

## Badacsonytomaj, Tomaj Kemping



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Veszprém
<b>Település:</b>	Badacsonytomaj
<b>Fürdőhely címe:</b>	8258 Badacsonytomaj, Balaton u. 28.
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Balaton
<b>A felszíni víz jellege:</b>	állóvíz
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_01911
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Badacsonytomaj, Tomaj Kemping
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Tomaj Kemping
<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

## Badacsonytomaj, Tomaj Kemping természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.801700

Monitoring pont K-hosszúság: 17.519700

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

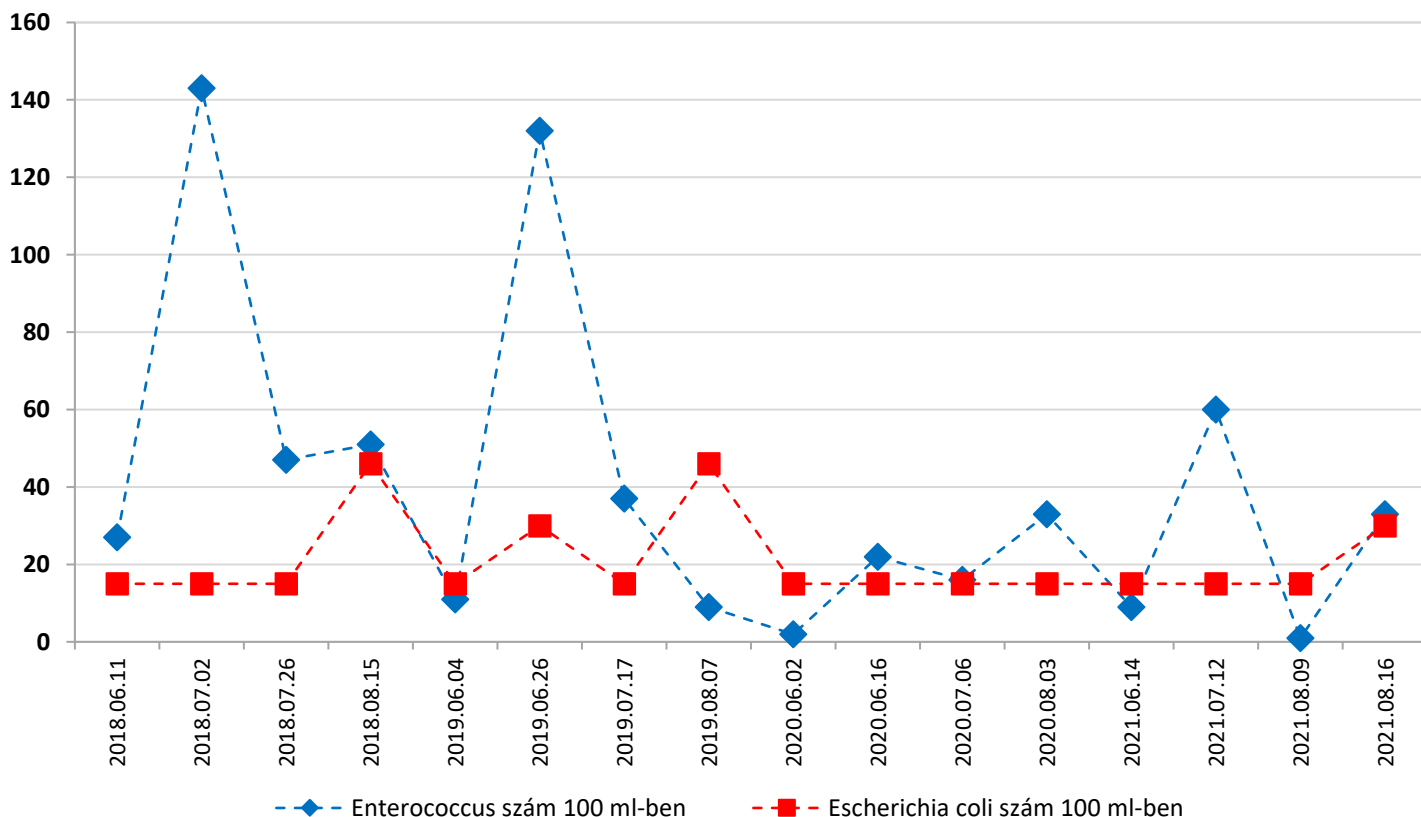
Mederanyag jellemzése: homokos

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 Tomaj Kemping kb. 200 napsütötte és árnyékos sátorhelyei, valamint a felújított faház as apartmanjai közvetlen a vízparton található, melynek hangulatát családi környezete teszi egyedülállóvá.

Szolgáltatásaink: modern vizesblokk, napozóágy bérlés, játszótér, melegkonyha étterem, horgászati lehetőség, mosógéphasználat, ingyenes wifi, sportolási lehetőségek, vízibicikli és kajakkölcsönzés, szabadtéri bográcsozás.

**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, vízminztavételezések - 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.

## Badacsonytomaj, Tomaj Kemping 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:

strandinformációs tábla

## 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

