

FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG

Az 1995. évi közös "Megállapodás" szerint a Szigetközben 16 db talajvíz minőség megfigyelő kút és 6 db ivóvíztermelő kút került kijelölésre a magyar-szlovák felszín alatti vízminőségi monitoring rendszerben.

A figyelő kutak és az ivóvíz kutak elhelyezkedése a mellékelt "Felszín alatti vízminőség" című térképen látható, az azonosításukra szolgáló EOVS rendszerű földrajzi koordináták listáját szintén a Jelentés tartalmazza.

2012. évben a talajvíz minőség vizsgálatok a korábbi években alkalmazott gyakorisággal folytatódtak évi kétszeri mintavétellel. Az ivóvíz termelő kutak vizsgálati adatait az üzemeltetők szolgáltatták.

A mintavétel módja és a vízminőségi paraméterek analitikai meghatározási módszere az előző évekhez képest változatlan maradt.

A mérőhelyek vízminőségének értékelésénél a 2011. december 9.-én történt megállapodás szerint rögzített minőségi határértékeket vettük figyelembe.

Az 1999. évi Közös Jelentés Ajánlásai 1.) pont figyelembe vételével a 2012. évi Nemzeti Jelentésben valamennyi talajvíz figyelőkút esetében folytattuk az úgynevezett hosszú idejű, 1992-2012. évek vizsgálati adatsorainak értékelését a korábbi szakértői megállapodás szerint. A hosszú idejű adatsorok grafikonjait a Jelentés tartalmazza. A talajvíz figyelőkút és az ivóvíztermelő kutak 2012. évi vízminőségi adatainak táblázatait a II. sz. melléklet tartalmazza.

2009. évtől az Arak (9435) számú kútban a vízminőség vizsgálat technikai okok miatt megszűnt, helyette a kút közvetlen szomszédságában lévő Halászi (9544) számú kútban folytatjuk tovább a monitoring tevékenységet, ahogy a szemléltető grafikonok is mutatják.

A szlovák-magyar kétoldalú szakértői megállapodás alapján a **9327 sz. Dunakiliti** és a **9430 sz. Kisbodak** figyelő kutak esetében az 1992-2012. évek közötti eredmények táblázatos összefoglalását a Jelentés tartalmazza.

Talajvíz figyelő kutak vízminőségének jellemzése

A Szigetköz folyóvízi üledékkel feltöltött medenceterület, melyre jellemző a nagy vastagságú kavicsréteg homok betelepülésekkel, illetve agyagcsíkokkal. A kavicsréteg pórusaiban helyezkedik el a talajvíz, melyre a közös monitoringba bevont 16 db talajvízfigyelő kút települt. A talajvíz minőség értékelésénél a figyelő kutak elhelyezkedését vettük figyelembe egyrészt a Duna főágtól a Mosoni-Duna irányába haladva, másrészt a Duna főág folyásirányában lefelé haladva öt szelvény mentén.

I. szelvény

Kútszám: 9310, Hely: Rajka

A hosszúidejű adatsorokat tekintve a kút vízhőmérséklete kiegyenlített, a fajlagos vezetőképesség értékek emelkedést követően kismértékű csökkenést mutatnak. A szennyezőanyagok tendenciája az előző évhez viszonyítva lényegesen nem változott, a kútvíz szerves szennyezettsége, ammónium, nitrát, foszfát koncentrációja tartósan határérték alatti értékekkel kiegyenlített, míg a vas és mangán tartalom számottevően, tartósan határérték feletti.

A 2012. évi mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a kútvíz vízhőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalma, valamint ammónium, nitrát és foszfát koncentrációja határérték alatti, a kútvíz vas és mangán tartalma határérték feletti.

