

Balatonalmádi, Bál Resort strand



Alapadatok

Megye:	Veszprém
Település:	Balatonalmádi
Fürdőhely címe:	8220 Balatonalmádi, Bajcsy-Zsilinszky u. 14.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	állóvíz
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01921
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Balatonalmádi, Bál Resort strand
A fürdővíz rövid neve:	Bál Resort 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:	2022
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	vízminőség eredményétől függően

Balatonalmádi, Bál Resort strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 47.027100

Monitoring pont K-hosszúság: 18.017500

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

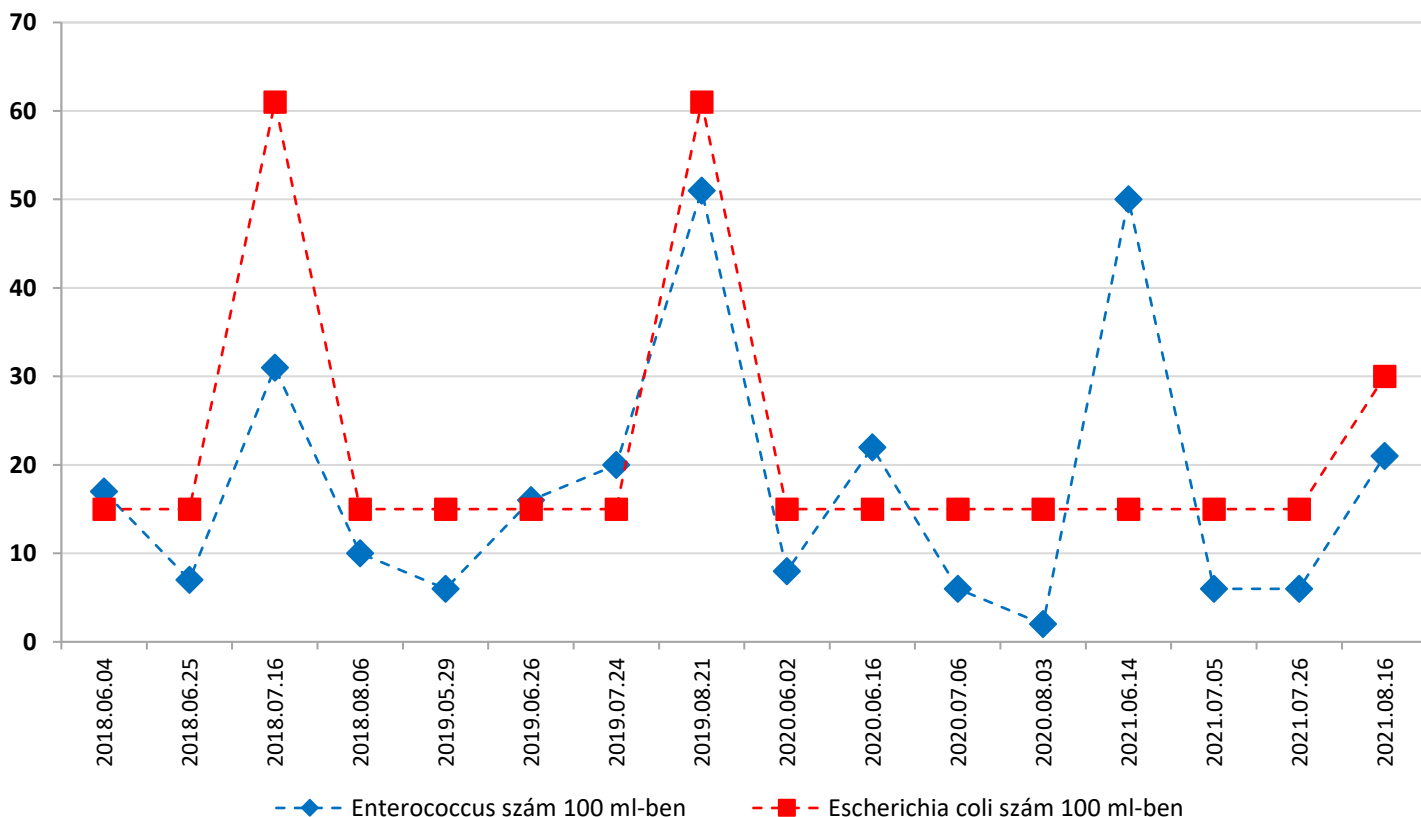
Mederanyag jellemzése: homokos

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 szállodától mindössze 5 percnyi sétára található a zárt 6700 m²-es saját strand, melynek széleskörű szolgáltatásait élvezhetik a nyaralók. Az aktív sportok kedvelői számára strandröplabda pálya épült, de lehetőség van sakkozni, kajakozni, szörfözni, valamint vízibiciklizni is.

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, vízminutavételezések - 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.

Balatonalmádi, Bál Resort strand 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. 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 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.

A strand fényképfelvételei

