

**FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG
HOSSZÚIDÉJŰ ADATSOROK**

FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG

Hosszú idejű adatsor Mérőhely:

9327

Date	temper [°C]	pH [-]	EC [mS·m⁻¹]	O2 [mg·l⁻¹]	Na [mg·l⁻¹]	K [mg·l⁻¹]	Ca [mg·l⁻¹]	Mg [mg·l⁻¹]	Mn [mg·l⁻¹]	Fe [mg·l⁻¹]
1992.10.10	17.7	7.4	46.0	1.2	7.8		66.1	15.3	0.72	0.14
1993.05.27	12.2	7.6	38.2		9.0		38.0	18.2	0.05	
1993.08.02		7.6	31.5	0.0	10.0		50.0	10.9	0.09	0.08
1993.10.03	14.6	7.9	34.3	6.3	9.0		48.0	12.2	0.06	0.18
1994.03.06	3.9	7.7	43.8	7.9	11.7		64.0	10.9	0.14	3.42
1994.04.28	12.4	8.1	37.0	7.2	11.7		54.0	14.6	0.04	0.18
1994.07.06	18.1	7.8	33.4	2.6	9.0		48.0	8.5	0.07	0.05
1994.10.01	16.7	8.2	36.1	6.5	9.0		52.0	18.2	0.05	0.02
1995.03.08	6.7	7.9	37.6	5.6	11.0	2.8	64.0	15.8	0.02	0.02
1995.05.25	12.8	7.6	33.5	0.4	11.8	2.4	52.0	12.2	0.00	0.15
1995.07.22	12.1	7.7	36.3	1.2	13.0	3.2	58.0	17.0	0.04	0.48
1995.10.29	10.3	7.5	41.9	0.0	9.0	3.9	60.0	17.0	0.00	0.05
1996.05.16	8.7	7.5	33.4	0.0	10.5	2.8	56.0	18.2	0.02	0.38
1996.06.06	11.7	7.7	38.7	0.1	9.5	3.2	74.0	12.2	0.03	0.11
1996.07.21	15.6	8.0	36.8	0.0	11.4	2.8	58.0	20.7	0.02	0.32
1996.10.05	12.5	7.5	39.9	0.2	9.5	2.4	68.0	15.8	0.02	0.02

FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG

Hosszú idejű adatsor Mérőhely:

9327

Date	NH4 [mg·l⁻¹]	HC03 [mg·l⁻¹]	Cl [mg·l⁻¹]	SC4 [mg·l⁻¹]	NO3 [mg·l⁻¹]	NO2 [mg·l⁻¹]	PO4 [mg·l⁻¹]	CODMn [mg·l⁻¹]	TOC [mg·l⁻¹]	SiO3 [mg·l⁻¹]
1992.10.10	0.26	244	14.6	56.0	0.1	0.013	0.127	2.5		
1993.05.27	0.00	195	19.5	88.8	3.3	0.000	0.070	0.8		
1993.08.02	0.50	195	14.9	36.5	1.8	0.014	0.160	1.7		
1993.10.03	0.00	195	21.3	48.9	7.8	0.010	0.060	1.5		
1994.03.06	0.09	219	28.4	45.6	16.5	0.020	0.180	2.7		
1994.04.28	0.16	213	19.9	44.6	12.2	0.020	0.260	4.1		
1994.07.06	0.09	177	17.0	32.1	6.7	0.020	0.110	1.4		
1994.10.01	0.08	201	24.1	34.1	8.3	0.010	0.200	2.0		
1995.03.08	0.04	214	28.4	38.9	13.0	0.030	0.090	1.9		
1995.05.25	0.05	201	17.0	35.5	8.3	0.065	0.150	1.7		
1995.07.22	0.02	214	21.3	33.6	6.1	0.038	0.110	1.0	2.50	3.1
1995.10.29	0.02	226	21.3	38.9	3.3	0.038	0.250	1.4	2.40	8.2
1996.05.16	0.02	214	27.0	47.0	6.4	0.017	0.030	1.6	4.40	3.2
1996.06.06	0.11	226	24.1	40.3	3.5	0.048	0.350	1.7	4.60	3.4
1996.07.21	0.04	220	21.3	46.6	4.0	0.033	0.150	1.2	4.10	3.8
1996.10.05	0.02	238	27.0	47.0	2.8	0.002	0.069	1.2	4.30	3.4

FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG

Hosszú idejű adatsor Mérőhely:

9430

Date	temper [°C]	pH	EC [mS·m⁻¹]	O2 [mg·l⁻¹]	Na [mg·l⁻¹]	K [mg·l⁻¹]	Ca [mg·l⁻¹]	Mg [mg·l⁻¹]	Mn [mg·l⁻¹]	Fe [mg·l⁻¹]
1992.10.17	11.2	7.2	55.2	1.2	7.6		89.4	24.1	0.81	1.92
1993.06.25	10.8	7.6	56.0		12.0		98.0	21.9	0.60	
1993.08.19	11.0	7.7	54.1	0.0	11.7		56.0	17.0	0.65	1.24
1993.10.09	11.0	7.3	56.4	0.3	10.0		84.0	15.8	0.86	1.12
1994.03.14	10.3	7.4	53.9	1.7	11.0		92.0	15.8	1.10	1.99
1994.05.07	11.7	7.5	52.9	2.7	11.7		80.0	13.4	0.97	1.42
1994.08.20	11.3	7.4	52.9	3.8	11.0		78.0	17.0	0.44	1.30
1994.10.15	10.5	6.6	45.0	0.0	11.5		52.0	20.7	0.70	1.45
1995.04.12	11.1	7.5	49.6	2.4	11.8	3.2	84.0	18.2	0.58	1.12
1995.05.15	11.0	7.6	53.8	0.1	12.5	2.4	86.0	23.1	0.69	1.73
1995.08.02	11.4	7.4	55.5	0.8	11.4	2.4	94.0	23.1		1.25
1995.10.22	11.4	7.5	61.2	0.4	11.0	2.4	100.0	23.1	0.86	1.83
1996.05.18	10.7	7.3	56.5	0.4	10.5	2.4	112.0	26.8	0.97	2.57
1996.06.08	11.1	7.2	56.2	0.0	11.8	3.2	112.0	32.8	1.18	3.03
1996.07.27	12.8	7.7	63.5	0.0	12.5	2.4	110.0	23.1	0.94	2.41
1996.10.27	10.1	7.1	55.9	0.0	10.8	2.4	84.0	20.7	0.83	2.33

FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG

Hosszú idejű adatsor Mérőhely:

