,09	57,9	0,05	0,04	0,53	<0,05	<0,05	1,29
42	675	2,62	<0,1	24,8	53,9	0,64	<0,5		0,48	<2,0	2,07	7,69		<1,0	1,63	251		0,98	<0,02	0,06	0,21	<0,05	26,6	0,14	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	0,95
42	676	2,66	<0,1	41,6	126	1,67	0,97		0,72	<2,0	1,10	81,7		<1,0	3,16	312		0,73	0,04	0,08	0,69	<0,05	49,2	0,09	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	0,27
42	758	3,52	<0,1	34,4	6,48	0,43	<0,5		0,23	<2,0	1,99	13,2		<1,0	2,00	307		1,52	<0,02	<0,02	0,25	0,11	29,3	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	1,39
42	759	1,80	<0,1	25,7	70,8	0,45	<0,5		0,59	<2,0	2,27	131		<1,0	1,86	311		0,90	<0,02	0,04	0,67	<0,05	62,8	0,07	<0,02	0,74	<0,05	0,06	0,54
42	845		<1,0	26,0		0,51	2,12		0,51		2,63	15,0			1,41	261		1,19	<0,03	0,14	0,23	<0,05	25,2	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	1,07
42	846		<1,0	30,5		1,81	3,67		0,96		7,93	112			2,94	284		2,10	0,05	0,23	0,47	0,10	44,5	0,35	0,03	1,97	<0,05	0,06	1,56
42	1008	3,41	<0,1	42,0	54,2	0,75	0,83	28,2	0,44	2,61	6,37	19,2	1,78	<1,0	2,80	238		1,29	<0,02	0,17	0,27	0,05	38,2	0,06	<0,02	2,21	<0,05	<0,05	1,08
42	1009	3,24	<0,1	32,8	85,2	0,80	0,92	254	0,64	2,47	6,90	52,7	3,05	<1,0	3,69	236		1,61	<0,02	0,16	0,32	<0,05	83,6	0,11	0,02	1,04	<0,05	<0,05	0,90
42	1066	3,17	<0,1	41,4	18,4	0,54	0,51	19,4	0,17	<2,0	1,87	6,02	0,98	<1,0	1,86	249		1,41	0,07	0,17	0,25	<0,05	27,6	<0,05	0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,97
42	1067	3,76	<0,1	35,7	572	1,70	5,81	533	1,86	5,05	7,26	106	2,14	<1,0	5,00	236		19,4	0,13	0,68	0,49	0,27	61,5	0,99	0,03	6,87	<0,05	0,19	1,01
43	57	3,56	<0,1	47,0	194	2,17	1,18	303	0,71	5,29	4,08	826	4,96	<1,0		276		2,58	0,04	0,09	0,35		40,0		<0,02	1,54	<0,05		0,75
43	257	2,65	<0,1	49,4	11,7	2,02	<0,5	551	0,93	<2,0	0,56	107	16,9	<1,0		271		1,65	<0,02	0,02	0,63		66,3		<0,02	0,13	<0,05		0,85
43	330	2,25	<0,1	29,0	39,3	0,38	<0,5	8,52	0,31	<2,0	3,43	26,4	2,19	<1,0	1,62	258	7,07	0,78	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	1,27	<0,05	<0,05	1,00
43	331	3,05	<0,1	33,6	143	0,41	<0,5	184	0,98	6,07	4,09	467	2,19	<1,0	1,89	318	5,08	1,93	0,02	0,06	1,07	<0,05	72,1	0,12	<0,02	1,26	<0,05	<0,05	1,30
43	379	2,68	<0,1	52,8	245	1,23	2,10	16,0	0,33	3,74	6,99	59,2	2,19	<1,0	2,38	292	2,69	1,49	0,03	0,08	0,23	0,20	25,3	0,11	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	0,61
43	380	4,05	<0,1	78,0	345	5,10	1,91	887	1,97	12,8	11,4	281	2,19	1,72	1,81	428	6,27	2,26	0,09	0,12	0,39	0,20	39,5	0,21	<0,02	1,00	<0,05	<0,05	0,68
43	428	2,39	<0,1	31,7																									

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
43	429	2,00	<0,1	21,4	186	1,52	1,17	1109	1,07	2,99	2,54	22,5	2,19	<1,0	2,07	303		1,01	0,05	0,11	0,31	0,17	45,5	0,36	0,04	1,56	<0,05	0,08	0,61
43	501	2,02	<0,1	41,6	12,8	0,52	1,00	24,6	0,28	<2,0	3,00	27,8		<1,0	1,77	295		1,26	0,04	0,04	0,21	0,52	31,3	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,72
43	502	1,70	<0,1	26,4	27,0	0,53	1,60	542	1,42	3,50	5,18	616		<1,0	1,39	290		2,15	0,15	0,11	0,52	0,51	36,5	0,30	0,02	0,77	<0,05	<0,05	2,20
43	575	3,42	<0,1	35,0	10,5	0,49	0,86	10,3	0,22	<2,0	1,87	6,14		<1,0	1,26	217		0,90	0,09	0,03	0,19	0,11	25,2	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,93
43	576	3,97	<0,1	68,5	26,4	2,04	1,11	411	0,83	2,78	5,24	41,4		<1,0	1,59	334		1,32	0,37	0,06	0,49	0,15	63,8	<0,05	<0,02	0,37	<0,05	<0,05	1,97
43	596	0,79	<0,1	25,0	53,9	0,87	1,72		0,46	2,38	6,93	18,2		1,76	1,93	207		1,08	0,04	0,11	0,37	0,09	36,8	0,08	0,03	0,64	<0,05	0,06	0,94
43	597	1,95	<0,1	29,7	37,8	1,11	1,51		0,86	2,55	4,60	458		1,93	1,42	266		1,64	0,04	0,14	0,22	0,07	39,8	0,12	0,04	0,53	<0,05	<0,05	0,56
43	673	2,62	<0,1	25,7	22,6	0,62	<0,5		0,48	<2,0	2,04	14,4		<1,0	1,60	250		0,96	0,02	0,05	0,24	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	0,07	1,12
43	674	2,87	<0,1	22,5	116	1,67	1,04		0,91	2,64	1,78	149		<1,0	1,70	248		1,98	0,08	0,05	0,30	<0,05	40,2	0,20	<0,02	0,63	<0,05	<0,05	0,35
43	754	3,19	<0,1	46,6	12,4	0,28	<0,5		0,16	<2,0	1,90	9,12		<1,0	1,92	308		1,50	<0,02	<0,02	0,22	0,10	29,9	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,47
43	755	2,97	<0,1	22,3	101	0,25	<0,5		0,56	2,95	6,97	580		<1,0	1,40	297		3,80	0,20	0,13	0,54	<0,05	36,9	0,10	<0,02	0,75	<0,05	<0,05	1,84
43	843		<1,0	30,4		0,80	2,58		0,51		3,01	9,51			1,52	264		1,33	0,03	0,14	0,26	<0,05	26,1	<0,05	0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,12
43	844		<1,0	29,3		0,67	2,10		0,99		6,30	556			0,97	289		2,65	<0,03	0,21	0,60	<0,05	52,0	0,06	<0,02	0,57	<0,05	<0,05	1,72
43	1006	2,40	<0,1	31,3	14,8	0,56	<0,5	9,94	0,19	<2,0	2,27	6,18	1,46	<1,0	2,05	238		1,14	0,02	0,12	0,28	<0,05	34,4	0,09	<0,02	1,27	<0,05	<0,05	1,18
43	1007	3,34	<0,1	34,0	49,8	0,84	0,54	687	1,91	3,66	3,18	215	4,30	<1,0	2,11	285		1,82	<0,02	0,12	0,32	<0,05	117	0,17	<0,02	0,75	<0,05	<0,05	0,99
43	1064	2,73	<0,1	26,5	18,6	0,52	0,51	7,58	0,17	<2,0	2,35	6,92	0,96	<1,0	1,79	256		1,55	0,10	0,21	0,35	<0,05	32,0	<0,05	0,03	0,73	0,10	0,08	1,37
43	1065	2,84	<0,1	20,5	127	0,55	1,11	1272	2,06	4,45	3,37	256	4,44	<1,0	1,65	266		14,7	0,15	0,70	0,44	<0,05	43,2	0,12	0,03	1,11	<0,05	0,08	0,64
44	1157		<1,0	26,2		<0,1	4,07		0,72		2,01	21,1		<5,0	0,57	265		0,97	0,14	0,34	0,12	<0,05	46,6	<0,05	0,06	0,45	<0,05	0,08	0,35
44	1169		<1,0	28,6		<0,1	<1,0		0,35		1,77	7,52		<5,0	1,39	245		0,82	<0,03	<0,05	0,19	<0,05	44,2	<0,05	<0,02	0,98	<0,05	<0,05	1,04