Kútszám: 9368, Hely: Rajka belterület

A hosszú- távú adatokat tekintve szezonálisan változó, közepesen magas sótartalmú talajvíz hőmérséklete kismértékű ingadozást, a pH értékek és a vezetőképesség értékek csökkenést mutatnak. Lokális elszennyeződést jelez a nitrogénformák és a foszfáton magas koncentrációja. Az ammónium és a nitrát koncentrációja csökkenést mutat, de ammónium esetén továbbra is tartósan, határértéket jelentősen meghaladó koncentrációk jellemzőek, míg a nitrát esetén a 2007. évtől tartó csökkenés eredményeként határérték alá kerültek a mért értékek. A foszfát koncentrációja emelkedést mutat, határértéket meghaladó mért koncentrációkkal. Határértéken belül csökkenést mutat a kút szerves-anyag koncentrációja.

A 2012. évi mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a kútvíz vízhőmérséklete, pH, vezetőképesség, szerves-anyag, nitrát, koncentrációja, illetve a mangán a vas tartalom határérték alatti. A talajvízben legmagasabb megengedett határérték feletti a kálium koncentrációja (15,4 mg/l, 19,1 mg/l). Az ammónium (7,01 mg/l, 14,5 mg/l) szintén jelentősen határértéket meghaladó.

Kútszám: 9379, Hely: Rajka

A hosszú- távú adatokat tekintve a közepes sótartalmú talajvíz hőmérsékletében, pH értékében szezonális ingadozás tapasztalható. A sótartalomra utaló vezetőképesség értékek kiegyenlítették és kismértékű csökkenést mutatnak. A szerves-anyag szennyezettséget mutató KOIp, vas mangán, ammónium értékei számottevően nem változtak, tartósan határérték alattiak, a nitrát koncentrációjában csökkenő tendencia után stagnálás tapasztalható 10mg/l körüli értéken.

A 2012. évi mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a szerves-anyag tartalom, a nitrogénformák (nitrát, ammónium-ion), és a foszfát határérték alatti mennyiségben van jelen

a talajvízben, ezenkívül határérték alatti a kútvíz vízhőmérséklete, pH, vezetőképesség értéke illetve a mangánszennyezettsége és a vas tartalma.

II. szelvény

Kútszám: 9327, Hely: Dunakiliti

A hosszúidejű adatsorokat figyelembe véve megállapítható, hogy a vízminőségi jellemzők periodikus, szezonális változása jellemző. A periodicitás elsősorban a vízhőmérséklet, pH, vezetőképesség, nitrát koncentráció változásában jelentkezik.

A szerves-anyag tartalom a kút vizében kiegyenlített tartósan határérték alatti, ammónium és a foszfát koncentrációjában - határértéket meg nem haladóan-emelkedés tapasztalható.

A 2012. évi mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a vízhőmérséklet, pH, vezetőképesség, ammónium és nitrát és foszfát és vas koncentrációja határérték alatti, míg a mangán koncentrációk határérték feletti.

Kútszám: 9331, Hely: Dunakiliti

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a kútvízben a vízminőségi jellemzők (hőmérséklet, pH, vezetőképesség) erős évszakos ingadozást mutatnak. A hosszúidejű adatsort tekintve az ammónia esetén növekedés figyelhető meg, de még így is határérték alattiak a koncentráció értékek, a szerves anyag tartalom szintén növekedett, de a mért értékek határérték alattiak, a nitrát koncentrációjában csökkenés figyelhető meg. A foszfát koncentrációjának alakulásában 2007. évtől periodikus ingadozás tapasztalható határérték alatti koncentrációkkal. A vas koncentrációkban enyhe emelkedés mutatkozik, míg a mangán koncentrációk kiegyenlítettek, mindkettő esetében jelentős határérték feletti mért értékekkel.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a vízhőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, foszfát és nitrát koncentrációja határérték alatti. A kútvíz vastartalma jelentősen határérték feletti mért 1,97 mg/l és 3,03 mg/l értékek alapján, hasonlóan a mangántartalom is jellemzően határérték feletti.

