

Balatonfenyves, Balatonpart utcai strand



Alapadatok

Megye:	Somogy
Település:	Balatonfenyves
Fürdőhely címe:	Balatonfenyves, Balatonpart u.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01511
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	HUBW_G1511
A fürdővíz neve:	Balatonfenyves, Balatonpart utcai strand
A fürdővíz rövid neve:	Balatonpart u. 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, Balatonpart utcai strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

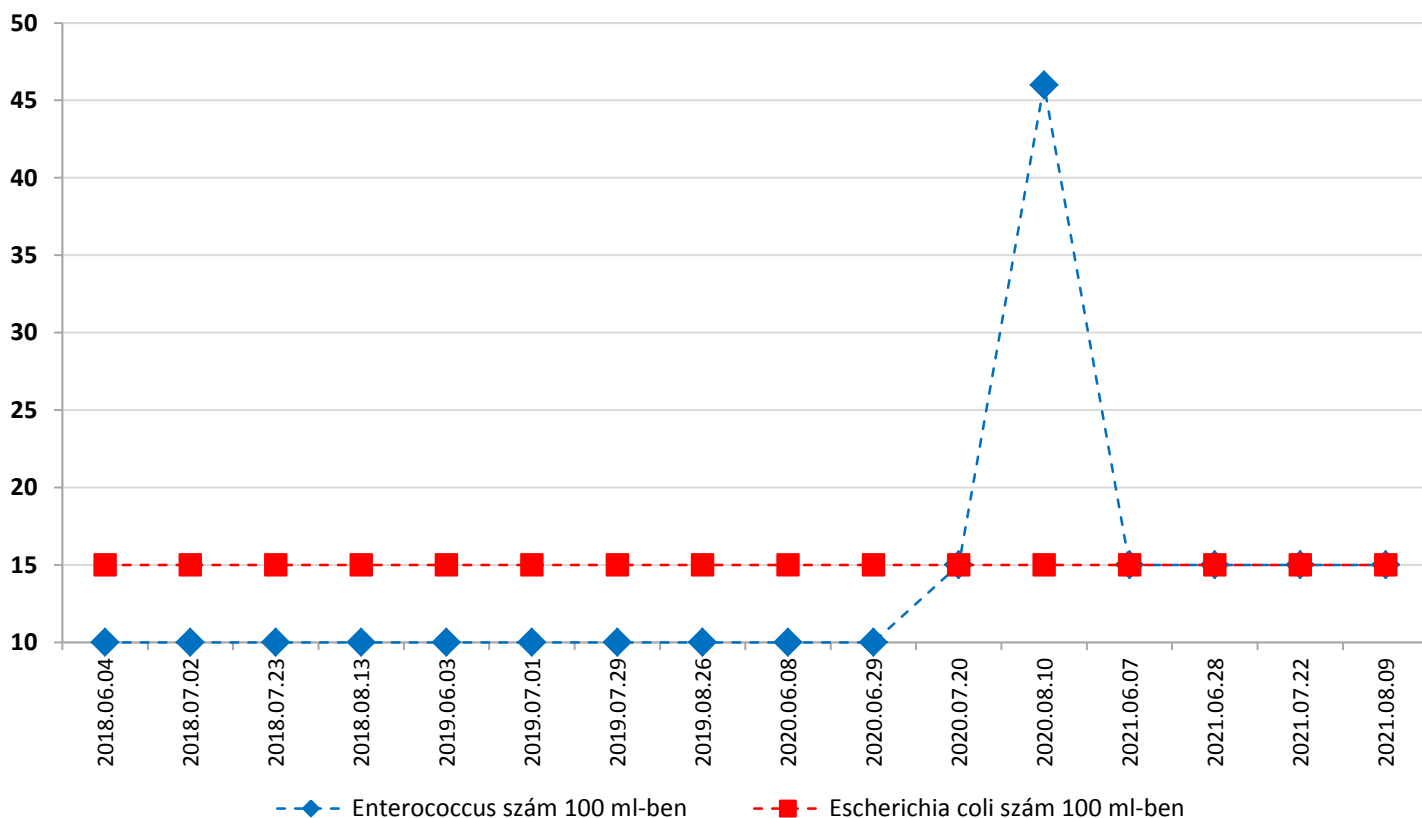
Monitoring pont É-szélesség:	46.717106
Monitoring pont K-hosszúság:	17.481385
A felszíni víz használati jellege:	öntözés, ivóvíz-kivétel, horgászat, hajózás, fürdőzés
Átlagos napi fürdőzőszám:	700-800 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23-25 °C
Átlagos vízmélység:	0,6 - 0,7 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	sekély, turzásokkal szabdalt, lassan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos

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, Balatonpart utcai strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	5 vizesblokk, 21 db WC, 9 db vizelde, 4 pár zuhanyzó, 13 db strandi bejáró, 2 db fővenyfürdő, 1 db mozgáskorlátozott lift bejáró, 3 db babapelenkázó, értékmegőrző, szeméttárolók
Csapadékvíz bevezetése:	igen, felszíni burkolt árkokon
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, keletre bezárt üdülő, nyugatra üzemelő kikötő.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A strand Ny-i oldalán épült kikötő beton mólói között kerül bevezetésre az Imremajori-árok vize, így a magas huminsavat tartalmazó berek víz a nyíltvízbe jut. Nem állandó vízfolyás, a vízleeresztés zsilippel szabályozott.
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.

Balatonfenyves, Balatonpart utcai 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.

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: –

Balatonfenyves, Balatonpart utcai strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

