

Balatonszepezd, Ifjúsági Strandfürdő



Alapadatok

Megye:	Veszprém
Település:	Balatonszepezd
Fürdőhely címe:	8252 Balatonszepezd, Kökényes köz
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	állóvíz
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01950
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Balatonszepezd, Ifjúsági Strandfürdő
A fürdővíz rövid neve:	Ifjúsági 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

Balatonszepezd, Ifjúsági Strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.837200

Monitoring pont K-hosszúság: 17.648100

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, fokozatosan mélyülő

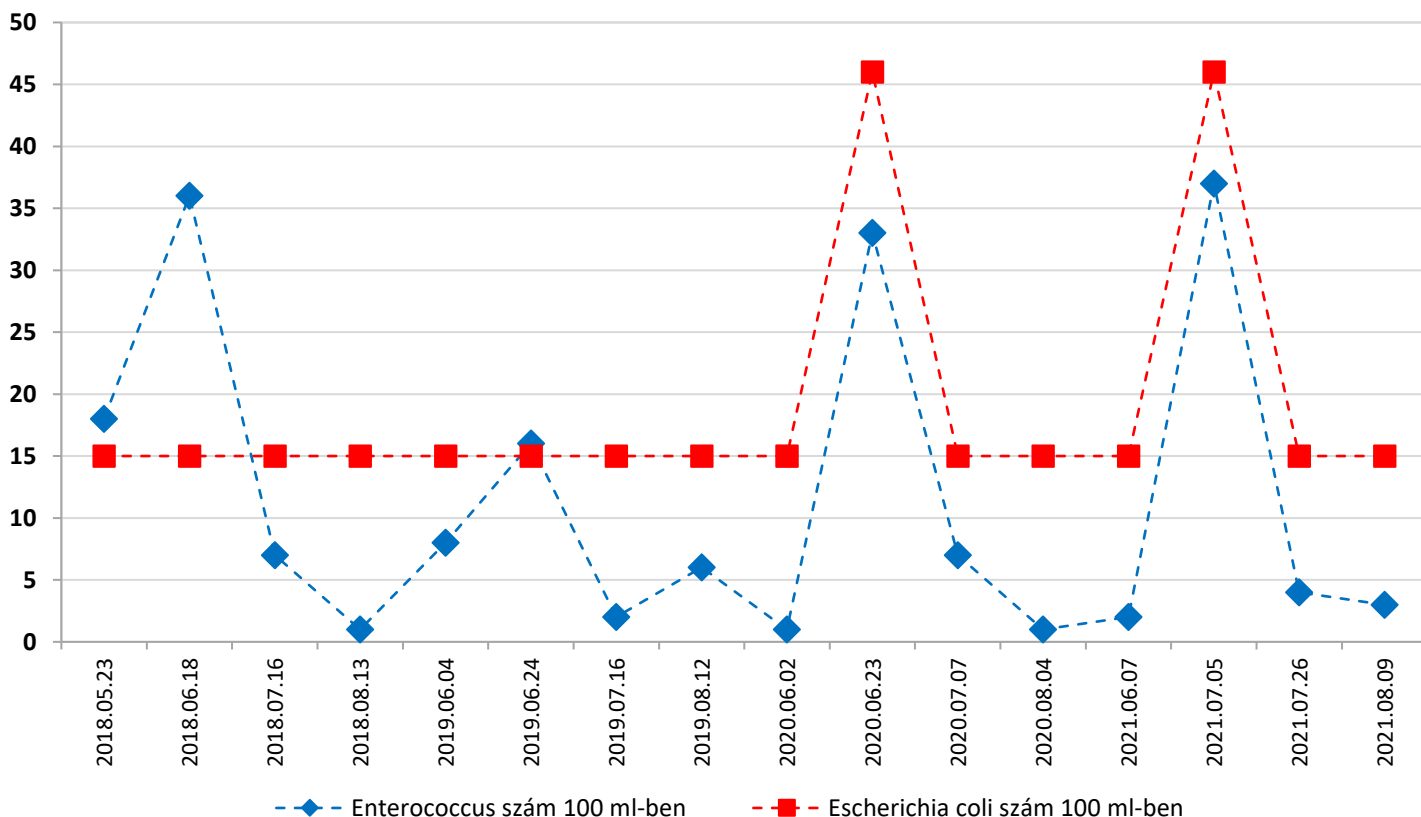
Mederanyag jellemzése: homokos

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



Szennyezéssel összefüggő jellemzők

**Kommunális infrastruktúra
ismertetése:**

A strandon teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre. A strandon belül több fejlesztés eredményeképpen tavalyi évben megújult a komplett vizesblokk a baba-mama szobával, új öltözővel, szolár zuhanyokkal. A vízbe több bejáró biztosítja a bejutást. Homokos játszótér, sportpálya, fitness park színesíti a szolgáltatások kínálatát. Nagy előnye a többi szepezdi stranddal szemben, hogy itt könnyen lehet parkolni is a strand mellett, és a legforgalmasabb nyári napon sincs tömeg. Kis játszótér és egy büfé itt is van, de inkább a nyugalmat keresőknek ajánlott.

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.

Balatonszepezd, Ifjúsági Strandfürdő 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

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.

A strand fényképfelvételei

