

Badacsonylábdihegy, Herczeg Ferenc strand



Alapadatok

Megye: Veszprém

Település: Badacsonytördemic

Fürdőhely címe: 8263 Badacsonytördemic, Vízpart u. 3.

A felszíni víz földrajzi neve: Balaton

A felszíni víz jellege: állóvíz

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01993

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Badacsonylábdihegy, Herczeg Ferenc strand

A fürdővíz rövid neve: Herczeg Ferenc strand

Az illetékes hatóság megnevezése: Veszprém Megyei Kormányhivatal

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** 06-88 / 550-928

e-mail: vemkh.nepegeszsegugy@veszprem.gov.hu

Cím: 8200 Veszprém, József Attila u. 36.

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 1999

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2021

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: vízminőség eredményétől függően

Badacsonylábdihegy, Herczeg Ferenc strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.788100

Monitoring pont K-hosszúság: 17.473400

A felszíni víz használati jellege: **Elsődleges hasznosítás:** természetes fürdővíz, rekreáció, turisztikai hasznosítás, ökológiai; **Másodlagos hasznosítás:** ivóvíz, öntözés, ipari vízhasználat; **Harmadlagos hasznosítás:** hajózás, vízi sport, halászat, horgászat. *Természetes fürdőhelyként kijelölt.*

Átlagos napi fürdőzőszám: nincs adat

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 21-23 °C

Átlagos vízmélység: A strand kijelölt fürdőhely, melynek határait, vízmélységét a kormányrendelet alapján meghatározott táblákkal, bójákkal jelölik.

Maximum vízmélység: 1,2 m

A strand vízmélység-profilja: sekély, lankás

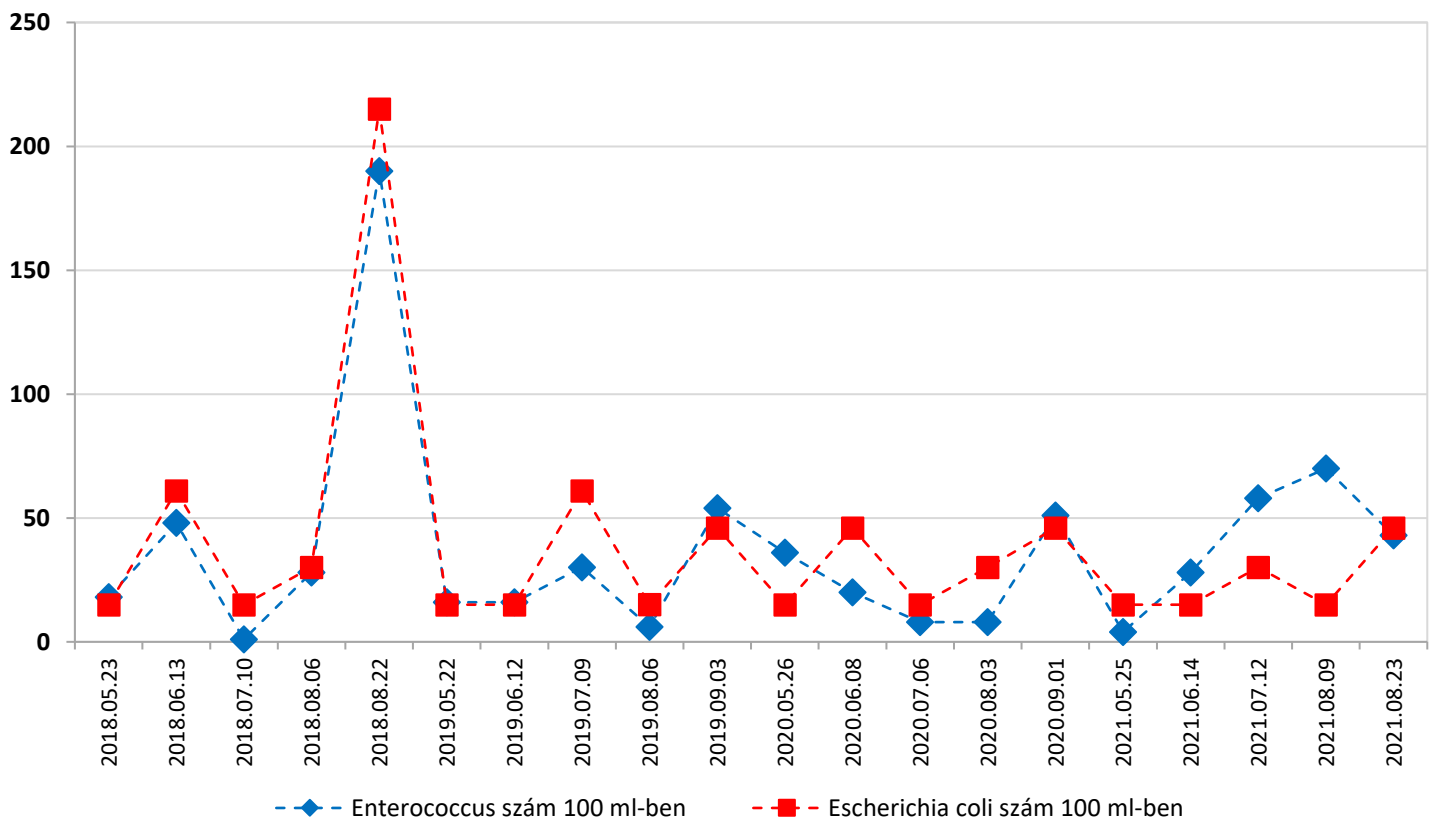
Mederanyag jellemzése: homokos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Jellemzők-e a területre heves esőzések: Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Badacsonylábdihegy, Herczeg Ferenc strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Kisgyermekes családok kedvence ez a családi, barátságos kicsi strand lidós partszakasza miatt. Kajak- és kenukölcsönzés, röplabdapálya, büfék, kölcsönözhető sporteszközök, gyerekeknek játszótér, és ingyenes wifi biztosítják a teljes kikapcsolódást. A parkolás ingyenes.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

