

## Balatonkenese, Alsóréti strand



### Alapadatok

|   |  |
|---|--|
| <b>Megye:</b>   | Veszprém   |
| <b>Település:</b>   | Balatonkenese  |
| <b>Fürdőhely címe:</b>  | 8174 Balatonkenese, Parti sétány 61.   |
| <b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>                             | Balaton  |
| <b>A felszíni víz jellege:</b>                                    | állóvíz  |
| <b>A fürdővíz azonosító jele:</b>                                 | HUBW_01945   |
| <b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>                         | –  |
| <b>A fürdővíz neve:</b>   | Balatonkenese, Alsóréti strand   |
| <b>A fürdővíz rövid neve:</b>                                     | Alsóréti 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  |

## Balatonkenese, Alsóréti strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 47.025900

Monitoring pont K-hosszúság: 18.126300

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

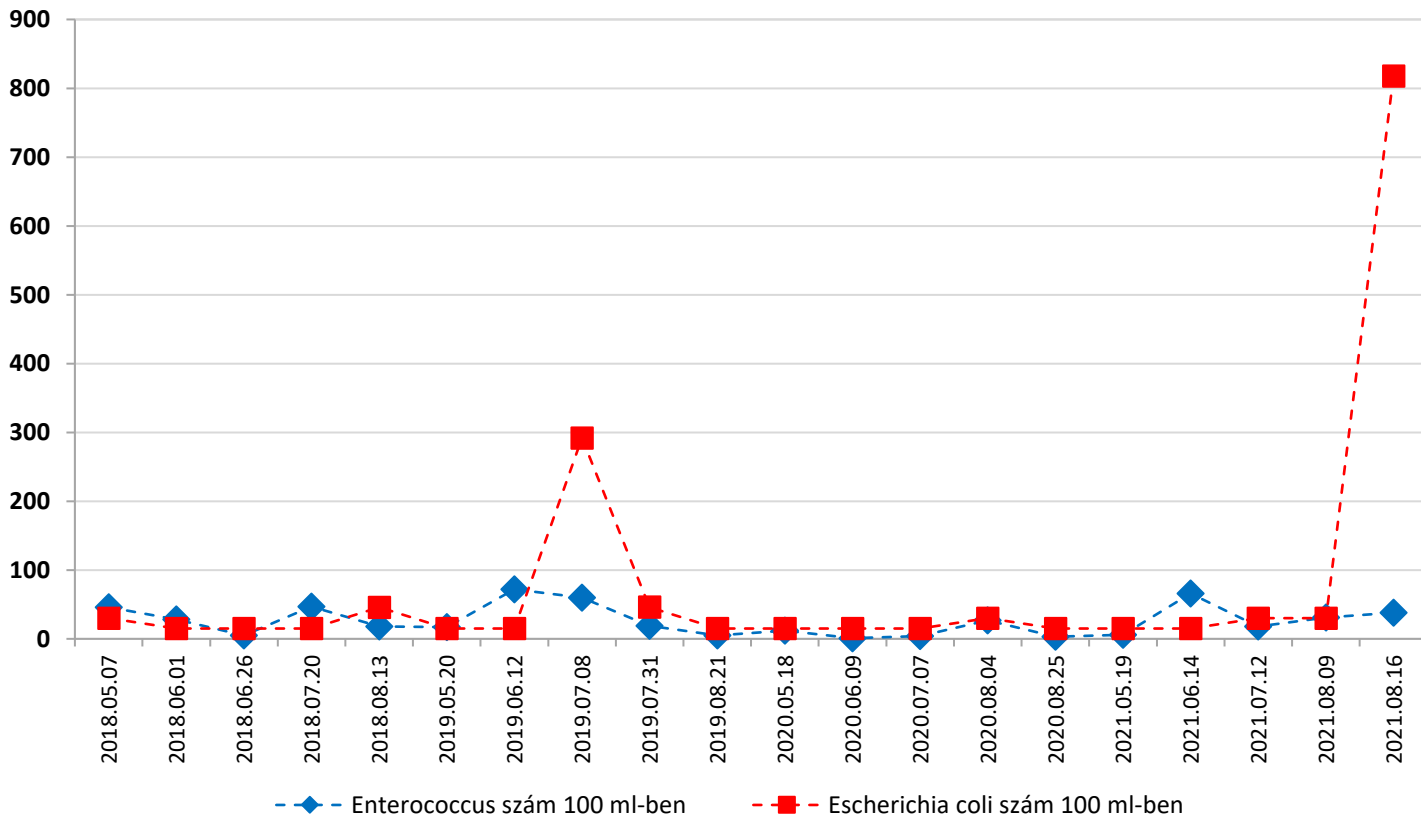
Mederanyag jellemzése: homokos

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



## Balatonkenese, Alsóréti strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Szennyezéssel összefüggő jellemzők

#### Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Balatonkenesén található az Alsóréti szabadstrand, ami a város egyetlen ingyenes strandja. A családosok és a fiatalok körében is közkedvelt nyári célpont. A strand idilli fűzfás, füves, zöld környezettel, valamint egy modern játszótérrel rendelkezik. A vizet homokos parton keresztül lehet megközelíteni, melyet a gyerekek előszeretettel vesznek igénybe homokozásra, dagonyázásra, várépítésre. Az itt található büfé elég nagy választékkal rendelkezik, a hagyományos strandos ételeken át a nutellás palacsintáig és a hekkig minden megtalálható. A strand mosdója, tusolói és öltözői egy kis melléképületben lettek kialakítva, de emellett egyszemélyes kabinok is találhatóak. Az Alsóréti szabadstrand területén kevés árnyat adó fát ültettek, ezért inkább a napozni vágyóknak ajánlott. A strandot kb. 200 méterre ingyenes parkolási lehetőség biztosított.

#### 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.

## Balatonkenese, Alsóréti 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 Keszthely-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

**Balatonkenese, Alsóréti 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.   |

A strand fényképfelvételei

---