Kútszám: 9413, Hely: Sérfenyősziget

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a kútvíz hőmérsékletét a meteorológiai viszonyok kis mértékben befolyásolják, a kút vízhőmérséklete kiegyenlített. A közepes sótartalmú vízben a só koncentrációra utaló elektromos vezetőképesség értékei szintén kiegyenlítettek és enyhe emelkedést mutatnak. A KOI_{ps} és ammónium és foszfát-ion értékek hosszú távon határérték alattiak. A nitrát koncentráció értékek szignifikáns növekedést mutatnak, 2011. második felétől mért érték már határérték feletti. A vas mért koncentrációi jellemzően határérték alattiak. A mangán koncentrációi határérték feletti, és 2008. évtől ismételen emelkedést mutatnak.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a hőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves szennyezettség, a vas, ammónium, foszfát határérték alatti. A nitrát koncentrációi jelentősen (61,2 mg/l és 78,3 mg/l) meghaladják az 50 mg/l-es határértéket. Hasonlóan jelentős határérték túllépés mutatkozik a mangán koncentrációkban is (0,712 mg/l és 0,564 mg/l) mért értékekkel. Ezenkívül a kalcium és a magnézium koncentrációja is határérték feletti.

Kútszám: 9418, Hely: Mosonmagyaróvár

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a víz hőmérséklete kismértékű szezonális ingadozással jellemezhető. A vezetőképességgel mért sótartalom továbbra is magas, kis ingadozással. A szerves-anyag szennyezettség a határértéken belül emelkedő tendenciát mutat. Az ammónia koncentrációja tartósan kimutathatósági határérték alatti, a foszfát-ion koncentrációi szintén határérték alattiak. A hosszúidejű adatsor tekintetében a nitrátion koncentrációk csökkenése után ismételt emelkedés figyelhető meg 2005. évtől, jelenleg határérték környezetében kismértékben ingadoznak a mérési eredmények. A vas tartalom határérték közeli értékekkel ingadozik. A mangán tartalom esetén 2008. évtől jelentős növekedés figyelhető meg, határértéket jelentősen meghaladó mért koncentrációkkal.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, nitrát foszfát határérték alatti, míg a vízhőmérséklet, vas, mangán, kalcium és szulfát határérték feletti koncentrációval jellemezhető. A talajvízben legmagasabb megengedett határérték feletti a kálium koncentrációja (12,6 mg/l, 13,6 mg/l) és a magnézium koncentrációja (56,3 mg/l és 54,9 mg/l).

A vizsgált 16 kút közül ebben a kútban mérték a legmagasabb vezetőképesség értékeket.

III. szelvény

Kútszám: 9430, Hely: Kisbodak

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a közepes sótartalmú kút víz hőmérséklete kismértékű szezonális ingadozást mutat. A sótartalomra utaló elektromos vezetőképesség az előző évekhez képest lényegében nem változott, 2001. évtől jellemzően kiegyenlített. A pH szezonálisan kismértékben változó. A szerves-anyag szennyezettség évszakosan ingadozó, tartósan határérték alatti. A kút víz foszfát tartalma határértéket meg nem haladó mértékben kiegyenlített, ammónium koncentrációk határértéken belül enyhe emelkedést mutatnak, a nitrát koncentrációk szignifikánsan alacsonyak.

A talajvíz vas és mangán szennyezettsége tartósan magas, a mangán értékeinél a csökkenő tendencia továbbra is megfigyelhető.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, nitrát foszfát határérték alatti, míg a vízhőmérséklet, vas, mangán határérték feletti koncentrációval jellemezhető.

Kútszám: 9536, Hely: Püski

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a mentett oldali vízpótló nyomvonal mentén telepített kút hőmérsékleti alakulása hasonlóan az előző évekhez, szezonális ingadozást mutat. A sótartalomra utaló vezetőképesség értékeiben a növekvő tendencia tovább megfigyelhető. A víz szervesanyag tartalma egy-két kiugró értéktől eltekintve, határérték alatti mennyiségű. Az ammónium-ion koncentrációk határérték közeli, tendenciáját csökkenés jellemzi. A foszfát- a nitrát- és a nitrition tartalom az előző évekhez hasonlóan tartósan alacsony. A talajvíz vas és mangán szennyezettsége jelentős, mindkettő szezonális ingadozást mutat.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, nitrát foszfát határérték alatti, míg a vízhőmérséklet, vas és a

mangán határérték feletti koncentrációval jellemezhető. A vizsgált kutak közül itt fordultak elő a legmagasabb mért vas koncentrációk (3,68 mg/l és 6,57 mg/l).