44	1170		<1,0	14,2		0,56	<1,0		0,40		2,16	11,7		<5,0	0,59	345		0,21	<0,03	<0,05	0,18	<0,05	50,9	<0,05	<0,02	0,89	<0,05	<0,05	2,62
44	1212	2,38	<0,1	23,2	84,4	0,58	<0,5	23,6	0,20	<2,0	2,75	5,77	1,07	<1,0	2,22	214		1,05	0,05	0,12	0,22	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	2,49	<0,05	<0,05	0,95
44	1213	1,72	<0,1	17,5	14,8	0,12	<0,5	295	0,85	2,12	2,01	384	0,72	<1,0	0,93	228		1,95	0,05	0,10	0,15	<0,05	34,1	<0,05	<0,02	0,69	<0,05	<0,05	0,24
44	1252	<0,1	<0,1	22,8	20,9	0,31	<0,5	21,4	0,11	<2,0	3,49	21,6	1,24	<1,0	0,63	279		0,73	0,03	0,12	0,11	<0,05	32,1	<0,05	<0,02	0,96	<0,05	<0,05	1,05
44	1294	1,32	<0,1	14,5	8,53	0,09	<0,5	251	0,30	<2,0	1,23	11,4	1,92	2,09	0,35	306		0,78	0,05	0,03	0,12	<0,05	46,5	<0,05	0,02	0,83	<0,05	<0,05	0,49
44	1364	<0,1	<0,1	19,8	13,0	0,36	<0,5	5,15	0,15	<2,0	1,39	6,85	0,92	<1,0	1,20	229		0,83	0,02	<0,02	0,23	<0,05	25,5	<0,05	0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,99
44	1365	0,44	<0,1	20,4	14,8	0,24	<0,5	33,1	0,42	<2,0	2,78	189	0,22	<1,0	0,80	301		0,93	<0,02	0,05	0,41	<0,05	68,4	0,15	0,03	0,29	<0,05	<0,05	4,96
44	1372	2,20	<0,1	23,5	10,2	0,50	<0,5	45,8	0,19	<2,0	1,75	8,41	1,04	<1,0	1,62	235		1,01	0,03	0,02	0,24	<0,05	29,3	<0,05	0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,98
44	1373	2,01	<0,1	20,0	97,4	0,62	<0,5	206	0,57	<2,0	1,40	17,0	0,51	<1,0	1,13	346		0,89	0,02	0,03	0,34	<0,05	80,1	0,07	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	4,52
44	1425	1,75	<0,1	27,6	26,4	0,74	1,40	20,3	0,13	<2,0	1,79	10,9	1,25	<1,0	2,16	230		1,20	0,03	0,13	0,22	<0,05	27,5	<0,05	0,03	0,27	<0,05	<0,05	1,17
44	1426	1,57	<0,1	13,8	28,1	0,94	1,77	38,5	0,15	<2,0	0,87	16,6	1,69	<1,0	0,42	281		0,48	<0,02	0,22	0,11	<0,05	47,5	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,88
44	1461	3,78	<0,1	23,7	29,2	0,59	0,79	22,4	0,18	<2,0	2,55	8,66	1,24	1,68	1,81	270		0,83	<0,02	0,02	0,17	<0,05	28,5	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,40
44	1462	2,43	<0,1	17,0	32,9	0,22	1,40	6,24	0,27	2,24	3,12	15,5	0,77	3,85	0,70	359		0,48	0,13	0,04	0,31	<0,05	69,1	0,06	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	6,62
44	1517	1,50	<0,1	10,8	38,4	0,51	0,73	22,3	0,15	<2,0	2,42	14,2	1,04	<1,0	1,98	223		0,95	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	27,3	0,07	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,01
44	1518	1,17	<0,1	2,50	21,6	0,71	<0,5	53,0	0,13	<2,0	0,79	4,76	1,58	<1,0	0,48	269		0,91	<0,02	0,03	0,09	<0,05	34,7	<0,05	<0,02	0,59	<0,05	<0,05	0,74
44	1568	2,41	<0,1	25,5	28,6	0,50	0,77	18,4	0,21	<2,0	1,89	7,36	1,10	<1,0	1,63	210		0,99	0,03	<0,02	0,31	<0,05	27,5	<0,05	<0,02	0,29	<0,05	<0,05	1,07
44	1569	1,75	<0,1	16,6	22,7	0,42	0,78	11,8	0,15	<2,0	0,62	7,73	1,57	<1,0	0,36	240		0,90	<0,02	<0,02	0,07	<0,05	31,3	<0,05	<0,02	0,33	<0,05	<0,05	0,74
44	1587	3,78	<0,1	14,0	19,0	0,51	0,70	28,2	0,19	<2,0	2,10	9,89	0,75	<1,0	1,70	240		0,82	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	27,0	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,11
44	1588	1,32	<0,1	8,94	24,8	0,18	0,61	199	0,14	<2,0	1,76	229	2,26	<1,0	0,35	249		0,88	<0,02	0,05	0,04	<0,05	31,6	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,21
44	1621	4,43	<0,1	16,0	34,0	0,47	0,66	41,4	0,23	<2,0	1,77	6,64	1,05	<1,0	1,38	215		0,87	0,02	<0,02	0,26	<0,05	25,5	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	0,05	1,02
44	1622	3,36	<0,1	17,2	31,9	0,27	0,60	143	1,00	2,83	1,83	684	0,28	<1,0	1,03	259		1,00	0,02	0,07	0,32	<0,05	43,6	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,54
44	1657	3,87	<0,1	5,73	8,57	0,44	<0,5	3,90	0,15	<2,0	1,35	<2,0	1,28	<1,0	2,52	203		1,11	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	23,7	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	0,06	1,12
44	1658	2,30	<0,1	6,75	8,18	0,30	<0,5	144	1,03	2,31	1,09	271	0,65	<1,0	1,58	257		3,50	<0,02	0,07	0,29	<0,05	37,2	<0,05	<0,02	0,48	<0,05	<0,05	1,27
44	1692	4,50	<0,1	11,5	11,2	0,62	0,79	15,6	0,15	<2,0	1,46	2,10	0,93	<1,0	1,64	228		0,91	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	26,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	0,06	0,95
44	1693	<1	<0,1	9,49	3,43	0,44	0,52	24,8	0,18	<2,0	1,03	3,47	0,87	<1,0	0,68	244		0,63	0,04	0,02	0,16	<0,05	32,8	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,88
44	1728	3,87	<0,1	16,2	1																								

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
44	1729	2,38	<0,1	16,6	8,64	0,13	<0,5	77,8	0,37	<2,0	1,36	730	0,51	<1,0		259		0,83	<0,02	0,03	0,16	<0,05	34,7	<0,05	0,12	0,40	<0,05	<0,05	0,57
44	1760	1,49	<0,1	12,7	6,96	0,37	<0,5	12,8	0,15	<2,0	1,05	<2,0	0,72	<1,0	1,35	196		0,81	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	23,4	<0,05	0,03	0,16	<0,05	0,08	0,80
44	1761	<1,0	<0,1	9,7	11,0	0,15	<0,5	327	0,71	<2,0	0,50	408	0,95	<1,0	0,65	260		1,94	<0,02	<0,02	0,14	<0,05	39,2	<0,05	0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,29
44	1799	2,14	<0,1	17,0	19,2	0,40	<0,5	16,0	0,12	<2,0	1,63	2,61	1,13	<1,0	2,22	199		0,96	<0,02	0,02	0,19	<0,05	23,4	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,94
44	1800	2,65	<0,1	14,9	15,1	<0,1	<0,5	7,71	0,21	<2,0	1,62	5,09	1,33	<1,0	0,67	408		0,28	<0,02	0,03	0,18	<0,05	53,5	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,78