9430

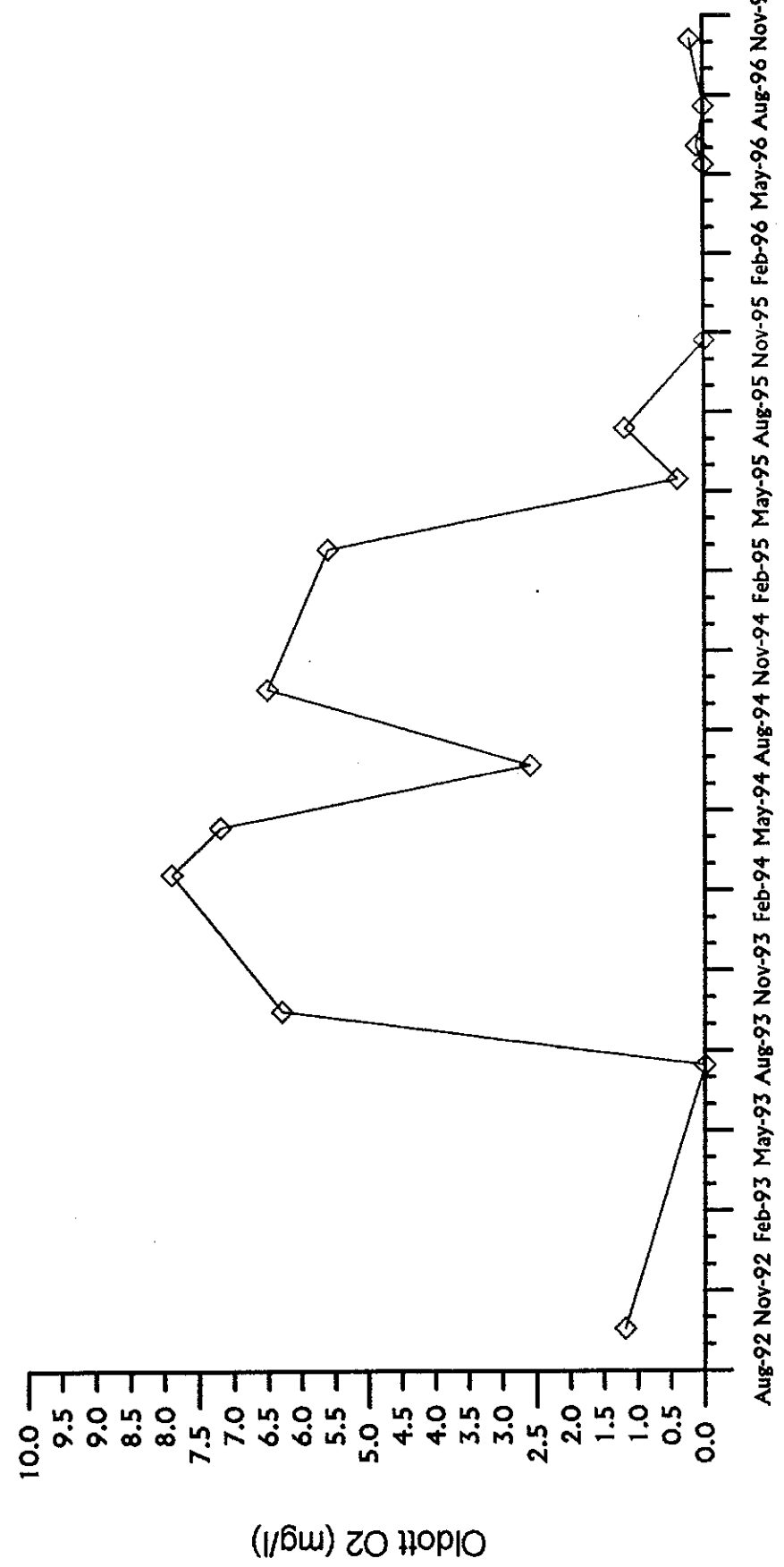
Date	NH4 [mg·l⁻¹]	HCO3 [mg·l⁻¹]	Cl [mg·l⁻¹]	SO4 [mg·l⁻¹]	NO3 [mg·l⁻¹]	NO2 [mg·l⁻¹]	PO4 [mg·l⁻¹]	CODMn [mg·l⁻¹]	TOC [mg·l⁻¹]	SiO3 [mg·l⁻¹]
1992.10.17	0.34	317	19.0	48.6	0.0	0.028	0.130	2.3		
1993.06.25	0.52	37	22.7	63.8	0.5	0.000	0.200	0.6		
1993.08.19	0.32	232	24.1	48.0	0.7	0.010	0.050	0.5		
1993.10.09	0.67	305	21.3	42.2	0.5	0.020	0.010	0.6		
1994.03.14	0.28	317	24.1	43.2	0.4	0.020	0.100	0.9		
1994.05.07	0.33	305	22.7	47.5	2.1	0.020	0.100	1.2		
1994.08.20	0.24	336	29.8	41.7	0.4	0.010	0.070	0.7		
1994.10.15	0.20	146	27.7	42.2	0.3	0.030	0.060	0.9		
1995.04.12	0.20	317	24.1	45.6	0.5	0.020	0.050	0.7		
1995.05.15	0.26	317	22.7	59.5	1.8	0.020	0.020	0.8	6.60	
1995.08.02	0.22	329	22.7	62.0	0.1	0.010	0.050	1.3	3.70	4.6
1995.10.22	0.29	305	25.6	65.3	1.8	0.027	0.380	1.0	5.20	4.6
1996.05.18	0.26	348	31.2	108.0	0.7	0.020	0.010	1.4	4.60	4.6
1996.06.08	0.28	360	28.4	106.0	2.0	0.019	0.120	1.4	7.00	4.5
1996.07.27	0.25	354	27.0	116.0	0.5	0.017	0.050	1.5	5.40	4.3
1996.10.27	0.25	281	28.4	119.0	1.1	0.009	0.060	1.4	4.80	4.4

Á B R Á K

**AZ OLDOTT OXIGÉN TARTALOM
JELLEMZŐ ALAKULÁSA A HOSSZÚ IDEJŰ
ADATSOROK ALAPJÁN**

Felszín alatti vízműködéség

9327 Dunakiliti



Felszín alatti vízműködéség

9430 Kisbodak

