

Balatonboglár, Sellő Kemping



Alapadatok

Megye:	Somogy
Település:	Balatonboglár
Fürdőhely címe:	Balatonboglár, Kikötő sétány 3.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01508
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Balatonboglár, Sellő kemping strandja
A fürdővíz rövid neve:	Kemping strand
Az illetékes hatóság megnevezése:	Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-82 / 528-400 e-mail: nepeu@somogy.gov.hu Cím: 7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2008
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	–
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	–

Balatonboglár, Sellő Kemping természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

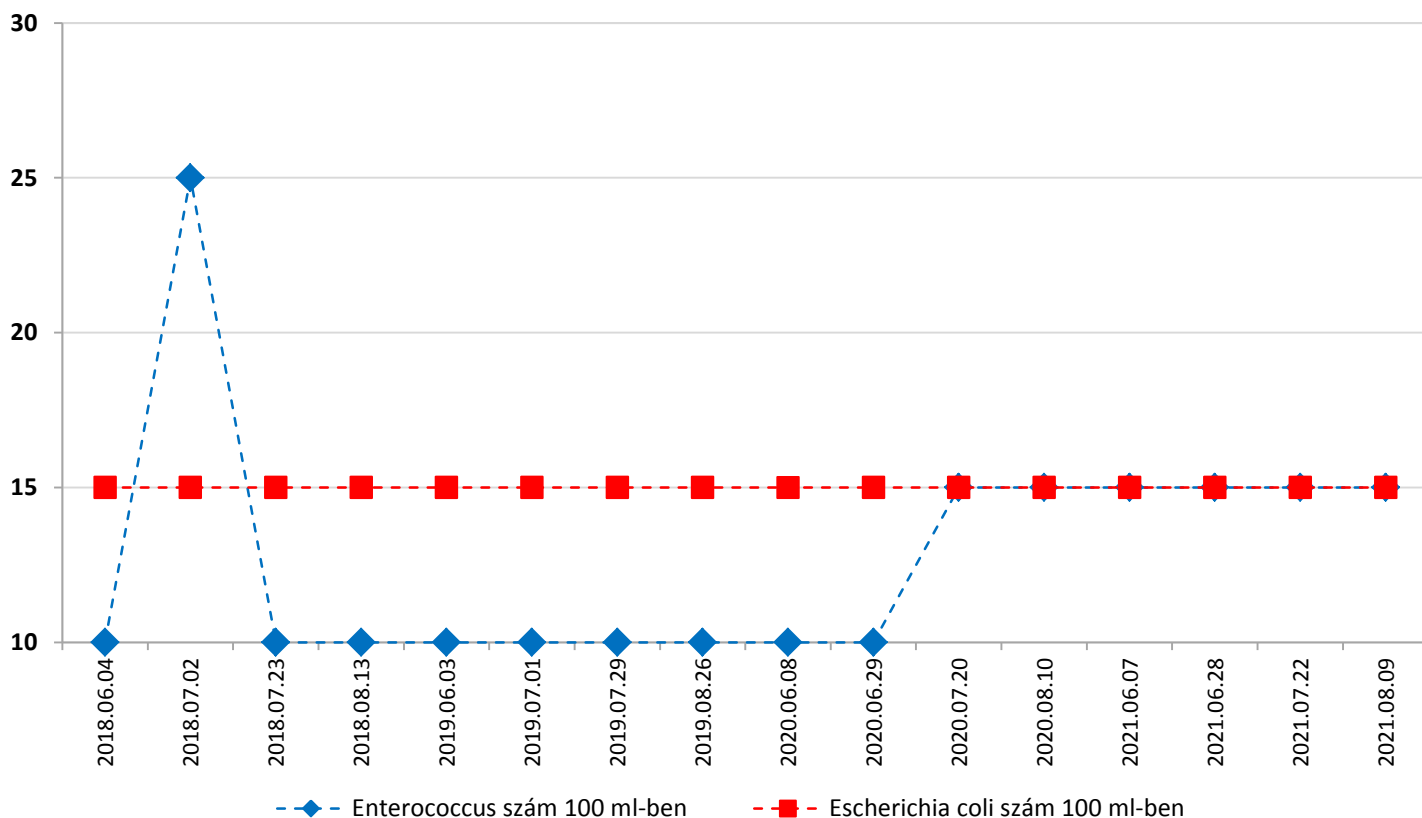
Monitoring pont É-szélesség:	46.7807
Monitoring pont K-hosszúság:	17.6440
A felszíni víz használati jellege:	öntözés, ivóvíz-kivétel, horgászat, hajózás, fürdőzés
Átlagos napi fürdőzőszám:	300 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23-25 °C
Átlagos vízmélység:	0,6 - 0,7 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	lassan mélyülő, aztán lineáris
Mederanyag jellemzése:	homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: előfordul, a Balatonon a szélsőséges időjárás jellemző

Jellemzők-e a területre heves esőzések: előfordul, a Balatonon a szélsőséges időjárás jellemző

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Balatonboglár, Sellő Kemping
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	2 vizesblokk, női-férfi WC, zuhanyzók, öltözők, szeméttárolók, szennyvízcsatorna, villamos energia, ivókút, közvilágítás, játszóterek
Csapadékvíz bevezetése:	igen
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	100-150 mm
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	nem áll fenn
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	nincs adat
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	nem jellemző
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	nem áll fenn
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	nem áll fenn
Védőterület leírása:	Üdülőtelkek vannak mellette, szennyező tevékenységet nem folytatnak.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A településen a vízgyűjtő területről a felszíni vizek befogadója a természetes vízfolyásokon illetve csapadékvíz elvezető rendszeren át közvetlenül a Balaton.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Évente 4 alkalommal vízminőség ellenőrzés mintavétellel.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	A kemping recepciójánál elhelyezett információs tábla.

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	csapadékvíz, vízimadarak, fürdőzők
A szennyezőforrás jellege:	természeti eredetű, emberi eredetű
A szennyezőforrás lokalizációja:	Jellemzően a fürdőhely parti sávjában.
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	pontszerű
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	folyamatos

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	nincs
A szennyezőforrás jellege:	–
A szennyezőforrás lokalizációja:	–
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	–
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	–