

Győr-Gyirmót, Achilles Strandfürdő



Alapadatok

Vármegye: Győr-Moson-Sopron

Település: Győr-Gyirmót

Fürdőhely címe: Győr-Gyirmót, 121/1 hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Névtelen-7094

A felszíni víz jellege: bányató

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00804

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Győr-Gyirmót, Achilles Strandfürdő

A fürdővíz rövid neve: Achilles Strand

Az illetékes hatóság megnevezése: Győr-Moson-Sopron Vármegyei 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.

Győr-Gyirmót, Achilles Strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.646435
Monitoring pont K-hosszúság:	17.602895
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C

Átlagos vízmélység:	parthoz közel 1,20 m
Maximum vízmélység:	5,00 - 5,50 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás, lassan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:

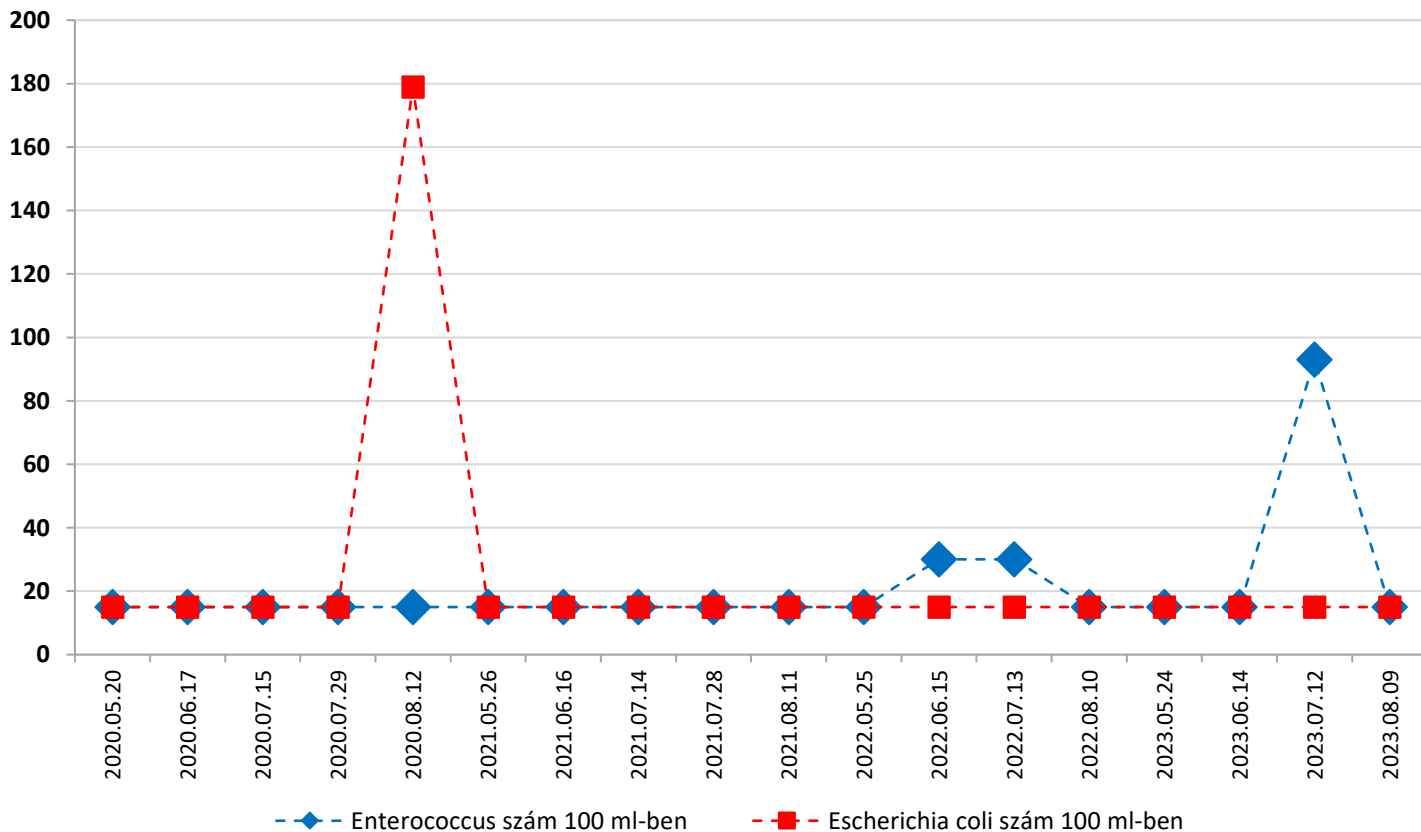
nem

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 szemétyűjtéshez 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 vízparttól 10 méteres szélességben található.

**Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai
jellemezése:**

A tó teljes egészében talajvíztó, felszíni vízpótlása nincs. A Gyirmót 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 agygréteget 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 a csapadékból és a talajvíz oldalirányú áramlásából nyeri utánpótlását. Az Achilles-tó környezetében délkelet felől északnyugat felé mutató irányba tapasztalható talajvízáramlás. Ezért a tó vízminőségének védelme érdekében elsősorban a tőle délkeletre eső terület igényel fokozott ellenőrzést esetleges szennyezőforrások tekintetében. Az Achilles parktól délre helyezkedik el a Győr-Gyirmót Távlati Vízbázis, melynek becsült védőterületére a tó nem esik rá. Potenciális szennyezőforrások csak ezen a területen belül ismeretesek, a kívül eső területekre ilyen részletes felméréssel nem áll rendelkezésre adat.

Győr-Gyirmót, Achilles Strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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: –