Kútszám: 9435, Hely: Arak

2009. évtől az Arak 9435 kút helyett a kúttól 1 km-es távolságban található, hasonló állapotokat tükröző Halászi 9544 számú kútban folytatódnak tovább a vízminőségi vizsgálatok.

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a kiegyenlített hőmérsékletű kútvízben a pH értékei szezonális ingadozást mutatnak. A közepesen magas sótartalomra utaló fajlagos elektromos vezetőképesség értékek jellemzően kiegyenlítettek és 2006. évtől növekedést mutatnak. A szerves-anyag szennyezettség, a nitrogénformák és a foszfátion alacsony koncentrációkkal jellemezhető. A víz vas és mangán tartalma tartósan határérték feletti. A vas koncentrációk esetén 2009. évtől kezdődő hirtelen növekedést követően 2012. évben már csökkenés mutatkozik, a mangán esetén koncentráció-ingadozás nem annyira számottevő.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a víz hőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, nitrát foszfát határérték alatti, míg a vas, mangán, kalcium, magnézium határérték feletti koncentrációval jellemezhető.

IV. szelvény

Kútszám: 9456, Hely: Ásványráró

A stabil víz hőmérsékletű, enyhe szezonális ingadozású, közepes sótartalmú víz vezetőképesség értékeiben a hosszúidejű adatsort figyelembe véve enyhe emelkedő tendencia figyelhető meg. A víz szervesanyag tartalma kiegyenlített, tartósan határérték alatti, az értékekben az elmúlt évhez képest lényegi változás nem következett be. A nitrogénformák közül az ammónium-ion koncentrációja határérték feletti, és a növekvő tendencia után határértéket meghaladó koncentrációkban stabilizálódott. A nitrátion és foszfát-ion szennyezettség nem jellemző a vízben. A vas és mangántartalom emelkedő, szezonális ingadozással határérték feletti szennyezettséget mutat.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a víz hőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, nitrát, foszfát és kalcium határérték alatti, míg a vas, ammónium mangán határérték feletti koncentrációval jellemezhető.

Kútszám: 9457, Hely: Ásványráró

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a Duna főágtól távolabb telepített kút vizének hőmérséklete viszonylag stabil. A közepes sótartalomra utaló vezetőképesség és az ionösszetétel szezonális ingadozást mutat. A vezetőképesség átlagértékeiben kiegyenlített. A víz szervesanyag tartalma emelkedő tendenciát mutat. Az ammónium-ion és a foszfát-ion alacsony koncentrációval fordul elő. A nitrát koncentrációja emelkedést mutat határérték alatti értékekkel. A vas és mangán szennyezettség határérték feletti. 2012. évtől a mangán koncentrációjában számottevő ingadozással növekedés tapasztalható.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a víz hőmérséklet, pH, vezetőképesség határérték alatti. A szerves-anyag tartalom, ammónium, foszfát paraméterek

esetében az év második felében történt mintavétel alkalmával határértéket meghaladó értékeket mértek. A vas, mangán és kalcium határérték feletti koncentrációkkal jellemezhetők. A talajvízben legmagasabb megengedett határérték feletti a kálium koncentrációja (24,6 mg/l, 15 mg/l)

Kútszám: 9458, Hely: Ásványráró

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a szezonálisan ingadozó hőmérsékletű kútvízben 2003. év második felében hirtelen vízminőség változás következett be. A határozott vízminőség változás pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, nitrát, nitrit, foszfát, és ion-összetételt jellemző komponensek tekintetében megfigyelhető meg.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, nitrát határérték alatti, a foszfát-ion határérték százszorosát meghaladó mértékben határérték feletti. A kútvíz vízhőmérséklete és mangántartalma kissé határérték feletti, a vastartalom jellemzően határérték feletti. A talajvízben legmagasabb megengedett határérték feletti a kálium koncentrációja (18,5 mg/l, 15,0 mg/l).

