

## Balatonakarattya, Bezerédi strand



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Veszprém
<b>Település:</b>	Balatonakarattya
<b>Fürdőhely címe:</b>	8172 Balatonakarattya, Koppány sor 15.
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Balaton
<b>A felszíni víz jellege:</b>	állóvíz
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_01917
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Balatonakarattya, Bezerédi strand
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Bezerédi strand
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Veszprém Megyei Kormányhivatal
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	<b>Tel.:</b> 06-88 / 550-928 <b>e-mail:</b> vemkh.nepegeszsegugy@veszprem.gov.hu <b>Cím:</b> 8200 Veszprém, József Attila u. 36.
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	1999
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	2021
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	vízminőség eredményétől függően

## Balatonakarattya, Bezerédi strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 47.019000

Monitoring pont K-hosszúság: 18.143300

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

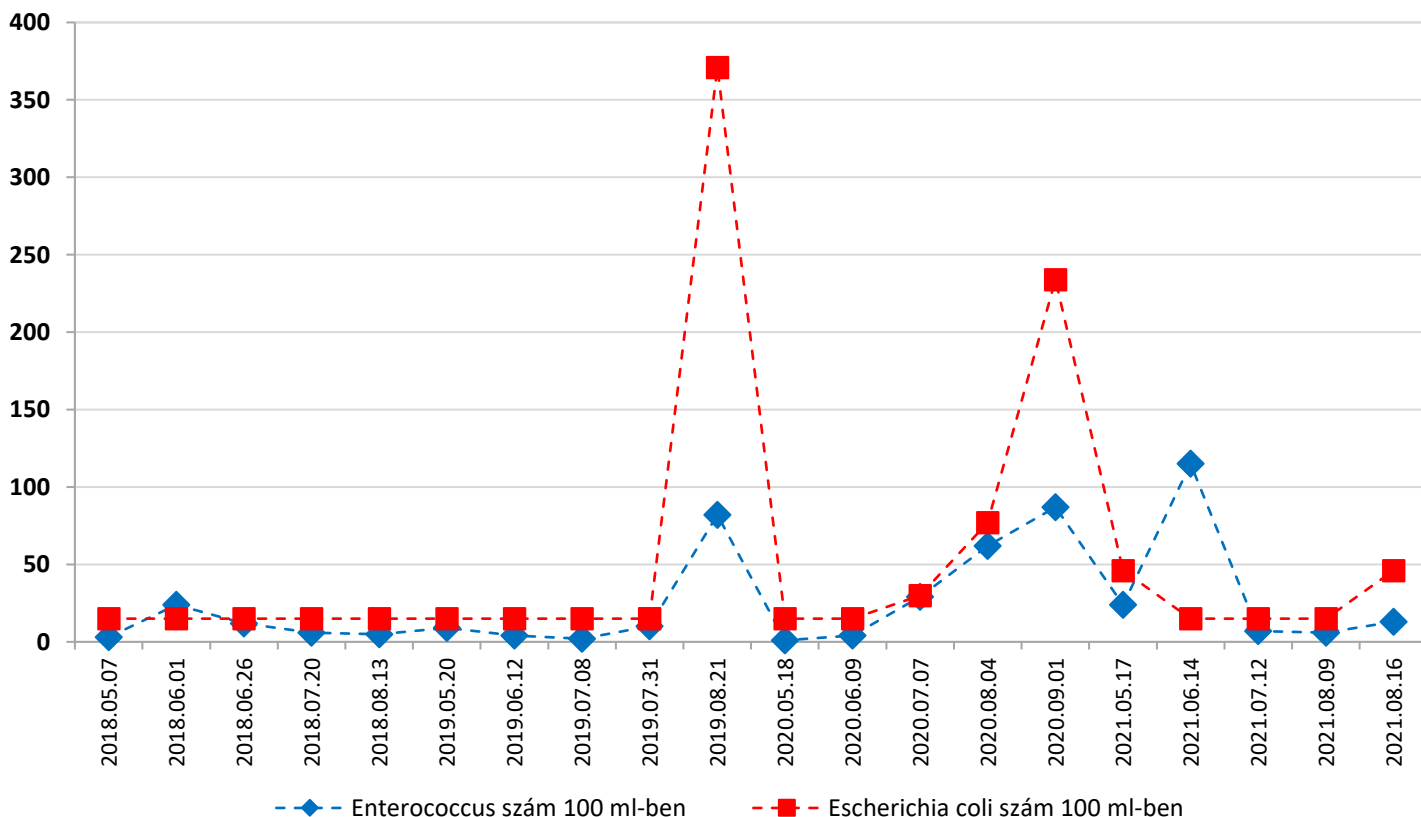
**Mederanyag jellemzése:** homokos

**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



## Balatonakarattya, Bezerédi strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Szennyezéssel összefüggő jellemzők

#### Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Balatonakarattya az egyik legcsendesebb és legeldugottabb fürdőhelye a Bezerédi strand. A közel két hektáron elterülő, árnyas partszakasz ad otthont minden évben az Everness fesztiválnak, ami a jógázás, pihenés, kikapcsolódás és önmagunkra figyelés jegyében telik. A gyerekeket játszótér várja, kényelmünkről pedig vizesblokk, büfék és bolt gondoskodik. A strand bejárata előtti területen pedig ingyenesen lehet parkolni

#### 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:

előfordulása csekély

#### 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.

## Balatonakarattya, Bezerédi strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

---

### Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Balaton közvetlen vízgyűjtő területe 3183,3 km<sup>2</sup>. 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. A Balatonfűzfő és Aszód közötti kis hozamú vízfolyások nagyrészt a Veszprémi-fennsíkon erednek. 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

**Balatonakaratty, Bezerédi strand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

## Belső szennyezőforrás jellemzése

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

## Külső szennyezőforrás jellemzése

<b>Szennyezőforrás megnevezése:</b>	hordalék, uszadék
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	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.
<b>A szennyezőforrás lokalizációja:</b>	diffúz
<b>Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:</b>	hullámvás, széljárás függvénye
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	nincs adat
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.