

Balatonfenyves, István utcai strand



Alapadatok

Megye:	Somogy
Település:	Balatonfenyves
Fürdőhely címe:	Balatonfenyves, István u.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01513
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	HUBW_G1511
A fürdővíz neve:	Balatonfenyves, István utcai strand
A fürdővíz rövid neve:	István utcai 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:	2017. 06. 26.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	–

Balatonfenyves, István utcai strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

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

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

Átlagos napi fürdőzőszám: 30 fő

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 23-25 °C

Átlagos vízmélység: 0,6 - 0,7 m

Maximum vízmélység: 1,2 m

A strand vízmélység-profilja: sekély, turzásokkal szabdalta, lassan mélyülő

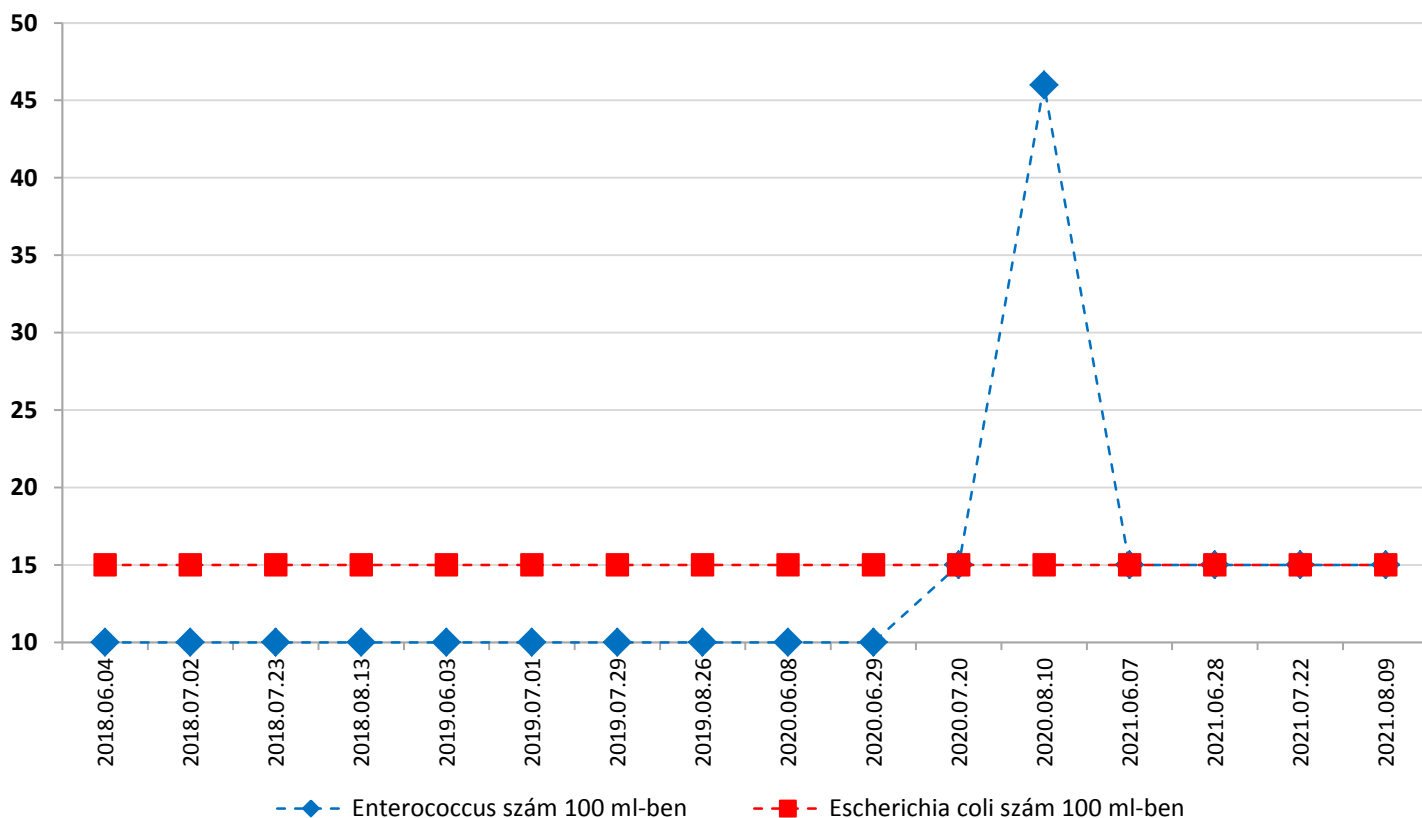
Mederanyag jellemzése: homokos, a part mentén iszapos

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



Balatonfenyves, István utcai strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: 1 vizesblokk, női-férfi WC (2 db WC, 1 db vizelde), kültéri zuhanyzó, öltözők, szeméttárolók

Csapadékvíz bevezetése: nem

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: nincs adat

Cianobaktérium-burjánzás kockázata: igen, fenn áll

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: igen, fenn áll

Védőterület leírása: Vízterületen a nyílt vízfelület, parti területen keletről nyaraló ingatlan, nyugati oldalon üdülő.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: nincs adat

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.

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