44	1832	2,03	<0,1	17,3	11,6	0,46	<0,5	6,87	0,14	<2,0	1,84	4,62	0,64	<1,0	1,82	226		0,94	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	26,7	<0,05	<0,02	0,06	<0,05	<0,05	0,95
44	1833	2,49	<0,1	15,7	14,6	0,23	<0,5	39,4	0,51	<2,0	2,18	461	0,40	<1,0	1,39	370		0,89	<0,02	0,07	0,23	<0,05	53,0	<0,05	0,02	0,11	<0,05	<0,05	2,28
44	1871	2,82	<0,1	26,6	11,4	0,65	<0,5	16,0	0,16	<2,0	2,11	5,46	1,11	<1,0	1,61	245		0,95	<0,02	0,04	0,34	<0,05	29,8	0,06	0,02	0,09	<0,05	<0,05	1,17
44	1872	2,09	<0,1	18,9	13,5	0,20	<0,5	148	0,54	<2,0	1,49	437	1,05	<1,0	0,76	260		1,27	<0,02	0,03	0,19	<0,05	37,9	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	0,29
44	1906	2,74	<0,1	25,1	6,14	0,45	<0,5	12,6	0,15	<2,0	1,73	2,29	1,04	<1,0	1,60	245		0,75	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	30,0	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,98
44	1907	3,05	<0,1	22,9	3,71	0,54	<0,5	20,0	0,19	<2,0	2,62	6,50	1,41	<1,0	1,59	522		0,08	<0,02	0,04	0,34	<0,05	90,7	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	2,96
44	1941	2,56	<0,1	26,8	10,6	0,53	<0,5	10,3	0,13	<2,0	1,92	7,34	1,47	<1,0	2,67	217		1,09	<0,02	<0,02	0,51	<0,05	28,9	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,99
44	1942	1,89	<0,1	21,5	4,61	0,09	<0,5	420	0,09	<2,0	1,07	11,4	1,64	<1,0	0,53	299		0,69	<0,02	<0,02	0,05	<0,05	48,0	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,34
44	1976	2,71	<0,1	29,8	4,66	0,52	<0,5	7,78	0,11	<2,0	1,82	4,62	1,43	<1,0	2,46	258		1,08	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	26,6	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,08
44	1977	2,57	<0,1	32,1	8,54	0,21	0,72	272	0,38	3,67	0,60	458	6,33	<1,0	0,66	285		1,76	<0,02	<0,02	1,60	<0,05	53,9	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,43
44	2012	1,66	<0,5	12,5	8,74	0,13	<0,5	8,44	0,13	<2,0	0,29	11,5	0,24	<1,0	2,32	256		0,71	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	27,9	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	1,23
44	2013	3,44	<0,5	12,8	12,1	<0,1	<0,5	43,0	0,16	<2,0	0,54	754	2,22	<1,0	1,22	276		0,21	<0,02	0,20	<0,02	<0,05	37,4	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	0,21	1,50
44	2046	3,88	<0,5	13,8	5,17	0,33	<0,5	14,5	0,05	<2,0	1,06	6,36	0,84	<1,0	1,79	208		0,66	<0,02	<0,02	0,12	<0,05	24,4	<0,05	0,03	0,15	<0,05	<0,05	0,79
44	2047	<0,5	<0,5	13,1	5,9	<0,1	<0,5	64,1	0,06	<2,0	1,82	352	0,89	<1,0	1,26	254		0,81	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	32,8	<0,05	0,04	0,30	<0,05	0,16	0,60
44	2081	0,90	<0,5	16,8	16,3	<0,1	0,57	7,57	0,08	<2,0	1,27	2,29	1,56	<1,0	2,47	223		0,38	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	23,5	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	0,05	0,95
44	2082	<0,5	<0,5	20,0	28,1	<0,1	0,57	50,5	0,07	<2,0	0,37	239	1,51	<1,0	2,02	274		0,45	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	34,6	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	0,06	1,11
44	2116	2,52	<0,5	15,3	4,49	0,18	1,12	5,6	<0,05	<2,0	0,84	3,48	1,82	<1,0	2,71	254		0,06	<0,02	0,06	0,11	<0,05	24,6	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,83
44	2117	0,71	<0,5	18,4	11,3	<0,1	0,69	107	<0,05	<2,0	0,50	424	1,43	<1,0	1,78	275		<0,05	<0,02	<0,02	0,08	<0,05	31,6	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	0,07	1,14
51	200	3,70	<0,1	39,3	44,8	1,11	0,70	4,76	0,18	<2,0	4,03	6,98	2,55	<1,0	1,75	244		1,31	0,05	0,09	0,49	0,25	45,3	0,25	<0,02	0,57	<0,05	<0,05	0,71
51	435	2,68	<0,1	23,9	28,8	0,75	1,05	6,96	0,10	<2,0	2,96	7,32	1,83	<1,0	1,95	326		1,29	0,03	0,05	0,34	0,09	41,5	<0,05	<0,02	0,40	<0,05	<0,05	0,81
51	466	4,04	<0,1	64,2	8,50	1,20	2,65	3,34	0,39	<2,0	6,89	12,2	2,96	1,88	1,66	417		1,52	0,03	0,13	0,31	0,34	44,1	<0,05	<0,02	0,62	<0,05	<0,05	1,12
51	555	3,16	<0,1	37,8	13,2	0,58	0,87	2,28	0,25	<2,0	4,04	14,2		<1,0	1,35	253		1,00	0,06	0,03	0,33	<0,05	41,2	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	0,07	1,34
51	632	3,32	0,10	26,6	5,95	0,85	0,83		0,76	<2,0	2,87	11,3		2,76	2,08	235		1,58	<0,02	0,05	0,41	<0,05	36,6	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,96
51	657	2,58	<0,1	28,3	14,6	0,99	0,93		0,48	<2,0	4,17	23,8		<1,0	2,01	235		1,48	0,03	0,11	0,41	<0,05	36,1	0,09	<0,02	0,45	<0,05	<0,05	0,96
51	823		<1,0	28,8		0,88	2,31		0,55		3,59	10,2			1,47	248		1,00	<0,03	0,29	0,41	<0,05	34,7	<0,05	<0,02	2,76	<0,05	<0,05	1,17
51	857	5,06	<0,1	28,1	93,0	1,23	0,80	4,24	0,32	<2,0	3,59	11,0	3,50	<1,0	2,61	209		2,10	0,03	0,07	0,39	<0,05	36,4	0,14	<0,02	0,74	<0,05	0,05	0,84
51	1029	2,50	<0,1	27,7	40,8	0,72	<0,5	2,53	0,19	<2,0	3,66	18,0	3,30	<1,0	2,64	223		1,29	0,03	0,13	0,38	<0,05	39,9	<0,05	<0,02	1,95	<0,05	<0,05	0,86
51	1080	3,01	<0,1	29,0	35,9	0,79	0,66	9,52	0,28	<2,0	3,23	11,4	2,52	<1,0	1,92	231		1,21	0,11	0,24	0,28	<0,05	32,2	<0,05	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	0,98
51	1132		<1,0	44,5		0,67	3,11		0,75		3,02	10,5		<5,0	1,50	271		0,94	<0,03	0,15	0,24	<0,05	35,3	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	1,53
51	1177		<1,0	28,9		0,11	1,66		0,37		2,85	15,6		<5,0	1,78	255		0,87	<0,03	<0,05	0,22	<0,05	32,0	<0,05	<0,02	0,61	<0,05	<0,05	1,00
51	1217	3,27	<0,1	29,8	70,9	0,96	<0,5	10,6	0,31	<2,0	4,13	13,3	2,75	<1,0	3,10	221		1,83	0,03	0,08	0,41	<0,05	31,8	0,05	<0,02	1,25	<0,05	<0,05	0,76
51	1280	0,91	<0,1	21,9	50,4	0,88	0,57	6,23	0,13	<2,0	2,29	16,4	2,65	<1,0	1,71	289		1,18	0,03	0,06	0,23	<0,05	28,4	0,05	<0,02	0,49	<0,05	<0,05	0,84
