

Hévízi Tófürdő



Alapadatok

Vármegye: 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 Vármegyei 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

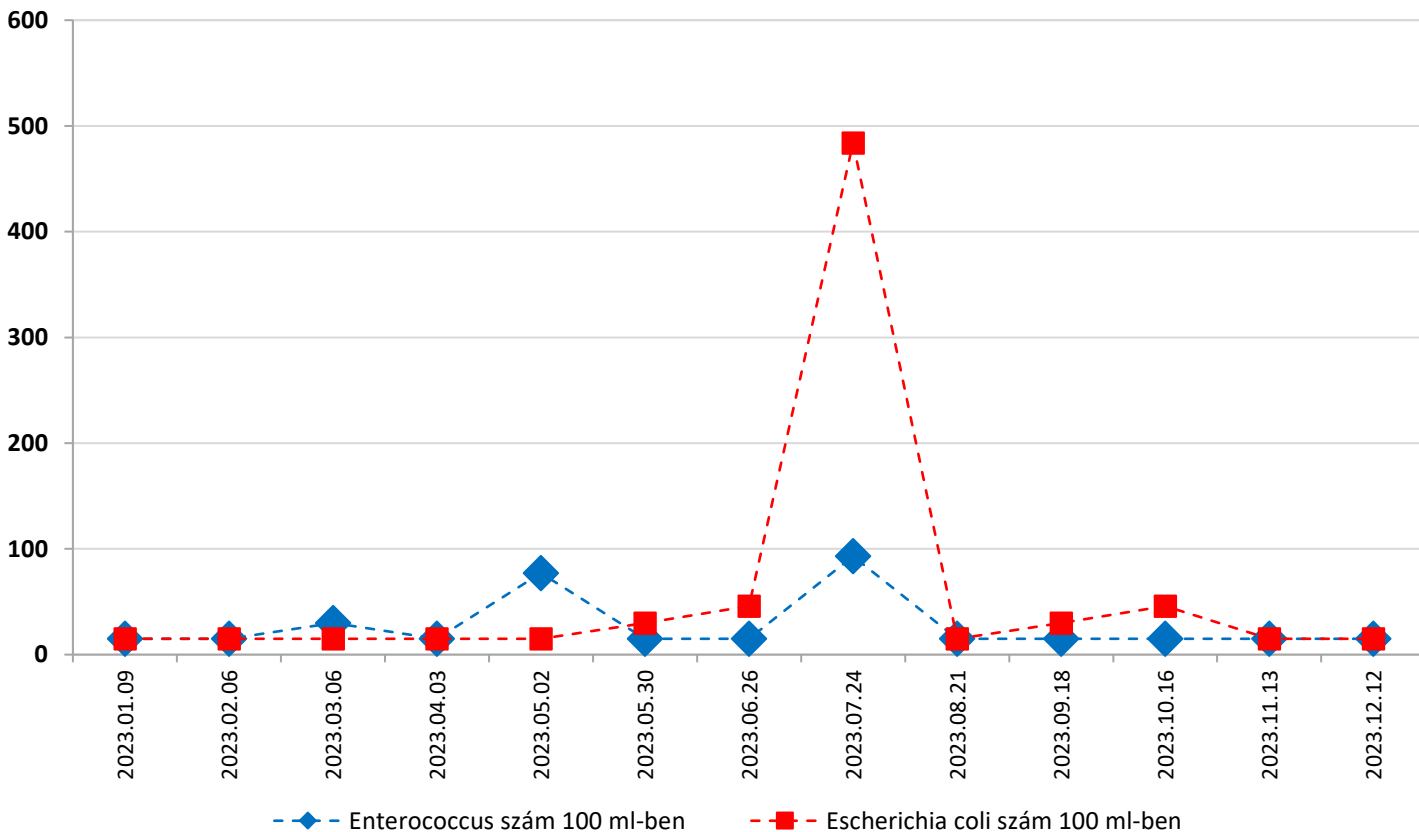
Átlagos vízmélység:	25 m
Maximum vízmélység:	38 m
A strand vízmélység-profilja:	hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	tőzeg, tőzeges iszap

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, fennáll

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

Hévízi Tófürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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

