

Hévízi tófürdő



Alapadatok

Megye: Zala

Település: Hévíz

Fürdőhely címe: 8380 Hévíz, Dr. Schulhof Vilmos sétány 1.

A felszíni víz földrajzi neve: Hévízi-tó

A felszíni víz jellege: tó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_02007

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Hévízi tófürdő

A fürdővíz rövid neve: Hévízi tófürdő

Az illetékes hatóság megnevezése: Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége: Tel.: 06-92 / 549-190
e-mail: nepegeszsegugy.foosztaly@zala.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2008

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2018

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: –

Hévízi tófürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

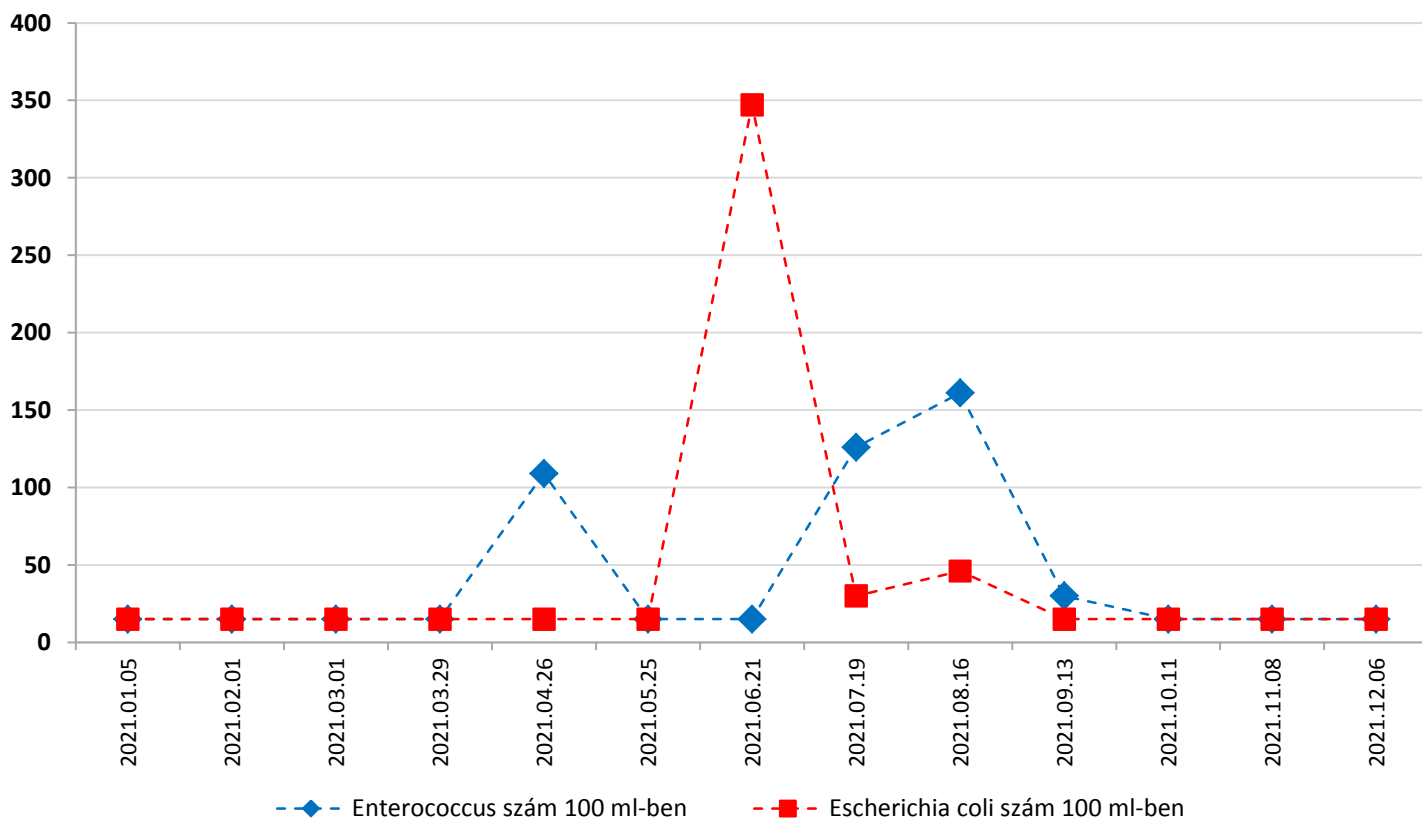
Monitoring pont É-szélesség:	46.787002
Monitoring pont K-hosszúság:	17.192765
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció (gyógyfürdő)
Átlagos napi fürdőzőszám:	2800 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	33-35 °C
Átlagos vízmélység:	25 m
Maximum vízmélység:	38 m
A strand vízmélység-profilja:	hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	tőzeg, tőzeges iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: Szélvihar előfordulásának valószínűsége 2%

Jellemzők-e a területre heves esőzések: Heves esőzés előfordulásnak valószínűsége 0,2%

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Hévízi tófürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Ivóvízellátás (mosdók, zuhanyzók, WC-k), csatornázott szennyvízhálózat, csapadékhálózat, hulladékgyűjtés (szelektív gyűjtés).
Csapadékvíz bevezetése:	nem
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	Rövid időn belül (kb. 4 óra alatt leeső heves csapadékmennyiség esetén) a csatornahálózat túlterheltté válik ami gondot jelenthet.
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	igen, fenn áll
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	függesztett szennyvízcső törés, olajbeömlés
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	Szennyvízcsőtörés (vagy túlterhelt nyomott szennyvízcső esetén, vagy nagy hidegben fagyás esetén idomoknál), olajbeömlés (üzemeltetési munkánál).
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	Nincs kockázat: a víz 3 naponta cserélődik, folyamatosan mozog.
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	Nincs vagy csekély kockázat.
Védőterület leírása:	4,6 ha kiterjedésű Hévízi-tó és az őt körülvevő 50 ha területű véderdő.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A Hévízi-tónak közvetlen felszíni tápláló folyása nincs. Közvetlen hozama a forrásbarlangból eredő Bakonyi hidegebb karszt és a Zalaegerszeg felől érkező termálkarszt keveredése. Felszíni levezetője a déli illetve északi kifolyó csatorna.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Üzemeltetési szabályzat alkalmazása, mintázás, önkontroll vizsgálatok.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	plakát

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	vízi madarak, fürdőzőkről lemosódó napolaj
A szennyezőforrás jellege:	A vízi madarak jelenléte és szennyezésük jellege többnyire időszakos. A fürdőzőkről lemosódó napolaj egész évben, de főként a naposabb évszakokban megjelenő szennyezőforrás.
A szennyezőforrás lokalizációja:	A szennyezés a víz felszínén és a vízben képződhet, terjedése sem horizontális sem vertikális irányban nem jelentős.
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	Pontszerű, minimális mértékben diffúz.
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	Mezőgazdasági területek trágyázása (nitrogén, foszfor szennyezés).
A szennyezőforrás jellege:	lassú terjedésű, kis valószínűségű
A szennyezőforrás lokalizációja:	Itt érheti el a víztömeget.
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	diffúz
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Hosszú idő alatt kialakuló és hosszan fenmaradó lehetséges probléma.

Hévízi tófürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

