

Ikrényi strandfürdő



Alapadatok

Megye: Győr-Moson-Sopron

Település: Ikrény

Fürdőhely címe: 9141 Ikrény, Külső-Győri út 1.

A felszíni víz földrajzi neve: Névtelen-5212

A felszíni víz jellege: bányató

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00809

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Ikrényi strandfürdő

A fürdővíz rövid neve: Ikrényi strand

Az illetékes hatóság megnevezése: Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** (96) 418-065 **Fax:** (96) 418-068
e-mail: nepegeszsegugy.titkarsag@gyor.gov.hu
Cím: 9024 Győr, Jósika u. 16.

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2008

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2011. 02. 22.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: Ha fürdővíz aktuális osztályozása "jó", "túrhető" vagy "kifogásolt" minősítésre változik.

Ikrényi strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

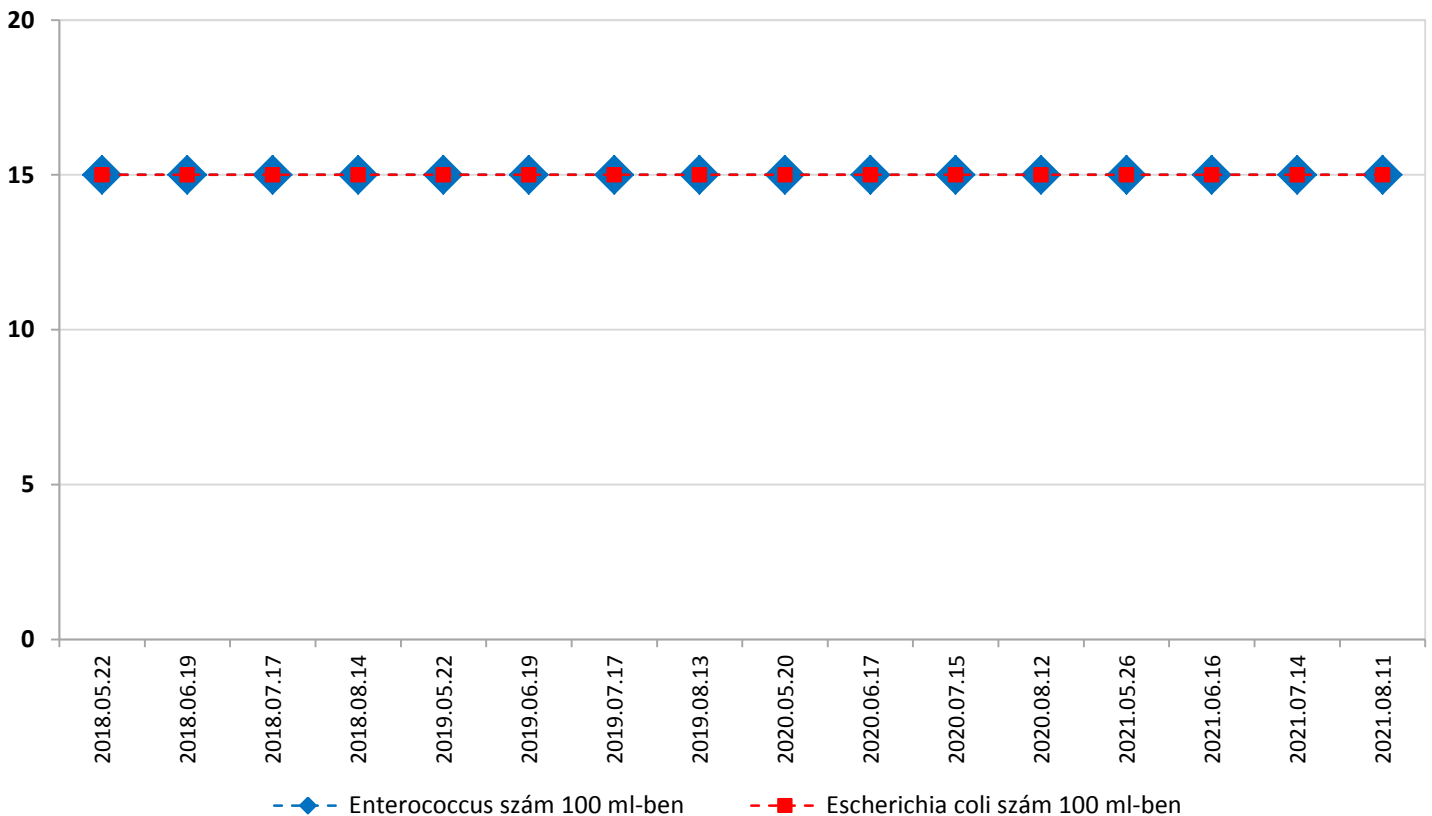
Monitoring pont É-szélesség:	47.665000
Monitoring pont K-hosszúság:	17.562500
A felszíni víz használati jellege:	szabadidős tevékenységek céljára
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C
Átlagos vízmélység:	6,7 m (legalacsonyabb talajvízszintnél)
Maximum vízmélység:	változó
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homokos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: A strand megfelelő infrastruktúra-ellátottsággal rendelkezik. A vendégek számára elegendő számú szociális helyiség biztosított (öltöző, WC, zuhany). A strand területe karbantartott, gondozott, a higiéniai feltételek biztosítottak. A szemégyűjtéshez megfelelő számú edény áll rendelkezésre.

Csapadékvíz bevezetése: nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

–

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

A vízgyűjtő területen potenciális szennyezőforrás nem üzemel.

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

Rövid távú szennyezés nem áll fenn.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem jellemző

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem jellemző

Védőterület leírása:

A fürdő kerítéssel körbekerített, a védőterület kerítésen belül a vízpartól 10 méteres szélességben helyezkedik el.

Ikrényi strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A fürdő anyagyerőhelyből visszamaradt mesterséges tó. Talajvízre települt, felszíni vízből vízpótlása nincs. A tó több hrsz-ú ingatlanon terül el: Ikrény 041/21,041/7, 041/5 és 041/4 hrsz. Vízigazgatási engedéllyel rendelkezik: 65874-4/1998. Vízikönyvi szám: Ikrény-19. A tó üzemvízszintje: 109,58 mBf. Szabad vízfelület: 13 ha 7200 m². Vízmélység: 6,7 m (legalacsonyabb talajvízszintnél). Az Ikrény térségi terület geológiai felépítésére jellemző, hogy a vékony talajtakaró alatt homok, kavicsos homok, homokos kavicsrétegek települtek mintegy 80 m mélységig. A homokos és kavicsos rétegek jó vízvezető képességűek. Az első vízrekesztő agyagréteget 78-80 m mélységben lehet elérni. Ennek következtében a terület felszíni szennyezésre erősen érzékeny. Bármilyen szennyező anyag felszínre történő kijutása esetén a beszivárgó csapadékkal a szennyezés lejuthat a talajvízbe és a felszín alatti vizek áramlásával eljuthat a tóba. A tó csak a csapadékból és a talajvíz oldalirányú áramlásából nyeri utánpótlását. Az Ikrényi-tó környezetében számottevő felszín alatti áramlás nincs, elegendő a tó közvetlen környezetét védeni a felszíni szennyeződésektől.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Információs tábla, helyi média (újság).

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: –

A szennyezőforrás jellege: –

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: –

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: –

A szennyezőforrás jellege: –

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: –