

Balatonboglár, Sziget strand



Alapadatok

Megye:	Somogy
Település:	Balatonboglár
Fürdőhely címe:	Balatonboglár, Sziget strand 1739/1 hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01509
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	HUBW_G1508
A fürdővíz neve:	Balatonboglár, Sziget strand
A fürdővíz rövid neve:	Sziget 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, Sziget strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont: Összevont mintázás keretében történik a mintavétel, amely a Fiumei strandon történik.

A felszíni víz használati jellege: öntözés, ivóvíz-kivétel, horgászat, hajózás, fürdőzés

Átlagos napi fürdőzőszám: 200 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

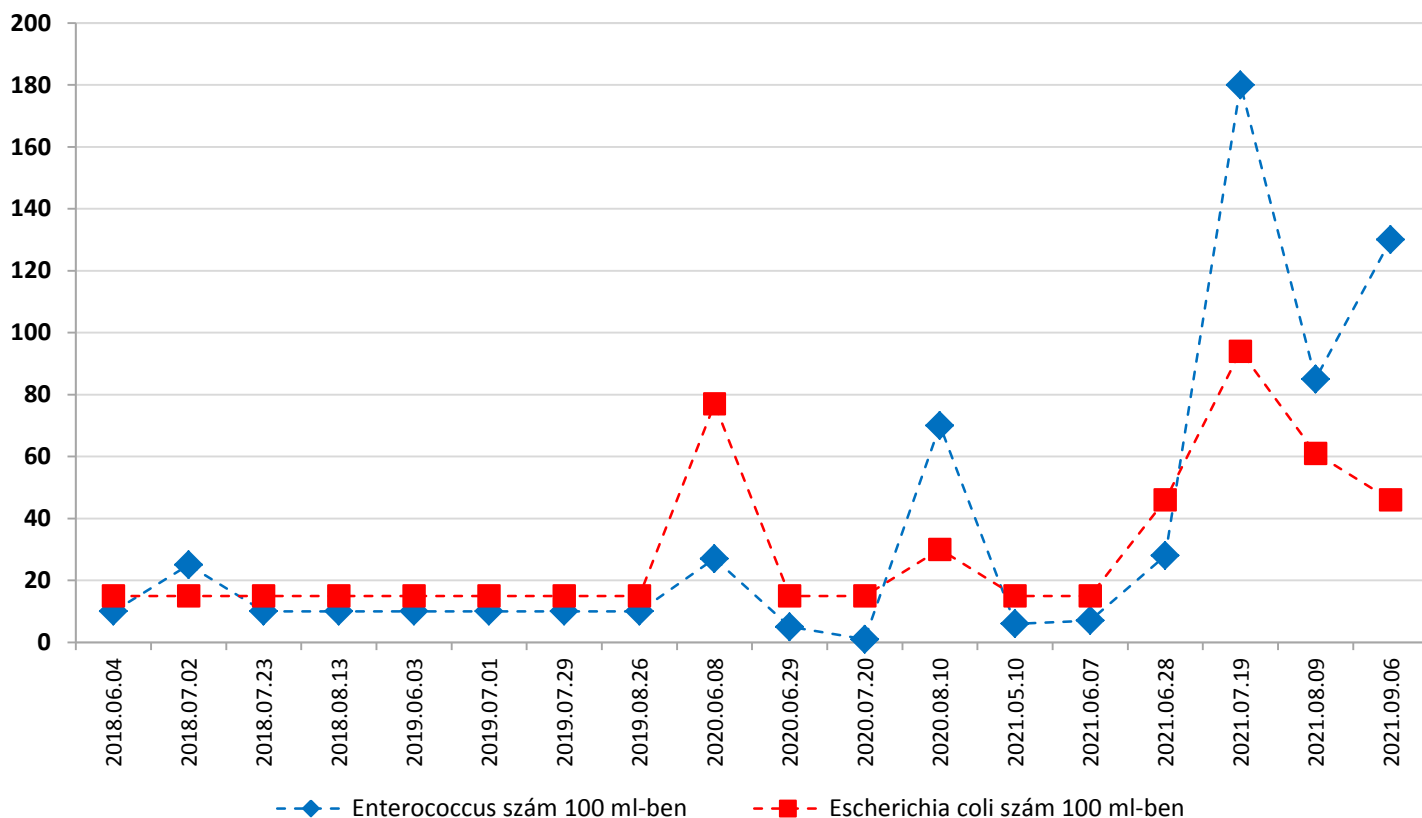
Mederanyag jellemzése: homok

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, Sziget strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	ivóvízellátás, szennyvízcsatorna, villamos energia, WC, zuhanyozó, ivókút, közvilágítás, játszóterek, hulladékgyűjtés megoldott
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:	igen, fenn áll
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. A strand közelében nincs felszíni vízfolyás.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Évente 4 alkalommal vízminőség ellenőrzés mintavétellel.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	A strandon elhelyezett információs tábla.

Balatonboglár, Sziget strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: csapadékvíz, vízimadarak, fürdőzők

A szennyezőforrás jellege: természeti eredetű, emberi eredetű

A szennyezőforrás lokalizációja: Jellemzően a fürdőhely parti sávjában, nádasok mentén.

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: A Vasas közti csapadékvíz elvezető árok a strand nyugati határa mellett folyik a tóba.

A szennyezőforrás jellege: nincs adat

A szennyezőforrás lokalizációja: pontszerű

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: lokális

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat