

Tihany, Somos strand



(kép forrása: balatontipp.hu)

Alapadatok

| | |
|---|--|
| Megye: | Veszprém |
| Település: | Tihany |
| Fürdőhely címe: | 8237 Tihany, Somosi-öböl |
| A felszíni víz földrajzi neve: | Balaton |
| A felszíni víz jellege: | állóvíz |
| A fürdővíz azonosító jele: | HUBW_01981 |
| A fürdővíz-csoport azonosító jele: | – |
| A fürdővíz neve: | Tihany, Somos strand |
| A fürdővíz rövid neve: | Somos 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 |

Tihany, Somos strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.906600

Monitoring pont K-hosszúság: 17.893800

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: fokozatosan mélyülő

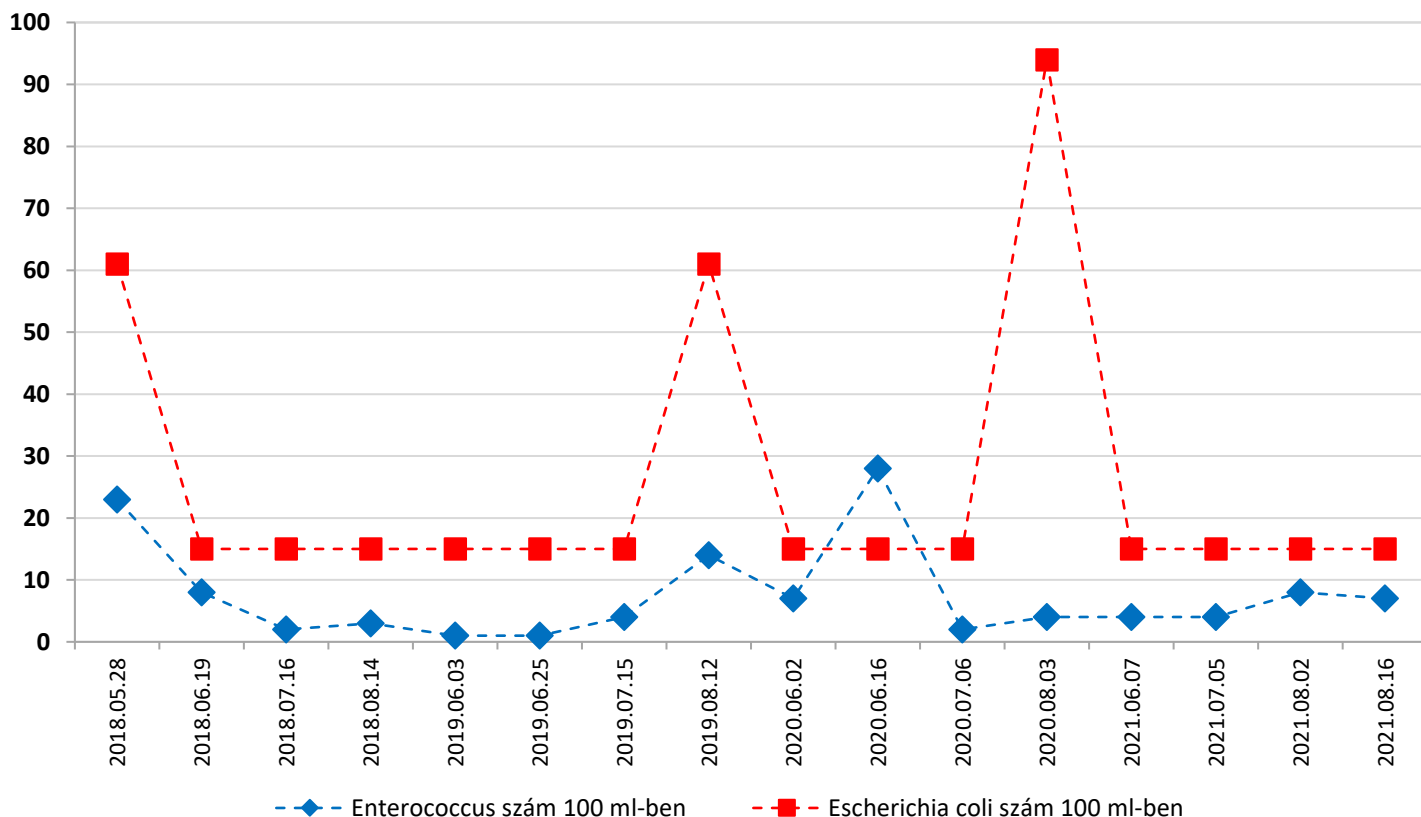
Mederanyag jellemzése: homokos

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



Tihany, Somos strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: A strandon szociális helység és öltöző biztosított. A strand parkolójában kereskedelmi és vendéglátó egységek üzemelnek.

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, vízmintavételezések - 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.

Tihany, Somos 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

Tihany, Somos 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: | Hullámvás, 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 szennyezőforrás jellege: | Nagy viharok során a D-i DK-i széljárás miatt kialakult hullámvás 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: | hullámvás, széljárás függvénye |
| Szennyezési útvonalak ábrázolása: | nincs adat |
| Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: | Időszakos megjelenés, gyors lefolyás. |

Tihany, Somos strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei



(kép forrása: balatontipp.hu)