V. szelvény

Kútszám: 9475, Hely: Győrzámoly

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a stabil hőmérsékletű és közepesen magas sótartalmú kútvíz szezonális ingadozást mutat. A szervesanyag szennyezettség az elmúlt évekhez képest hasonló, határérték alatti koncentrációval jellemezhető. A nitrogénformák közül a nitrátion tartósan kis koncentrációban fordul elő, az ammóniumion koncentrációk az előző évek mérési eredményei alapján továbbra is határérték feletti értékekkel jellemezhetők. A foszfáttartalom kiegyenlítően alacsony. A vas és mangán koncentrációk tartósan határérték felettek.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a vízhőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, nitrát, foszfát-ion határérték alatti. A kútvíz ammónium mangántartalma és vastartalma számottevően határérték feletti.

Kútszám: 9480, Hely: Győrzámoly

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy a közepesen magas sótartalmú kútvíz minőségi jellemzőiben minimális szezonális ingadozás mutatható ki. A 2008. évben kezdődött fajlagos vezetőképesség emelkedés 2012. évben megállt és a mért értékek a 2008. év előtti értékek körül ingadoznak. A szerves-anyag szennyezettség kiegyenlített és tartósan határérték alatti. A nitrogénformák közül az ammóniumion koncentrációk határérték közeliek, a nitrát ionok kimutathatósági határérték alatti mennyiséggel jellemezhetők. A foszfátion koncentrációja a korábbi évekhez hasonlóan alakult továbbra is tartósan határérték alatti. A kútvíz vas-tartalma átlagosan a határérték tízszerese körüli, ezenkívül a mangán tartalma is jelentős.

2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a vízhőmérséklet, pH, vezetőképesség, szerves-anyag tartalom, ammónium, nitrát, a foszfát-ion határérték alatti. A kútvíz mangán és vastartalma számottevően határérték feletti.

Kútszám: 9484, Hely: Vámosszabadi

A hosszúidejű adatsorokat elemezve megállapítható, hogy az Alsó-Szigetközben Vámosszabadi területén vizsgált kút vizében mért fajlagos vezetőképesség értékek 2006.-tól emelkedést mutatnak, 2012. évtől viszont csökkenés mutatkozik. A szerves szennyeződés kis mértékű, határérték alatti. A nitrogénformák határérték alattiak, a nitrácion tartósan alacsony koncentrációban fordul elő, az ammóniumion koncentrációk enyhe szezonális ingadozást mutatnak. A foszfát-ion tartósan határérték alatti. A vas és mangán tartalmakat mind szezonálisan, mind a hosszúidejű adatsort nézve erősen ingadozó, határérték feletti koncentrációk jellemzik. A mindkettő esetén 2008. évtől kezdődően növekedés tapasztalható.

A 2012. évi vízminőségi adatokból megállapítható, hogy a pH, vezetőképesség, szervesanyag tartalom, ammónium, nitrát, foszfát-ion határérték alatti. A kútvíz vízhőmérséklete kismértékben határérték feletti, mangántartalma és a vastartalma számottevően határérték feletti.

A 9379, 9413, 9536, 9456, 9480 számú kutakban vizsgált szerves mikroszennyezők jellemzően kimutatási határérték alatti mennyiségben fordultak elő. A szerves mikroszennyezők közül az arzén, nikkel, ólom, higany, kadmium, króm kimutatási határérték alatti, a mért cink és réz koncentrációk csekély mértékű szennyezettségre utalnak.

Összefoglalóan megállapítható a 16 db talajvíz figyelőkút hosszúidejű vizsgálati eredményei alapján, hogy jellemzően vasas, mangános a Szigetköz talajvízbázisa. A kutak többségénél a vas és mangán koncentráció tartósan határérték feletti.

Általánosságban elmondható, hogy a lokális – mezőgazdasági eredetű, illetve esetenként szennyvízszikkasztásból származó – szennyezéseket jelző komponensek, mint a nitrogénformák, a szervesanyagot jelző KOI és foszfát továbbra is jellemzők, értékeik az előző évhez képest jelentősen nem változtak a vizsgált kutak vizében.