51	1302	1,65	<0,1	25,0	9,15	0,43	0,60	16,2	0,17	<2,0	2,11	9,20	2,30	<1,0	1,03	262		0,70	0,02	<0,02	0,17	<0,05	29,9	<0,05	0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,44
51	1355	1,33	<0,1	28,3	25,1	0,45	0,71	18,9	0,35	<2,0	4,89	349	1,17	<1,0	2,01	283		1,02	0,03	<0,02	0,34	<0,05	45,4	<0,05	0,03	0,61	<0,05	0,07	1,58
51	1391	2,72	<0,1	25,7	9,50	0,64	<0,5	21,9	0,17	<2,0	3,40	16,1	2,63	<1,0	2,02	266		1,32	0,11	0,06	0,31	<0,05	31,4	<0,05	<0,02	0,20	<0,05	<0,05	1,02
51	1429	2,41	<0,1	25,4	24,8	1,01	1,54	41,3	0,14	<2,0	3,95	11,5	2,78	<1,0	2,99	236		1,72	<0,02	0,07	0,32	<0,05	29,2	<0,05	0,03	0,21	<0,05	0,10	0,93
51	1465	1,74	<0,1	18,2	11,7	0,48	0,79	21,1	0,22	<2,0	2,56	10,8	2,31	1,96	1,14	279		0,42	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	1,29
51	1498	2,10	<0,1	12,4	74,4	0,26	0,61	13,9	0,27	<2,0	3,77	11,8	2,39	<1,0	1,57	246		0,69	<0,02	0,05	0,26	<0,05	27,0	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	1,21
51	1537	3,22	<0,1	9,90	25,6	0,60	<0,5	28,6	0,17																				

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jele	száma	µg/l																											
51	1603	2,15	<0,1	14,7	12,2	0,45	0,75	25,7	0,67	<2,0	4,50	15,4	1,90	<1,0	1,24	275		0,69	<0,02	0,04	0,21	<0,05	28,8	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	1,17
51	1637	3,83	<0,1	19,5	21,9	0,51	0,69	5,57	0,41	<2,0	3,36	19,6	2,24	<1,0	1,26	254		0,57	<0,02	<0,02	0,29	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	1,27
51	1661	4,88	<0,1	15,1	3,14	0,65	<0,5	5,20	0,43	<2,0	2,34	7,57	2,93	<1,0	1,88	208		1,14	<0,02	0,03	0,28	<0,05	21,2	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,97
51	1712	3,38	<0,1	12,1	7,59	0,76	0,81	2,48	0,73	<2,0	3,58	6,93	3,02	<1,0	1,69	217		0,95	<0,02	0,02	0,26	<0,05	17,6	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	0,09	0,62
51	1744	4,77	<0,1	16,3	<2,0	0,37	0,52	2,01	1,14	<2,0	2,47	5,60	1,94	<1,0		244		0,68	<0,02	<0,02	0,17	<0,05	21,7	<0,05	0,16	0,34	<0,05	<0,05	1,21
51	1779	1,90	<0,1	15,5	9,61	0,51	<0,5	1,84	0,41	<2,0	2,69	6,65	2,08	<1,0	1,52	207		0,80	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	21,5	<0,05	0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,86
51	1815	3,44	<0,1	20,4	18,6	0,50	<0,5	1,96	0,56	<2,0	2,67	5,02	2,60	<1,0	1,96	209		1,17	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	17,9	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	<0,05	0,72
51	1851	2,80	<0,1	16,2	12,0	0,54	<0,5	4,97	0,13	<2,0	2,12	7,51	2,29	<1,0	1,70	224		0,99	<0,02	<0,02	0,24	<0,05	21,5	<0,05	<0,02	0,10	<0,05	<0,05	1,09
51	1888	2,34	<0,1	22,5	14,5	0,54	<0,5	7,31	0,11	<2,0	2,79	14,9	2,26	<1,0	1,30	266		0,59	<0,02	0,03	0,18	<0,05	30,8	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,40
51	1922	2,55	<0,1	27,2	7,98	0,49	<0,5	1,87	0,10	<2,0	2,70	2,84	2,02	<1,0	1,48	274		0,51	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	31,1	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,29
51	1959	3,15	<0,1	37,4	3,02	0,54	<0,5	121	0,21	<2,0	4,28	8,63	5,04	<1,0	5,34	243		1,43	<0,02	0,05	0,31	<0,05	28,7	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	0,84
51	1994	2,98	<0,1	32,7	2,77	0,25	<0,5	272	0,46	<2,0	3,07	4,80	11,1	<1,0	4,38	247		1,31	<0,02	0,04	0,26	<0,05	28,8	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	0,57
51	2022	1,55	<0,5	11,3	9,79	0,23	0,67	342	0,10	2,36	0,56	41,9	11,3	<1,0	2,87	269		0,59	0,03	0,17	<0,02	<0,05	25,7	<0,05	0,04	0,31	<0,05	<0,05	0,80
51	2064	2,54	<0,5	22,3	<2,0	0,30	<0,5	287	0,09	<2,0	2,79	12,5	4,70	<1,0	2,37	259		0,77	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	26,6	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,99
51	2099	3,26	<0,5	22,7	6,29	<0,1	0,68	660	<0,05	<2,0	1,47	12,2	13,8	<1,0	2,58	245		0,75	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	22,4	<0,05	0,02	0,15	0,14	<0,05	0,58
51	2132	3,90	<0,5	25,5	4,01	<0,1	0,92	854	0,07	<2,0	2,15	14,4	29,6	<1,0	3,13	246		0,11	<0,02	0,02	0,05	<0,05	24,3	<0,05	0,02	0,15	0,06	0,08	0,30
52	201	3,33	<0,1	40,1	75,1	0,94	1,41	25,9	0,22	2,27	8,06	11,0	2,08	<1,0	2,24	237		1,45	0,11	0,15	0,40	0,25	40,5	0,15	<0,02	0,69	<0,05	<0,05	0,95
53	202	2,81	<0,1	47,4	38,2	0,46	1,14	424	0,32	2,27	6,23	14,1	0,47	<1,0	1,40	327		0,53	0,11	0,22	0,27	0,33	53,4	0,07	0,06	0,64	<0,05	<0,05	0,94
54	203	4,66	<0,1	43,5	41,6	0,88	1,02	76,9	0,36	2,56	7,02	24,9	1,83	<1,0	1,78	278		1,65	0,03	0,13	0,37	0,39	47,6	0,06	<0,02	0,47	<0,05	<0,05	1,09
54	445	2,01	<0,1	24,8	22,4	0,56	0,98	2,20	0,09	<2,0	2,62	13,0	1,35	<1,0	1,63	345		1,27	0,07	0,05	0,37	0,15	35,3	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,29
54	468	3,51	<0,1	68,0	6,90	0,88	1,92	5,63	0,34	<2,0	4,20	8,16	2,19	1,16	2,29	388		1,20	<0,02	0,09	0,38	0,29	42,8	<0,05	<0,02	0,32	<0,05	<0,05	1,29
54	558	2,45	<0,1	32,2	7,87	0,65	0,95	9,31	0,29	<2,0	7,27	19,4		<1,0	2,01	262		0,91	0,11	0,04	0,34	0,07	37,7	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,42
54	635	2,41	0,12	22,0	6,15	0,61	0,81		0,67	<2,0	2,61	11,4		1,50	1,55	216		1,20	0,14	0,09	0,34	<0,05	27,1	<0,05	<0,02	0,27	<0,05	<0,05	1,07
54	658	2,98	<0,1	25,4	21,9	0,59	<0,5		0,38	<2,0	2,96	10,9		<1,0	1,53	245		1,07	<0,02	0,06	0,29	<0,05	30,3	<0,05	<0,02	0,42	<0,05	<0,05	1,18
54	825		<1,0	28,1		0,75	1,71		0,47		3,67	9,08			1,72	238		1,15	0,03	0,07	0,27	<0,05	30,9	<0,05	<0,02	0,46	<0,05	<0,05	1,34
