

## Balatonudvari, Községi strand



### Alapadatok

|   |  |
|---|--|
| <b>Megye:</b>   | Veszprém   |
| <b>Település:</b>   | Balatonudvari  |
| <b>Fürdőhely címe:</b>  | 8242 Balatonudvari, Strand u.  |
| <b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>                             | Balaton  |
| <b>A felszíni víz jellege:</b>                                    | állóvíz  |
| <b>A fürdővíz azonosító jele:</b>                                 | HUBW_01951   |
| <b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>                         | –  |
| <b>A fürdővíz neve:</b>   | Balatonudvari, Községi strand  |
| <b>A fürdővíz rövid neve:</b>                                     | Községi strand   |
| <b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>                          | Veszprém Megyei Kormányhivatal   |
| <b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>                         | <b>Tel.:</b> 06-88 / 550-928<br><b>e-mail:</b> vemkh.nepegeszsegugy@veszprem.gov.hu<br><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  |

## Balatonudvari, Községi strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.903100

Monitoring pont K-hosszúság: 17.807600

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

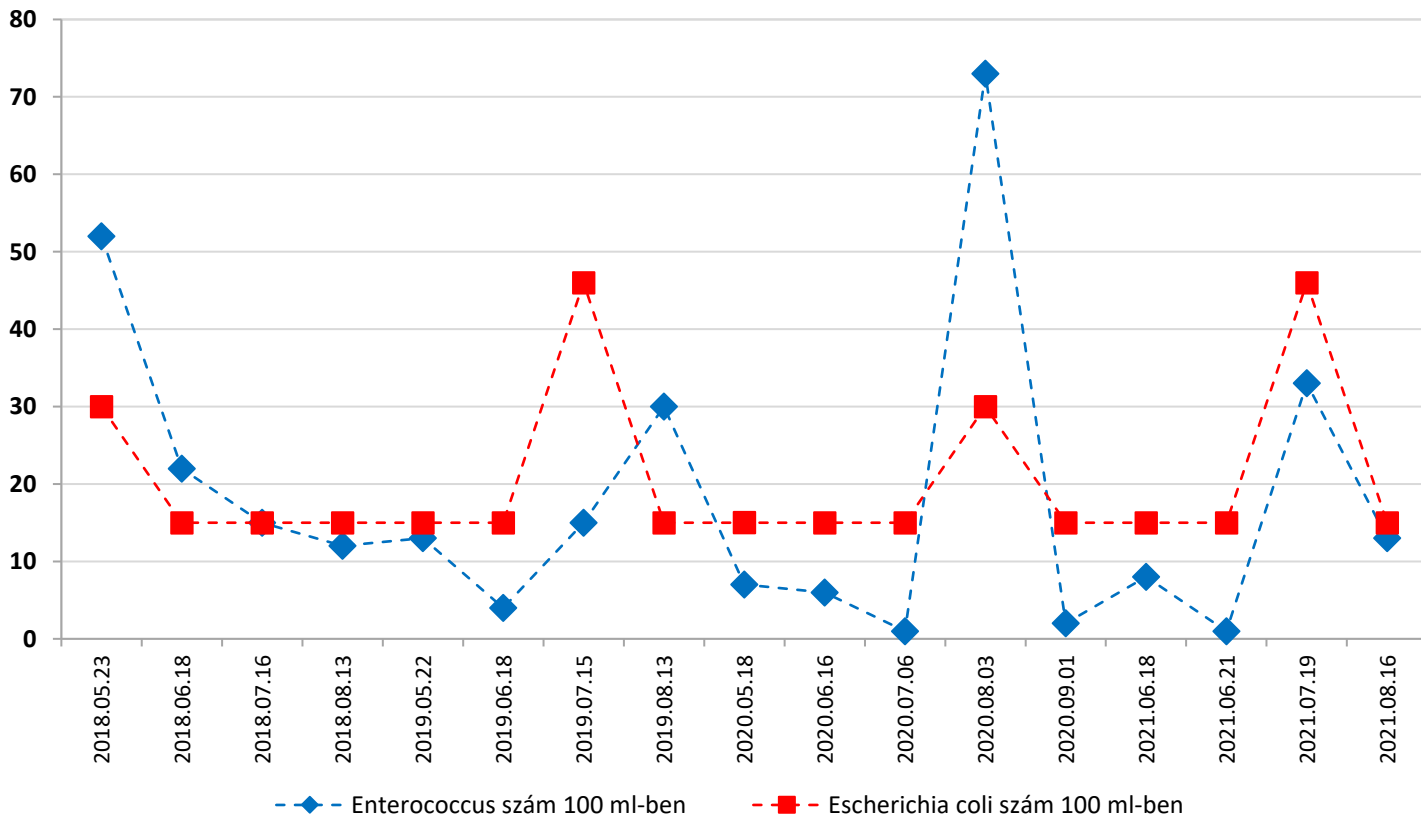
Mederanyag jellemzése: homokos

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



## Balatonudvari, Községi strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Szennyezéssel összefüggő jellemzők

#### Kommunális infrastruktúra ismertetése:

2017-ben a balatonudvari Községi strand is a Kék Hullám Zászló négycsillagos fokozatában részesült. Kicsik és nagyok, pihenése vagy sportolásra vágyók egyaránt találhatnak maguknak elfoglaltságot, mivel a strandon minősített gyermek játszótér, gyermek animációs helyiség, olvasósarok, strandröplabda pálya, focipálya, vízisporteszköz kölcsönző és számos vendéglátó egységet találunk. A mozgássérült vendégek akadálymentesített vízi bejárót vehetnek igénybe a vízbe jutás megkönnyítésére. Estéenként a kivilágított parti sétányon hangulatos strandi sétát tehetünk.

#### 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.

## Balatonudvari, Községi 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. 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

**Balatonudvari, Községi 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.   |

**Balatonudvari, Községi strand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