Lokális jellegű szennyezés hatását mutatja az Ásványráró belterületén lemélyített 9458-as kút vízminőségi alakulása. A kút környezetében lévő korszerűtlen szarvasmarha tartási technológia és trágyakezelés felszámolásra került, ezért friss szennyezésre utaló nyom nincs, az ammónium-ion koncentrációja határérték alatti, viszont a foszfát koncentrációja határérték százszorosát meghaladó mértékű.

Az Ásványráró 9456-os kút vizében az ammónium-ion koncentrációja határérték feletti, mely háttérszennyezésnek tekinthető, mezőgazdasági tevékenységből származott. Az ammónium koncentrációja a növekvő tendencia után stabilizálódott, illetve 2012. második felében mért érték (0,08 mg/l) már határérték alatti.

Háttérszennyezés hatását mutatja a Mosonmagyaróvár 9418-as kút vizének nitrát mennyiségének a változása. A hosszúidejű adatsor tekintetében a nitrácion koncentrációk csökkenése után ismételen emelkedés figyelhető meg 2005. évtől, jelenleg határérték környezetében kismértékben ingadoznak a mérési eredmények.

A Rajka 9368-as kút vízminőségi alakulására jellemző, hogy a monitoringkút közvetlen közelében egy korszerűtlen sertéstelep üzemel, melynek technológiája és trágyakezelése a hatályos előírásoknak nem felel meg. Jelenleg a sertéstelep teljes-körü környezetvédelmi felülvizsgálata folyamatban van. Lokális elszennyeződést jelez a nitrogénformák és a

foszfátion magas koncentrációja. Az ammónium és a nitrát koncentrációja csökkenést mutat, de ammónium esetén továbbra is tartósan, határértéket jelentősen meghaladó koncentrációk jellemzőek, míg a nitrát esetén a 2007. évtől tartó csökkenés eredményeként határérték alá kerültek a mért értékek. A foszfát koncentrációja emelkedést mutat, határértéket meghaladó mért koncentrációkkal. Határértéken belül csökkenést mutat a kút szerves-anyag koncentrációja.

A rajkai és ásványrári kút esetében elmondható, hogy a szennyezőforrások közelsége, a kútnak a talajvíz áramlási irányába való elhelyezkedése miatt jól és érzékenyen lehet figyelemmel kísérni az állattartással összefüggő vízminőségi változásokat.

A közös monitoringba bevont **ivóvíztermelő kutak** 2012. évi vízminőségi adatait az II. melléklet táblázataiban foglaltuk össze.

Az ivóvíz kutak a közel összefüggő, néhány száz méteres kavics összlet mélyebb rétegeiben található felszín alatti vízkészletre települtek.

A mérési adatokat elemezve kitűnik, hogy a Győr térségi víztermelő kutakban jellemzően magasabb az ammónia és a szervesanyag tartalom, mint a többi kútban, valamint ezen kutak esetén a vas és mangán koncentrációja határérték feletti, vagy annak közelében van. A Győr-Révfalu vízbázis termelőkútjainak vizében a sótartalom, a vas és mangánszennyezés jellemzően magasabb, mint a szőgyei nagyobb mélységben szűrözött kutak esetén. A Dunakiliti I., a Feketeerdői T2 és a Darnózseli I. kutakban a termelt víz kifogástalan minőségű, és a vízminőséget nagyfokú stabilitás jellemzi. Összességében az ivóvíztermelő kutak vízminősége – esetenként előkezelés után – ivóvíz felhasználás céljára megfelelő.