54	858	4,27	<0,1	25,5	32,7	0,74	0,73	1,92	0,23	<2,0	4,09	7,82	1,80	<1,0	2,31	231		1,33	0,05	0,05	0,41	<0,05	33,7	<0,05	<0,02	0,55	<0,05	<0,05	0,92
54	1020	2,89	<0,1	31,9	35,8	0,67	<0,5	2,67	0,20	<2,0	2,52	12,9	1,68	<1,0	2,39	251		1,10	<0,02	0,06	0,33	<0,05	36,0	0,08	<0,02	0,50	<0,05	<0,05	1,06
54	1032	2,76	<0,1	27,4	44,7	0,49	<0,5	2,41	0,21	2,25	3,34	16,8	1,98	1,46	2,71	233		1,03	<0,02	0,35	0,30	<0,05	36,0	<0,05	<0,02	3,45	<0,05	<0,05	1,09
54	1086	2,81	<0,1	31,8	16,8	0,54	0,60	1,93	0,33	<2,0	2,32	8,52	1,76	<1,0	2,26	256		1,14	0,10	0,13	0,29	<0,05	33,4	<0,05	<0,02	0,44	<0,05	<0,05	1,23
54	1136		<1,0	40,6		0,45	3,04		0,71		3,57	10,7		<5,0	1,64	295		1,14	<0,03	0,18	0,27	<0,05	35,1	<0,05	0,04	0,20	<0,05	<0,05	1,62
54	1181		<1,0	26,5		0,54	2,47		0,49		3,16	11,9		<5,0	1,79	267		0,81	0,05	<0,05	0,28	<0,05	33,9	0,19	<0,02	0,94	<0,05	<0,05	1,12
54	1222	2,67	<0,1	27,9	8,35	0,52	<0,5	3,71	0,14	<2,0	3,59	7,53	1,53	1,03	2,11	214		1,18	0,06	0,08	0,34	<0,05	28,2	<0,05	<0,02	2,40	<0,05	<0,05	0,74
54	1282	0,85	<0,1	29,3	24,5	0,54	1,43	4,85	0,10	<2,0	3,23	10,4	1,55	<1,0	1,76	271		1,13	0,04	0,06	0,26	<0,05	31,3	0,06	<0,02	0,63	<0,05	0,06	1,08
54	1306	2,48	<0,1	34,9	9,47	0,46	0,70	3,31	0,20	<2,0	2,22	10,1	1,46	<1,0	1,54	301		1,01	<0,02	0,04	0,19	<0,05	32,3	<0,05	0,02	0,92	<0,05	<0,05	1,42
54	1357	1,76	<0,1	24,7	10,4	0,46	0,96	1,75	0,33	<2,0	5,99	12,7	1,18	<1,0	1,58	268		0,96	<0,02	0,03	0,25	<0,05	30,8	<0,05	0,02	0,14	<0,05	<0,05	1,11
54	1394	2,51	<0,1	22,7	14,6	0,50	<0,5	4,04	0,16	<2,0	3,05	18,7	1,37	<1,0	1,84	243		1,03	0,20	0,04	0,30	<0,05	32,9	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,92
54	1432	2,73	<0,1	29,5	19,9	0,92	1,78	2,83	0,09	<2,0	2,60	12,2	1,38	<1,0	2,15	233		1,03	<0,02	0,06	0,28	<0,05	31,1	<0,05	0,03	0,22	<0,05	<0,05	1,15
54	1468	2,38	<0,1	19,7	12,3	0,42	0,90	4,63	0,21	<2,0	2,83	8,61	1,58	2,01	1,58	262		0,78	<0,02	<0,02	0,21	<0,05	29,4	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,29
54	1502	1,70	<0,1	6,20	32,9	0,26	0,63	3,38	0,18	<2,0	2,77	15,4	1,03	<1,0	1,60	194		0,87	<0,02	0,06	0,31	<0,05	34,4	<0,05	<0,02	1,91	<0,05	0,11	0,78
54	1540	2,45	<0,1	5,40	23,0	0,39	<0,5	3,66	0,14	<2,0	2,38	6,20	1,45	<1,0	2,35	226		1,11	<0,02	0,03	0,31	<0,05	30,9	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,84
54	1575	2,50	<0,1	27,9	19,7	0,55	0,99	3,20	0,18	<2,0	2,80	10,1	1,25	<1,0	1,61	225		0,97	<0,02	0,02	0,30	<0,05	30,6	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,17
54	1606	4,08	<0,1	12,5	17,0	0,42	0,60	2,74	0,47	<2,0	3,28	11,3	1,23	<1,0	1,64	260		0,80	<0,02	0,03	0,22	<0,05	34,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,13
54	1641	4,50	<0,1	20,6	26,3	0,46	0,91	1,88	0,35	<2,0	2,76	12,5	1,43	<1,0	1,85	227		0,93	0,02	<0,02	0,27	<0,05	29,5	<0,05	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,04
54	1664	3,41	<0,1	15,0	6,60	0,54	0,59	0,58	0,45	<2,0	2																		

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
54	1747	4,75	<0,1	17,8	3,14	0,34	<0,5	0,87	0,50	<2,0	2,57	4,35	1,08	<1,0		245		0,74	<0,02	<0,02	0,20	<0,05	28,9	<0,05	0,17	0,29	<0,05	<0,05	1,17
54	1783	2,15	<0,1	15,0	9,49	0,46	<0,5	0,95	0,37	<2,0	2,21	4,35	1,25	<1,0	2,14	216		0,77	<0,02	0,03	0,23	<0,05	28,1	<0,05	<0,02	0,14	<0,05	<0,05	0,87
54	1819	2,92	<0,1	19,1	15,9	0,50	<0,5	1,43	0,38	<2,0	3,14	5,05	1,88	1,27	2,52	222		0,96	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	27,8	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,86
54	1855	2,78	<0,1	15,1	12,7	0,53	<0,5	1,12	0,13	<2,0	2,37	4,47	1,21	<1,0	2,32	244		0,90	<0,02	0,02	0,26	<0,05	31,8	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,94
54	1890	2,45	<0,1	24,6	7,38	0,49	<0,5	2,68	0,12	<2,0	2,25	7,61	1,77	<1,0	1,98	271		0,68	<0,02	0,03	0,81	<0,05	33,7	<0,05	<0,02	0,08	0,12	<0,05	1,26
54	1925	2,65	<0,1	27,7	8,05	0,42	<0,5	3,14	0,10	<2,0	2,78	13,6	1,67	<1,0	2,26	282		0,56	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	41,7	<0,05	<0,02	0,25	<0,05	<0,05	1,01
54	1962	3,31	<0,1	28,5	5,10	0,61	<0,5	8,23	0,10	<2,0	2,60	22,3	2,09	<1,0	4,15	269		0,97	<0,02	0,03	0,26	<0,05	35,3	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,99
54	1998	2,95	<0,1	25,9	5,93	0,59	<0,5	16,2	0,10	<2,0	2,75	8,83	2,21	<1,0	3,80	257		0,95	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	31,5	<0,05	0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,90
54	2025	<0,5	<0,5	14,6	10,5	0,23	0,88	7,19	0,11	<2,0	0,59	20,7	1,35	<1,0	2,64	288		0,70	0,04	0,31	0,08	<0,05	34,8	<0,05	0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,26
54	2067	<0,5	<0,5	22,3	3,78	<0,1	<0,5	21,9	0,07	2,06	4,48	14,7	1,22	<1,0	2,58	238		0,73	0,03	<0,02	0,18	<0,05	32,2	<0,05	0,04	<0,05	<0,05	<0,05	0,80
54	2102	3,65	<0,5	17,0	19,5	<0,1	0,96	24,9	<0,05	<2,0	0,82	2,97	1,53	<1,0	2,19	234		0,85	<0,02	0,10	<0,02	<0,05	27,7	<0,05	0,02	<0,05	0,08	<0,05	0,77
54	2136	3,96	<0,5	20,5	5,23	<0,1	0,68	42,1	0,08	2,26	1,74	8,48	2,51	<1,0	3,55	265		0,08	<0,02	0,03	0,15	<0,05	32,5	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,76
55	204	26,9	<0,1	46,4	47,7	0,21	5,31	207	0,66	3,23	8,01	72,6	0,78	<1,0	2,12	327		2,06	0,07	0,26	0,31	0,43	70,0	0,08	0,03	1,66	<0,05	<0,05	1,23
56	205	10,8	<0,1	41,3	31,6	0,09	1,07	1946	1,30	3,48	2,89	13,1	0,27	<1,0	1,26	264		5,68	0,17	0,18	0,37	0,45	58,0	0,05	0,03	21,5	<0,05	<0,05	0,50
56	559	3,04	<0,1	31,7	4,69	0,47	0,91	2,41	0,22	<2,0	3,23	17,6		<1,0	0,98	255		0,46	0,12	0,07	0,29	<0,05	43,7	<0,05	<0,02	1,28	<0,05	<0,05	0,73
