

Badacsonytomaj, Club Hotel Strandfürdő



Alapadatok

Megye:	Veszprém
Település:	Badacsonytomaj
Fürdőhely címe:	8258 Badacsonytomaj, Balaton u. 14.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	állóvíz
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01909
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Badacsonytomaj, Club Hotel Strandfürdő
A fürdővíz rövid neve:	Club Hotel 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

Badacsonytomaj, Club Hotel Strandfürdő

természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.800400

Monitoring pont K-hosszúság: 17.517500

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

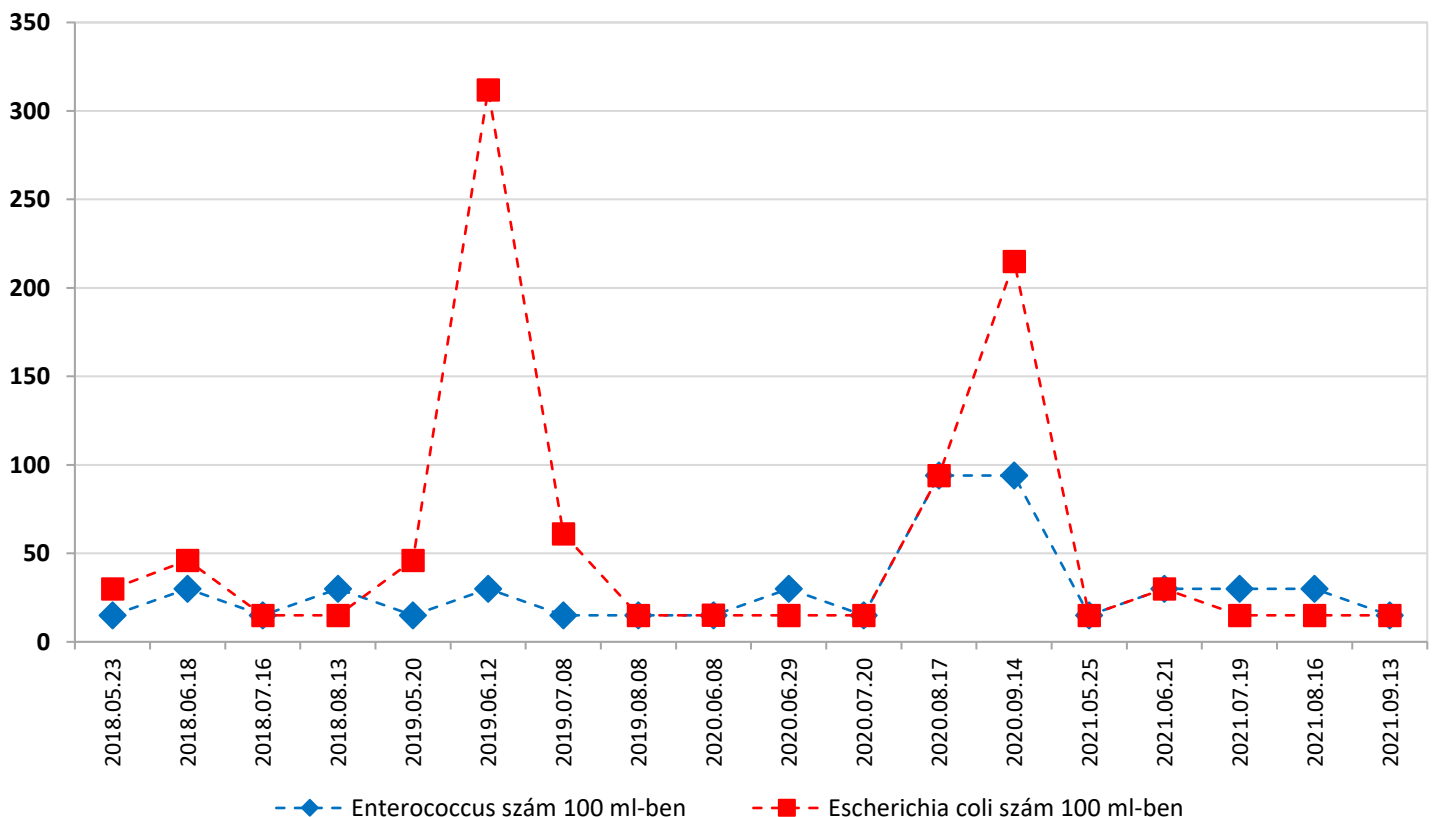
Mederanyag jellemzése: homokos

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



Badacsonytomaj, Club Hotel Strandfürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Étterem, terasz, büféreggeli, "all inclusive" rendszer, Arthur PUB, fodrászat, szolárium, kozmetika, masszázs, manikűr, pedikűr, zárt parkoló, saját strand Fregatt-bárral (ételek, italok), temperált vízű úszómedence (7x16 méter), park pihenő ágyakkal, szauna merülő medencével, darts, boules, kártyaterem, asztalitenisz, ingyenes széf használat, gyerek játszótér, horgászási lehetőség, hangulatos belső udvar terasszal, szökőkúttal. VMSZ uszodamesteri szolgálat.

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:

Védőterületen belül potenciális szennyező forrás nincs. A szennyvízelvezetés közcsatornába történik.

Badacsonytomaj, Club Hotel Strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Balaton közvetlen vízgyűjtő területe 3183,3 km². 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

Belső szennyezőforrás jellemzése

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

Külső szennyezőforrás jellemzése

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