

Balatonlelle, Nagy szabadstrand



Alapadatok

Megye:	Somogy
Település:	Balatonlelle
Fürdőhely címe:	Balatonlelle, Virág utca és Orgona utca közti partszakasz
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01523
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Balatonlelle, Nagy szabadstrand
A fürdővíz rövid neve:	Nagy szabadstrand
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:	–

Balatonlelle, Nagy szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

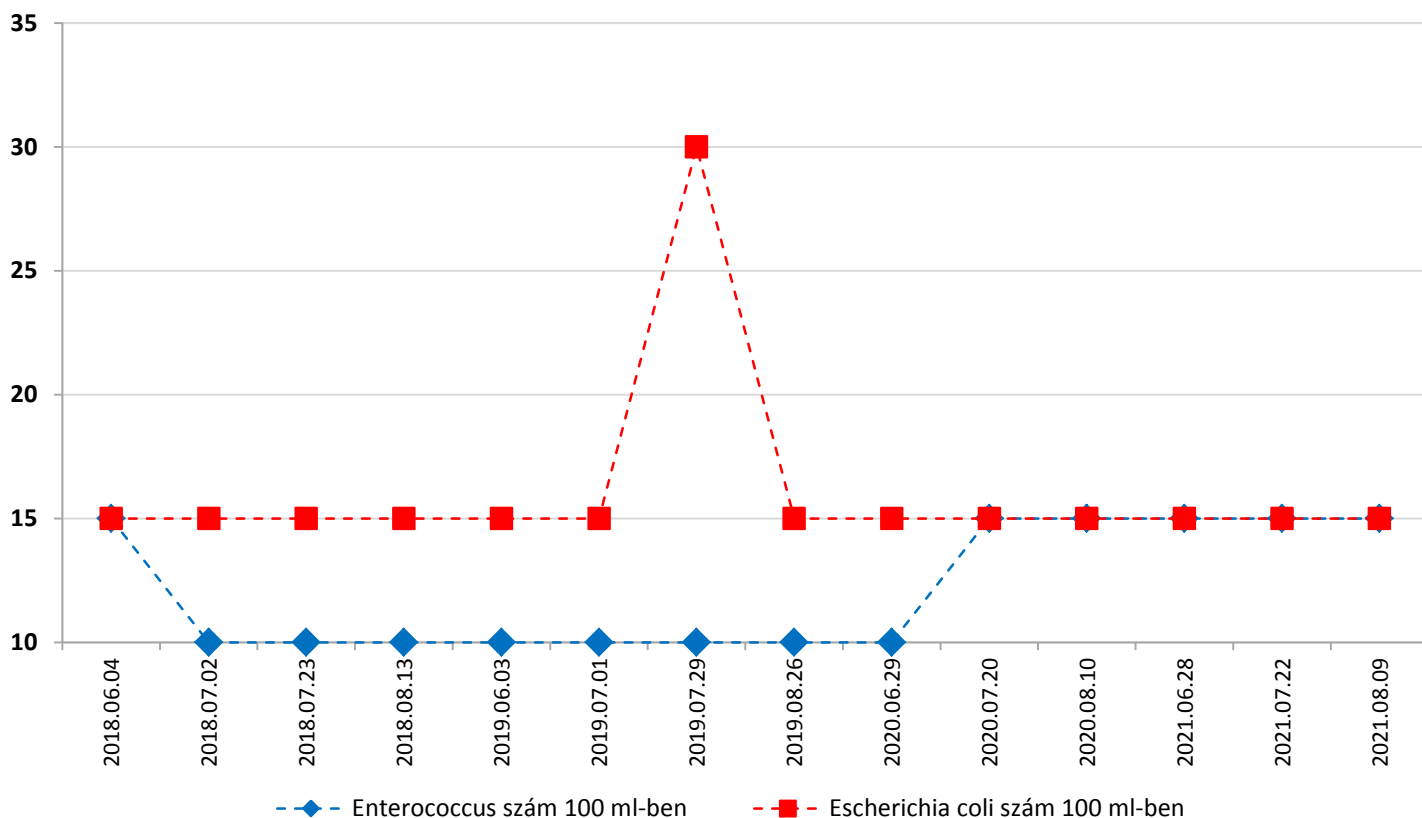
Monitoring pont É-szélesség:	46.788917
Monitoring pont K-hosszúság:	17.682302
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, ivóvíz-kivétel, hajózás, fürdőzés
Átlagos napi fürdőzőszám:	6000-8000 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22-24 °C
Átlagos vízmélység:	0,6 - 0,7 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	sekélyvíz, lassan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	balatoni 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



Balatonlelle, Nagy szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	5 vizesblokk, női-férfi WC, gyerek WC, akadálymentesített WC, családi mosdó, 2 baba-mama szoba, 2 ivókút, kültéri zuhanyzó, öltözők, szeméttárolók
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 kell számolni
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	nem áll fenn
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	nem áll fenn
Védőterület leírása:	Üdülőtelvek vannak mellette, szennyező tevékenységet nem folytatnak.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A balaton vízgyűjtő területe 5 775 km ² . A város felszíni vizeinek befogadója a Forró árok, illetve a Nádas tó és a Tetves patak völgyében a belvízi elvezetést szolgáló "C és "B jelű árok.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Évente 4 alkalommal vízminőség ellenőrzés mintavétellel.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	A strand területén elhelyezett információs táblákon (az 5 szociális épület mellett).

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: –