56	636	1,76	<0,1	25,1	14,8	0,34	0,84		0,68	<2,0	2,05	10,8		1,44	1,06	287		0,55	0,05	0,08	0,31	<0,05	44,5	<0,05	0,03	0,31	<0,05	<0,05	0,99
56	661	2,26	<0,1	26,2	11,2	0,32	<0,5		0,44	<2,0	1,58	8,13		<1,0	0,91	270		0,53	<0,02	0,05	0,35	<0,05	41,1	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	0,08	0,87
56	827		<1,0	34,3		0,67	1,83		0,50		2,05	11,8			0,96	259		0,57	<0,03	0,10	0,30	<0,05	43,0	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,83
56	859	2,58	<0,1	42,0	29,9	0,38	0,51	2,18	0,21	<2,0	1,57	9,00	0,44	<1,0	0,99	272		0,66	0,03	0,06	0,30	<0,05	49,1	0,05	<0,02	0,51	<0,05	<0,05	1,01
56	1027	1,81	<0,1	37,8	25,7	0,24	<0,5	2,10	0,22	<2,0	2,09	14,7	0,62	<1,0	1,09	250		0,59	<0,02	0,13	0,31	<0,05	53,6	<0,05	<0,02	2,01	<0,05	<0,05	1,00
56	1084	1,98	<0,1	28,3	19,7	0,23	<0,5	2,28	0,25	<2,0	1,25	9,23	0,37	<1,0	0,85	225		0,52	0,15	0,13	0,23	<0,05	37,2	<0,05	<0,02	0,35	<0,05	<0,05	0,73
56	1135		<1,0	35,4		0,40	2,86		0,68		2,32	11,5		<5,0	0,99	241		0,58	0,05	0,18	0,35	<0,05	42,0	<0,05	0,03	0,52	<0,05	<0,05	0,84
56	1180		<1,0	25,7		<0,1	1,86		0,44		1,76	11,0		<5,0	1,11	251		0,42	<0,03	<0,05	0,33	<0,05	44,3	<0,05	<0,02	0,54	<0,05	<0,05	0,86
56	1220	1,90	<0,1	28,1	8,62	0,31	<0,5	4,92	0,11	<2,0	1,38	11,5	0,31	<1,0	0,92	263		0,48	0,02	0,05	0,27	<0,05	45,1	<0,05	<0,02	0,89	<0,05	<0,05	0,86
56	1281	<0,1	<0,1	26,5	26,7	0,31	0,54	3,66	0,30	<2,0	2,80	14,4	0,36	<1,0	1,29	269		0,51	0,04	0,07	0,23	<0,05	41,9	<0,05	<0,02	0,66	<0,05	<0,05	0,92
56	1305	1,58	<0,1	34,2	15,2	0,31	0,62	5,57	0,34	<2,0	1,61	18,8	0,38	<1,0	1,05	251		0,60	0,04	0,03	0,29	<0,05	39,7	<0,05	0,02	0,88	<0,05	<0,05	0,74
56	1356	1,79	<0,1	29,6	11,4	0,42	0,84	3,05	0,42	<2,0	4,69	24,0	0,56	<1,0	1,04	286		0,59	<0,02	0,03	0,32	<0,05	48,2	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	<0,05	0,78
56	1395	1,73	<0,1	22,6	5,66	0,23	<0,5	2,39	0,17	<2,0	1,83	17,6	0,57	<1,0	0,94	269		0,55	0,07	0,04	0,29	<0,05	47,0	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,74
56	1431	1,82	<0,1	22,3	18,9	0,44	1,17	4,40	0,09	<2,0	2,60	12,5	0,39	<1,0	0,90	212		0,53	0,03	0,09	0,27	<0,05	35,9	<0,05	0,03	0,41	<0,05	<0,05	0,78
56	1467	1,83	<0,1	25,9	11,1	0,36	0,82	6,81	0,15	<2,0	1,67	12,1	0,58	1,21	0,77	252		0,43	<0,02	<0,02	0,22	<0,05	38,8	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	0,82
56	1501	2,94	<0,1	21,8	106	<0,1	0,77	8,81	0,43	<2,0	3,40	18,9	0,73	<1,0	1,78	279		0,59	<0,02	0,02	0,27	<0,05	46,6	<0,05	<0,02	1,14	<0,05	<0,05	0,81
56	1539	1,19	<0,1	8,10	18,2	0,14	<0,5	4,57	0,11	<2,0	1,06	5,34	0,46	<1,0	0,96	241		0,51	<0,02	0,04	0,32	<0,05	45,4	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,80
56	1574	1,28	<0,1	18,6	19,3	0,28	0,55	4,03	0,12	<2,0	1,94	6,28	0,26	<1,0	0,77	208		0,54	0,04	<0,02	0,29	<0,05	38,1	0,11	<0,02	0,34	<0,05	0,07	0,68
56	1605	2,36	<0,1	15,9	12,0	0,35	0,63	5,11	0,47	<2,0	1,94	9,67	0,47	<1,0	0,81	229		0,53	<0,02	0,03	0,28	<0,05	37,5	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,65
56	1640	3,12	<0,1	25,0	14,9	0,35	0,70	1,81	0,10	<2,0	1,23	14,5	0,50	<1,0	0,97	257		0,50	<0,02	<0,02	0,32	<0,05	44,0	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	0,82
56	1663	2,08	<0,1	22,9	<2,0	0,33	<0,5	0,72	0,10	<2,0	1,08	2,84	0,38	<1,0	0,93	285		0,51	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	43,7	<0,05	<0,02	0,18	<0,05	<0,05	0,89
56	1713	<1	<0,1	16,8	2,98	0,46	0,80	1,87	0,53	<2,0	2,13	8,54	0,94	<1,0	1,08	231		0,73	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	34,6	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,79
56	1746	2,25	<0,1	16,6	2,25	0,33	<0,5	2,10	0,59	<2,0	2,15	5,05	1,26	<1,0		243		0,63	<0,02	<0,02	0,26	<0,05	33,8	<0,05	0,14	0,26	<0,05	<0,05	0,97
56	1782	<1,0	<0,1	17,8	7,23	0,30	<0,5	0,84	0,13	<2,0	0,59	<2,0	0,32	<1,0	0,89	246		0,48	<0,02	<0,02	0,27	<0,05	42,5	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,87
56	1818	1,95	<0,1	22,1	8,76	0,14	<0,5	1,03	0,12	<2,0	0,93	2,64	0,51	<1,0	0,90	248		0,43	<0,02	<0,02	0,28	<0,05	40,8	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,83
56	1854	1,95	<0,1	16,4	8,89	0,28	<0,5	0,86	0,08	<2,0	0,87	4,00	<0,2	<1,0	0,88	228		0,46	<0,02	<0,02	0,31	<0,05	39,6	<0,05	0,02	0,05	<0,05	<0,05	0,72
56	1889	2,05	<0,1	26,8	7,46	0,34	<0,5	2,87	0,09	<2,0	2,09	9,57	0,74	<1,0	1,00	245		0,83	0,04	0,03	2,15	<0,05	42,5	<0,05	0,02	0,13	0,22	0,08	0,85
56	1924	1,99	<0,1	26,5	10,6	0,30	<0,5	4,16	0,07	<2,0	1,86	7,99	0,67	<1,0	0,99	275		0,45	<0,02	<0,02	0,32	<0,05	52,1	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,95
56	1961	1,96	<0,1	25,7	6,70	0,25	<0,5	1,43	0,08	<2																			

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U	
jele	száma	µg/l																												
56	2024	<0,5	<0,5	16,2	6,9	0,12	<0,5	4,58	0,09	<2,0	0,60	11,8	1,03	<1,0	2,12	276		0,59	<0,02	<0,02	0,30	<0,05	36,1	<0,05	<0,02	5,90	<0,05	<0,05	<0,05	1,20
56	2066	<0,5	<0,5	14,8	<2,0	0,62	<0,5	1,71	0,08	<2,0	0,90	6,87	0,38	<1,0	1,87	266		0,45	<0,02	<0,02	0,23	<0,05	50,6	<0,05	0,04	<0,05	<0,05	<0,05	0,80	
56	2101	2,57	<0,5	16,2	3,57	<0,1	1,09	0,50	<0,05	<2,0	0,81	<2,0	0,39	<1,0	1,67	251		0,25	<0,02	0,20	<0,02	<0,05	38,4	<0,05	0,04	0,12	<0,05	<0,05	0,77	
56	2135	1,39	<0,5	20,2	2,57	<0,1	0,81	1,87	0,09	<2,0	<0,3	3,85	0,56	<1,0	1,98	253		0,16	<0,02	<0,02	0,25	<0,05	41,9	<0,05	<0,02	<0,05	0,05	<0,05	0,74	
