

## Révfülöp, Szigeti strand



### Alapadatok

**Megye:** Veszprém

**Település:** Révfülöp

**Fürdőhely címe:** 8253 Révfülöp, Sziget u. 1.

**A felszíni víz földrajzi neve:** Balaton

**A felszíni víz jellege:** állóvíz

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_01970

**A fürdővíz-csoport azonosító jele:** –

**A fürdővíz neve:** Révfülöp, Szigeti strand

**A fürdővíz rövid neve:** Szigeti 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

## Révfülöp, Szigeti strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.826900

Monitoring pont K-hosszúság: 17.634200

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

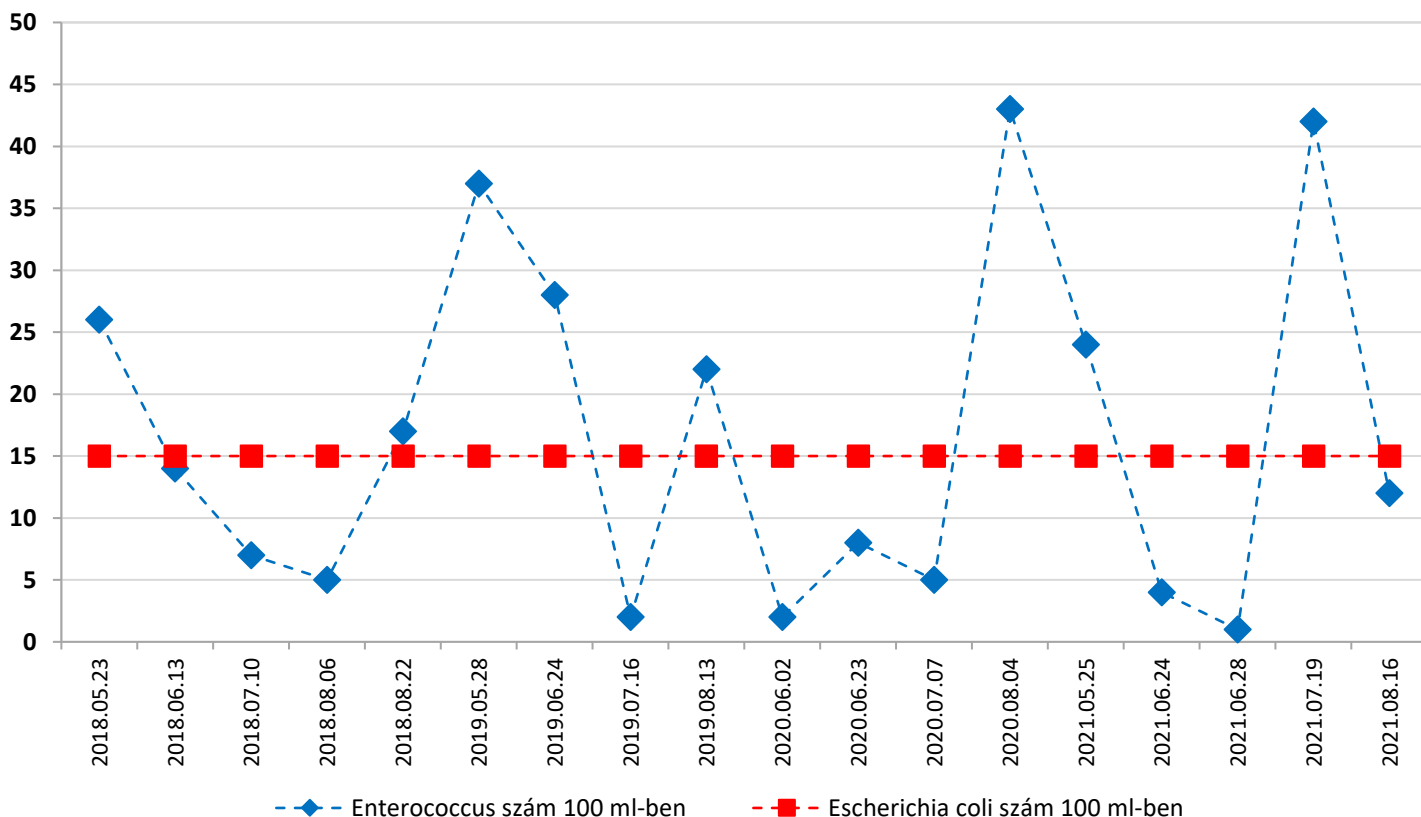
Mederanyag jellemzése: homokos

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



## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

**Kommunális infrastruktúra ismertetése:**

A strandon hat büfé (pizzéria, grill, lángos fagyizó) és egy strandcikk üzlet működik. A főszezonban esténként szabadtéri mozielőadásoknak is helyet ad. A 2015-ös szezon előtt kandelábereket állítottak a parti sávban és egyben kamerákkal is felszerelték ezeket. A megvilágítással biztonságosabbá szeretnék tenni a strandok esti sétányként való használatát és az esti fürdést. A rendőrséghez bekötött kamerák segítségével vissza akarják szorítani az éjszakai rongálásokat és az esetleges strandi lopások elkövetőit is könnyebben elkapathatják. A strandon víznyomással működő beemelő szerkezet segíti a kerekesszékekkel közlekedők kényelmes, biztonságos vízbe jutását.

**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. A legközelebbi szennyezőforrás a kb. 2300 méter távolságban található szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése.

## Révfülöp, Szigeti 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

**Révfülöp, Szigeti 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>	Hullámozás, 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. A legközelebbi szennyezőforrás a kb. 2300 méter távolságban található szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése.
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	Nagy viharok során a D-i DK-i széljárás miatt kialakult hullámozás 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>	hullámozás, széljárás függvénye
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	nincs adat
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.