A FELSZÍN ALATTI VÍZ MINŐSÉGE A KUTAK FÖLDRAJZI KOORDINÁTÁI

törzs- szám	régi szám	helyszín	EOV		WGS	
			Y	X	hosszúság	szélesség
110610	9310	Rajka	513645	297521	17-13-11.721	48-00-24.928
110619	9327	Dunakiliti	516210	295047	17-15-18.176	47-59-06.778
110622	9331	Dunakiliti	515588	294565	17-14-48.723	47-58-50.714
110634	9368	Rajka	512456	295887	17-12-16.233	47-59-31.138
110637	9379	Rajka	512115	294958	17-12-00.850	47-59-00.809
110660	9413	Dunasziget	522814	289471	17-20-42.439	47-56-11.079
110664	9418	Mosonmagyaróvár	517257	284675	17-16-20.020	47-53-31.837
110674	9430	Kisbodak	528590	284694	17-25-25.452	47-53-40.434
110676	9435	Arak	524871	282133	17-22-29.093	47-52-14.995
110685	9456	Ásványráró	535448	277934	17-31-01.921	47-50-06.092
110686	9457	Ásványráró	534876	277530	17-30-34.803	47-49-52.651
110687	9458	Ásványráró	533750	276965	17-29-41.210	47-49-33.640
110698	9475	Győrzámoly	545301	271630	17-39-01.073	47-46-47.996
110703	9480	Győrzámoly	540516	267741	17-35-14.746	47-44-39.264
110706	9484	Vámosszabadi	545531	269988	17-39-13.527	47-45-54.973
110749	9536	Püski	527108	283091	17-24-15.744	47-52-47.542

A FELSZÍN ALATTI VÍZ MINŐSÉGE A KUTAK FÖLDRAJZI KOORDINÁTÁI

Ivóvíz kutak

A kút száma	A kút helye	"EOTR" Y (m)	rendszer X (m)
DZS-I.	Darnózseli	528956	280348
25-E	Győr-Szőgye	549930	268146
DK I.	Dunakiliti	519698	293623
T2.	Feketeerdő	517874	287703
6-E	Győr-Szőgye	551462	267749
K-5	Győr-Révfalu	543558	264379

FELSZÍN ALATTI VÍZMINŐSÉG

Egyeztetett talajvízminőség értékelési határértékek

Alapmutatók – fizikai-kémiai mutatók

mutató	egység	határérték	legmagasabb megengedett határérték
hőmérséklet	°C	12	25
pH	-	6,5-9,5	
vezetőképesség 25 °C-nál	mS.m ⁻¹	250	
O ₂	mg.l ⁻¹	-	
KOI	mg.l ⁻¹	3	5
NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,5	
NO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	50	
PO ₄ ³⁻	mg.l ⁻¹	0,5	
Mn	mg.l ⁻¹	0,05	
Fe	mg.l ⁻¹	0,2	
Na ⁺	mg.l ⁻¹	200	
K ⁺	mg.l ⁻¹	10	12
Ca ²⁺	mg.l ⁻¹	100	
Mg ²⁺	mg.l ⁻¹	30	50
HCO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	-	
Cl ⁻	mg.l ⁻¹	250	
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	250	

Kiegészítő mutatók – szerves és szervetlen mikroszennyezők

mutató	egység	határérték	legmagasabb megengedett határérték
Szervetlen mikroszennyezők – nehéz fémek			
As	µg.l ⁻¹		10
Cd	µg.l ⁻¹		5
Cr	µg.l ⁻¹		50
Cu	µg.l ⁻¹	200	2000
Hg	µg.l ⁻¹		1
Ni	µg.l ⁻¹		20
Pb	µg.l ⁻¹		10
Zn	µg.l ⁻¹	200	3000
Szerves mikroszennyezők			
peszticidek– összes	µg.l ⁻¹		0,5
peszticidek – egyes	µg.l ⁻¹		0,1
aldrin	µg.l ⁻¹		Σ ≤0,03
dieldrin	µg.l ⁻¹		
heptaklór	µg.l ⁻¹		0,03
heptaklóreoxid	µg.l ⁻¹		0,03
triklóretilén	µg.l ⁻¹		Σ ≤10
tetraklórétén	µg.l ⁻¹		
DDT/DDD/DDE	µg.l ⁻¹	1	5
HCH – összes	µg.l ⁻¹		Σ ≤0,1

HCH – hexaklórciklohexánok