57	206	9,48	<0,1	44,3	42,3	0,22	1,16	1871	1,83	5,26	5,97	14,2	0,15	<1,0	1,68	341		7,78	0,08	0,19	0,29	0,46	54,0	<0,05	0,02	5,17	<0,05	<0,05	0,79	
57	563	3,14	<0,1	25,2	6,96	0,53	0,88	5,81	0,28	<2,0	1,90	10,5		<1,0	1,04	304		0,52	0,17	0,02	0,15	0,18	40,1	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,87	
57	641	1,50	<0,1	28,9	99,5	0,44	0,52		0,43	<2,0	2,54	13,7		1,26	1,39	314		0,61	0,03	0,09	0,18	0,08	39,1	0,09	0,03	0,49	<0,05	<0,05	0,95	
57	666	2,60	<0,1	27,7	24,8	0,35	<0,5		0,53	<2,0	1,52	19,2		<1,0	1,23	327		0,59	<0,02	0,09	0,16	<0,05	41,3	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,02	
57	830		<1,0	26,6		0,57	3,58		0,50		1,84	16,4			1,15	324		0,53	0,03	0,08	0,15	<0,05	40,3	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,03	
57	835		<1,0	27,5		0,68	2,11		0,56		1,93	13,3			1,26	338		0,65	0,04	0,11	0,21	<0,05	42,5	<0,05	<0,02	0,56	<0,05	<0,05	1,09	
57	860	2,77	<0,1	20,5	50,4	0,40	0,67	5,96	0,22	<2,0	4,01	14,9	0,47	<1,0	1,59	329		0,61	0,05	0,10	0,18	<0,05	47,5	0,07	<0,02	0,73	<0,05	<0,05	1,26	
57	1026	2,36	<0,1	38,5	29,3	0,30	<0,5	5,61	0,25	<2,0	1,52	10,4	0,29	<1,0	1,22	311		0,62	<0,02	0,12	0,15	<0,05	46,6	<0,05	<0,02	1,29	<0,05	<0,05	1,11	
57	1087	1,96	<0,1	29,2	24,1	0,28	<0,5	4,69	0,25	<2,0	0,97	8,50	0,28	<1,0	1,24	312		0,56	0,09	0,16	0,17	<0,05	41,7	<0,05	0,03	0,43	<0,05	<0,05	1,16	
57	1137		<1,0	32,2		0,24	2,53		0,71		1,88	13,6		<5,0	1,13	341		0,60	<0,03	0,22	0,17	<0,05	42,4	<0,05	0,03	0,34	<0,05	<0,05	1,07	
57	1184		<1,0	23,3		<0,1	2,20		0,48		1,56	10,0		<5,0	1,19	325		0,49	<0,03	<0,05	0,14	<0,05	42,9	<0,05	<0,02	0,79	<0,05	<0,05	1,11	
57	1223	2,13	<0,1	28,6	5,14	0,29	<0,5	5,51	0,25	<2,0	0,83	5,77	0,36	<1,0	0,99	335		0,53	0,14	0,12	0,13	<0,05	41,0	<0,05	<0,02	2,72	<0,05	<0,05	1,09	
57	1283	<0,1	<0,1	28,2	22,9	0,29	<0,5	8,59	0,12	<2,0	1,73	17,3	0,32	<1,0	1,08	357		0,54	0,07	0,06	0,15	<0,05	41,2	<0,05	<0,02	0,43	<0,05	<0,05	1,13	
57	1307	2,23	<0,1	30,5	11,6	0,35	0,67	5,09	0,31	<2,0	1,08	9,48	0,40	<1,0	1,06	383		0,55	0,05	0,05	0,15	<0,05	42,1	<0,05	0,03	0,84	<0,05	<0,05	1,10	
57	1358	0,90	<0,1	30,7	6,15	0,28	0,53	4,12	0,33	<2,0	3,06	13,7	0,46	<1,0	1,03	347		0,55	<0,02	0,02	0,14	<0,05	43,2	<0,05	0,03	0,17	<0,05	<0,05	1,09	
57	1396	1,78	<0,1	29,4	7,94	0,14	<0,5	5,08	0,17	<2,0	1,43	19,8	0,29	<1,0	1,03	352		0,49	0,06	0,05	0,13	<0,05	46,7	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	1,03	
57	1433	1,73	<0,1	34,3	22,9	0,63	1,69	4,61	0,10	<2,0	1,29	13,7	0,57	<1,0	1,09	289		0,60	<0,02	0,04	0,15	<0,05	38,5	<0,05	0,03	0,15	<0,05	<0,05	1,04	
57	1469	1,37	<0,1	29,2	8,66	0,28	<0,5	5,68	0,08	<2,0	0,66	6,30	0,66	1,41	1,04	337		0,47	<0,02	<0,02	0,14	<0,05	35,5	<0,05	<0,02	0,28	<0,05	<0,05	0,90	
57	1503	1,23	<0,1	26,6	44,2	<0,1	<0,5	5,68	0,22	<2,0	1,92	10,7	0,42	<1,0	1,44	328		0,57	<0,02	0,04	0,13	<0,05	42,2	<0,05	<0,02	0,23	<0,05	0,07	1,00	
57	1541	1,40	<0,1	16,6	21,4	0,09	<0,5	6,01	0,14	<2,0	0,63	6,43	0,29	<1,0	1,21	318		0,58	<0,02	0,02	0,14	<0,05	40,2	<0,05	<0,02	3,63	<0,05	<0,05	0,93	
57	1576	1,41	<0,1	26,8	19,4	0,32	0,62	4,07	0,18	<2,0	1,67	9,13	0,34	<1,0	1,04	353		0,52	0,02	0,05	0,16	<0,05	40,7	<0,05	<0,02	1,03	<0,05	<0,05	1,02	
57	1607	2,96	<0,1	19,6	5,13	0,23	<0,5	4,25	0,36	<2,0	2,39	9,08	0,42	<1,0	0,94	309		0,79	<0,02	0,03	0,16	<0,05	36,5	<0,05	<0,02	0,06	0,06	<0,05	0,89	
57	1642	3,48	<0,1	28,6	13,9	0,31	0,51	4,38	0,13	<2,0	0,92	10,6	0,54	<1,0	1,12	320		0,56	<0,02	<0,02	0,15	<0,05	41,6	<0,05	<0,02	0,15	<0,05	<0,05	0,94	
57	1665	3,78	<0,1	15,1	2,09	0,27	<0,5	3,49	0,11	<2,0	0,63	2,59	0,26	<1,0	0,98	307		0,49	<0,02	0,02	0,12	<0,05	38,5	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,02	
57	1715	<1	<0,1	20,8	8,32	0,31	<0,5	4,24	0,45	<2,0	1,29	4,84	0,29	<1,0	1,06	309		0,54	<0,02	<0,02	0,14	<0,05	37,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,87	
57	1748	2,76	<0,1	28,0	3,66	0,26	<0,5	4,25	0,50	<2,0	1,34	4,04	0,38	<1,0		308		0,52	<0,02	<0,02	0,13	<0,05	38,9	<0,05	0,16	0,29	<0,05	<0,05	0,92	
57	1784	1,37	<0,1	18,3	12,0	0,30	<0,5	2,87	0,15	<2,0	0,75	3,88	0,57	<1,0	1,24	297		0,49	<0,02	0,19	0,19	<0,05	39,4	<0,05	0,03	0,28	<0,05	0,09	0,92	
57	1820	2,07	<0,1	25,2	14,7	0,16	<0,5	4,42	0,13	<2,0	1,60	4,24	0,30	<1,0	1,12	304		0,52	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	41,9	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	0,07	0,94	
57	1856	2,11	<0,1	23,1	12,2	0,30	<0,5	4,23	0,14	<2,0	1,04	4,36	0,26	<1,0	1,10	298		0,52	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	39,8	<0,05	<0,02	0,21	<0,05	<0,05	0,87	
57	1891	2,42	<0,1	35,9	7,79	0,40	<0,5	4,99	0,18	<2,0	1,49	8,06	0,76	<1,0	1,31	337		0,53	0,08	0,11	0,44	0,10	43,8	0,12	0,11	0,24	0,17	0,11	1,05	
57	1926	2,22	<0,1	32,0	16,0	0,36	<0,5	4,99	0,08	<2,0	0,98	8,49	0,65	<1,0	1,21	340		0,43	<0,02	<0,02	0,08	<0,05	45,6	<0,05	<0,02	0,11	<0,05	<0,05	0,90	
57	1963	2,25	<0,1	32,8	4,28	0,24	<0,5	4,26	0,08	<2,0	1,05	9,59	0,62	<1,0	1,19	324		0,39	<0,02	0,02	0,04	<0,05	44,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	0,96	
57	1999	2,00	<0,1	31,4	2,42	0,20	<0,5	4,58	0,06	<2,0	0,55	3,42	0,63	<1,0	1,13	324		0,40	<0,02	<0,02	0,03	<0,05	39,7	<0,05	<0,02	0,12	<0,05	<0,05	0,94	
57	2026	2,62	<0,5	24,4	5,24	0,27	0,57	4,67	0,08	<2,0	0,63	21,5	0,71	<1,0	2,11	331		0,36	<0,02	0,11	<0,02	<0,05	42,2	<0,05	<0,02	0,26	<0,05	<0,05	0,96	