Az éghajlat változásából adódóan a csapadékmennyiség csökken, ugyanakkor azok intenzitása növekvő tendenciát mutat. Időbeni eloszlásuk szélsőséges. Utóbbi évekre jellemző a nagy nyári viharok, mikor rövid idő alatt nagy mennyiségű csapadék hullik. Ebből a helyzetből fakadó fürdővízzel kapcsolatos esetleges egészségkárosító hatások elhárítása, vizsgálata - monitoring vizsgálatok, vízminztavételezések - mindig a pillanatnyi helyzet függvénye.

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nincs adat

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

nincs adat

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

nincs adat

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Védőterület leírása:

A fürdőhely közvetlen környezetében nem található olyan vízbevezetés, mely a fürdővíz minőségét károsan befolyásolhatja. A legközelebbi felszíni vízbevezetés a kb. 700 méter távolságban húzódó Eger-víz.

Badacsonylábdihegy, Herczeg Ferenc strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Balaton közvetlen vízgyűjtő területe 3183,3 km². Az északi vízgyűjtő domborzati és vízrajzi szempontból több önálló egységre bontható: A mezőföldi vízgyűjtő a tó keleti végén húzódó kis kiterjedésű, keskeny partszegélyt foglalja magában. Az Aszófő és Badacsony közötti szakasz vízrendszere több medencére tagolódik. Az Eger-víz vízrendszere és a Tapolcai-medence vízfolyásai az északi vízgyűjtő fő táplálói. Keszthelyi-hegység vidékén csak kisebb forrásokból erednek állandó vízfolyások. A tó északi partján 1-15 km szélességű sávban húzódik a Balaton-felvidéki Nemzeti Park, amely öt nagyobb tájegységet érint: a Balaton-felvidéket, a Déli-Bakonyt, a Tapolcai-medencét, a Keszthelyi-hegységet és a Kis-Balaton medencéjét.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Monitoring vizsgálatok, vízmintavételi eredmények döntenek el a teendőket.

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

strandi információs tábla

Badacsonylábdihegy, Herczeg Ferenc strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	Vízimadarak jelenléte, fürdőzők helytelen, nem higiénikus fürdővíz használata.
A szennyezőforrás jellege:	Vízimadarak jelenlétével folyamatosan számolni kell. Fürdőzők testfelületéről lemosódó ill. a helytelen fürdési kultúrából a vízbe jutó szennyeződések.
A szennyezőforrás lokalizációja:	pontszerű
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	Hullámozás, széljárás eredményeként a szennyeződés minimális mértékben diffúz.
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	Hordalék, uszadék. A legközelebbi felszíni vízbevezetés a kb. 700 méter távolságban húzódó Eger-víz.
A szennyezőforrás jellege:	Nagy viharok során a D-i DK-i széljárás miatt kialakult hullámozás a déli partról az uszadékot/hulladékot az északi part felé sodorhatja, melyek a nádasokban, a partszakasz kisebb öbleiben összegyűlve okozhat esetleges kockázatot.
A szennyezőforrás lokalizációja:	diffúz
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	hullámozás, széljárás függvénye
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.