57	2068	1,22	<0,5	28,5	<2,0	0,41	<0,5	4,50	0,08	<2,0	1,06	7,92	0,29	<1,0	2,02	311		0,47	0,02	0,18	<0,02	<0,05	43,7	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	0,78	
57	2103	2,45	<0,5	30,5	<2,0	<0,1	1,12	3,27	<0,05	<2,0	0,56	<2,0	0,37	<1,0	1,91	329		0,26	<0,02	0,05	<0,02	<0,05	39,5	<0,05	<0,02	0,09	<0,05	<0,05	0,87	
57	2137	1,27	<0,5	31,7	4,09	1,07	0,62	4,62	0,07	<2,0	<0,3	3,53	0,59	<1,0	2,47	335		0,16	<0,02	0,02	<0,02	<0,05	41,2	<0,05	<0,02	<0,05	0,06	<0,05	0,82	
81	1470	2,03	<0,1	40,3	13,8	0,41	0,90	2,66	0,09	<2,0	1,27	8,97	1,22	1,20	1,48	249		0,93	<0,02	0,03	0,22	<0,05	28,6	<0,05	<0,02	0,08	<0,05	<0,05	0,98	
81	1504	1,47	<0,1	23,4	45,0	<0,1	0,51	67,5	0,33	<2,0	1,51	10,7	1,16	<1,0	1,50	235		0,85	<0,02	0,05	0,30	<0,05	33,1	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	0,06	1,44	
89	739	2,34	<0,1	26,6	6,48	0,36	0,73		0,46	<2,0	2																			

3.5 táblázat folytatása

Minta		Li	Be	B	Al	V	Cr	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Rb	Sr	Br	Mo	Ag	Cd	Sb	Cs	Ba	La	Tl	Pb	Bi	Th	U
jelle	száma	µg/l																											
89	1025	3,36	<0,1	39,9	19,1	0,68	0,76	9,94	0,30	<2,0	1,75	19,5	1,48	<1,0	1,65	251		0,87	<0,02	0,13	0,30	<0,05	41,3	<0,05	<0,02	1,70	<0,05	0,09	1,55
89	1088	3,93	<0,1	37,8	42,6	0,54	0,52	7,26	0,30	<2,0	1,55	8,71	1,13	<1,0	1,85	250		0,95	0,21	0,21	0,21	<0,05	35,2	<0,05	<0,02	0,58	<0,05	<0,05	1,30
89	1138		<1,0	37,3		0,46	3,25		0,60		2,35	9,40		<5,0	1,62	244		0,96	0,10	0,21	0,27	<0,05	34,0	<0,05	0,04	0,48	<0,05	<0,05	1,32
89	1185		<1,0	27,6		0,50	1,93		0,47		1,93	8,43		<5,0	1,48	243		0,46	<0,03	<0,05	0,20	<0,05	37,1	<0,05	<0,02	1,02	<0,05	<0,05	1,39
89	1247	1,78	<0,1	25,6	33,1	0,46	<0,5	48,8	0,26	<2,0	2,47	22,8	1,04	<1,0	1,64	240		0,88	<0,02	0,09	0,23	<0,05	34,1	0,19	<0,02	0,39	<0,05	<0,05	1,68
89	1256	0,36	<0,1	36,7	38,3	0,51	<0,5	18,9	0,15	<2,0	1,40	13,4	1,06	<1,0	1,37	247		0,92	0,03	0,12	0,23	<0,05	33,5	<0,05	0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,30
89	1308	2,00	<0,1	33,3	3,98	0,46	0,60	1,81	0,17	<2,0	1,44	9,72	1,09	<1,0	1,54	278		0,94	0,03	<0,02	0,27	<0,05	32,3	<0,05	0,02	0,53	<0,05	<0,05	1,34
89	1359	1,37	<0,1	30,4	12,0	0,64	0,88	29,4	0,35	<2,0	1,45	12,9	1,13	<1,0	1,37	247		0,88	<0,02	0,02	0,26	<0,05	34,8	<0,05	<0,02	0,17	<0,05	<0,05	1,38
89	1397	1,74	<0,1	29,8	5,46	0,38	<0,5	14,6	0,20	<2,0	2,23	16,0	1,05	<1,0	1,49	255		0,87	0,11	0,06	0,23	<0,05	36,2	<0,05	<0,02	0,16	<0,05	<0,05	1,28
89	1542	1,36	<0,1	3,70	18,8	0,27	<0,5	9,20	0,18	<2,0	1,12	8,15	0,97	<1,0	1,52	237		0,79	<0,02	0,03	0,24	<0,05	35,7	<0,05	<0,02	1,82	<0,05	<0,05	1,29
89	1577	2,18	<0,1	34,3	17,2	0,56	0,88	2,39	0,17	<2,0	1,86	9,42	1,12	<1,0	1,21	198		1,04	<0,02	0,05	0,28	<0,05	35,2	<0,05	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	1,28
89	1608	1,54	<0,1	12,4	5,80	0,41	0,87	1,83	0,12	<2,0	1,66	10,2	0,98	<1,0	1,31	227		0,99	<0,02	0,03	0,28	<0,05	29,6	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	0,09	1,19
89	1643	3,41	<0,1	25,0	31,0	0,52	0,71	13,4	0,15	<2,0	1,38	23,6	1,40	<1,0	1,46	244		1,00	<0,02	0,04	0,26	<0,05	33,0	<0,05	<0,02	0,22	<0,05	<0,05	1,28
89	1666	3,87	<0,1	14,4	4,90	0,45	<0,5	67,2	0,27	<2,0	1,00	3,59	0,99	<1,0	1,38	228		0,88	<0,02	0,03	0,22	<0,05	30,5	0,05	<0,02	0,34	<0,05	<0,05	1,19
89	1716	1,45	<0,1	18,7	12,2	0,58	0,80	12,8	0,18	<2,0	1,14	6,43	1,00	<1,0	1,58	236		0,94	<0,02	0,03	0,27	<0,05	30,4	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,22
89	1749	4,66	<0,1	21,8	2,45	0,42	<0,5	1,96	<0,05	<2,0	1,11	18,7	0,89	<1,0		236		0,92	<0,02	0,03	0,29	<0,05	32,3	<0,05	0,13	0,24	<0,05	0,07	1,40
89	1785	1,70	<0,1	15,5	8,41	0,37	0,59	2,17	0,17	<2,0	1,13	6,65	1,33	<1,0	1,58	236		0,82	<0,02	0,03	0,29	<0,05	34,6	<0,05	0,03	0,14	<0,05	0,06	1,47
89	1821	2,31	<0,1	21,3	11,3	0,32	<0,5	3,37	0,15	<2,0	1,10	10,9	1,11	1,01	1,50	230		0,77	<0,02	0,04	0,24	<0,05	30,0	<0,05	<0,02	0,13	<0,05	0,11	1,38
89	1857	2,61	<0,1	20,0	10,8	0,44	<0,5	3,43	0,18	<2,0	1,43	16,1	0,96	<1,0	1,75	298		0,59	<0,02	0,03	0,33	<0,05	42,3	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,78
89	1892	2,76	<0,1	27,7	5,40	0,54	<0,5	10,3	0,18	<2,0	1,79	9,68	1,36	<1,0	1,90	303		0,65	0,02	0,06	0,52	<0,05	43,6	<0,05	0,03	0,10	0,07	<0,05	1,74
89	1927	2,81	<0,1	27,8	22,9	0,52	<0,5	7,08	0,13	<2,0	1,67	12,3	1,32	<1,0	1,92	338		0,53	<0,02	0,06	0,29	<0,05	51,8	<0,05	<0,02	0,19	<0,05	<0,05	1,78
89	1964	2,65	<0,1	25,6	5,06	0,39	<0,5	2,72	0,09	<2,0	1,62	11,4	1,26	<1,0	1,79	295		0,50	<0,02	0,15	0,24	<0,05	45,6	<0,05	<0,02	3,03	<0,05	<0,05	1,58
89	2000	2,51	<0,1	26,1	4,00	0,40	<0,5	3,72	0,07	<2,0	1,55	11,9	1,35	<1,0	1,90	251		0,66	<0,02	0,03	0,27	<0,05	35,0	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,19
89	2027	2,36	<0,5	11,4	7,86	0,26	0,82	7,00	0,10	<2,0	0,58	54,2	0,72	<1,0	2,32	253		0,85	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	31,8	<0,05	<0,02	0,07	<0,05	<0,05	1,46
89	2069	<0,5	<0,5	21,5	<2,0	<0,1	<0,5	3,42	<0,05	<2,0	0,57	21,9	0,91	<1,0	2,29	269		0,68	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	42,4	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,57
89	2104	3,32	<0,5	22,2	<2,0	<0,1	1,14	3,50	<0,05	<2,0	0,57	4,40	0,61	<1,0	2,27	270		0,65	<0,02	0,04	<0,02	<0,05	33,4	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	1,42
89	2138	1,94	<0,5	22,0	30,3	0,44	0,89	4,71	0,08	<2,0	<0,3	13,7	1,14	<1,0	3,24	275		0,09	<0,02	<0,02	0,16	<0,05	39,2	<0,05	<0,02	<0,05	0,07	<0,05	1,36

