

Leveleki tófürdő



Alapadatok

Megye:	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Település:	Levelek
Fürdőhely címe:	4555 Levelek, Sport és Szabadidő Centrum
A felszíni víz földrajzi neve:	Leveleki víztározó
A felszíni víz jellege:	tározó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01605
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Leveleki tó
A fürdővíz rövid neve:	Leveleki tó
Az illetékes hatóság megnevezése:	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-42 / 501-008 (129 mellék) e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2004
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2015. 05. 06.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	A fürdővíz osztályozása "kiváló" volt.

Leveleki tófürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

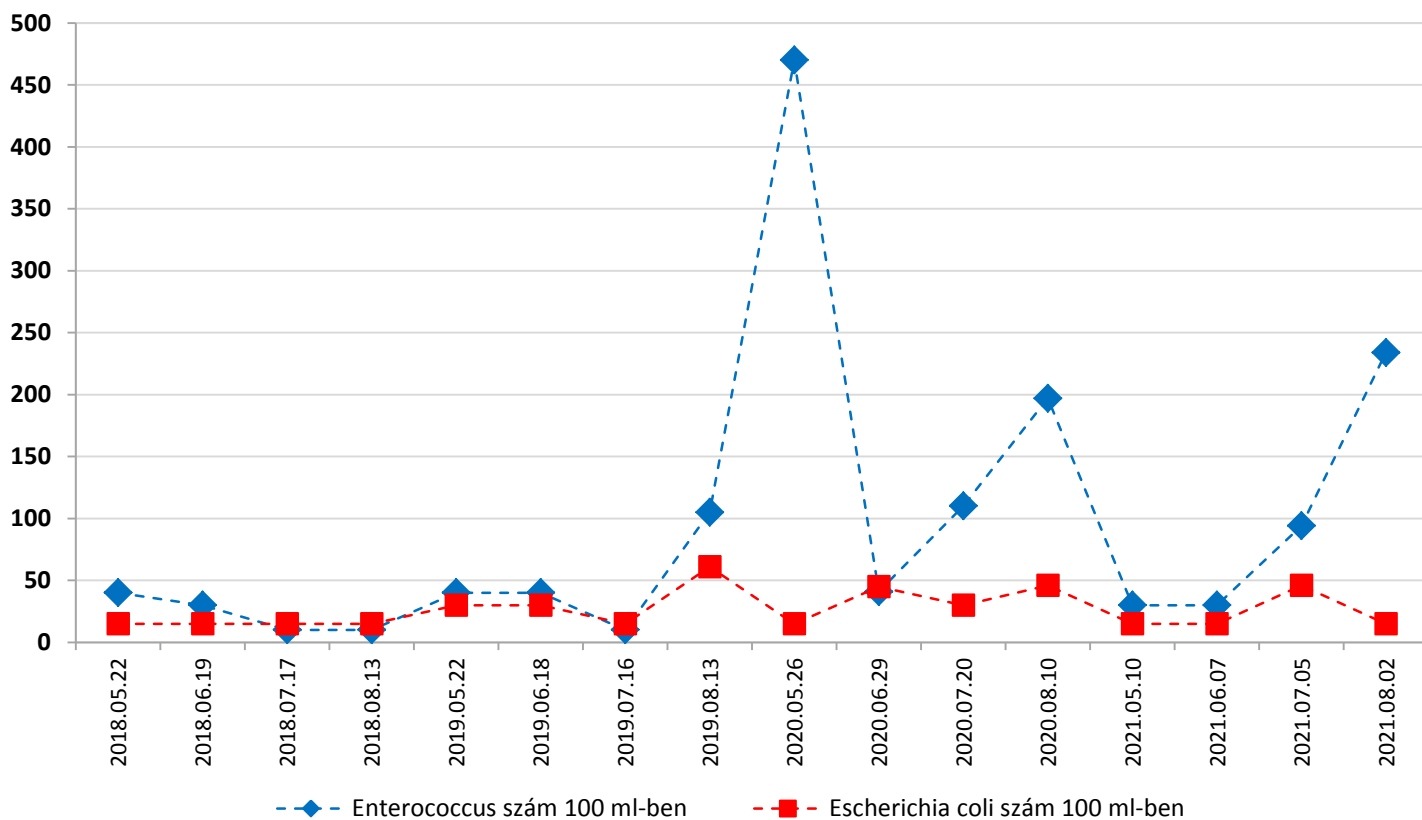
Monitoring pont É-szélesség:	47.979688
Monitoring pont K-hosszúság:	21.961492
A felszíni víz használati jellege:	víztározó
Átlagos napi fürdőzőszám:	250 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	24 °C
Átlagos vízmélység:	0,8 m
Maximum vízmélység:	1,5 m
A strand vízmélység-profilja:	fokozatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	apró folyami homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Leveleki tófürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	hideg-melegvizés kézmosási lehetőség, zuhanyzási lehetőség, WC-használati lehetőség (szennyvízelhelyezés zárt közműpótló szennyvízknában történik), kommunális hulladék gyűjtése, elszállítása megoldott
Csapadékvíz bevezetése:	Máriapócsi főfolyás (természetes úton)
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	nincs adat
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	alacsony
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	nincs adat
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	nincs adat
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	alacsony
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	alacsony
Védőterület leírása:	zöldterület, üdülőövezet
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A szabadstrand környezetében a parti sávban kb. 5 m szélességű nádas van, amely különböző lebegő hínárfajokkal alkot társulást. A strand területén esetenként a <i>Potamogeton natans</i> (úszó békaszőlő) kisebb területre kiterjedő állományai voltak megfigyelhetők. A Leveleki tófürdő a Lónyay-főcsatorna elnevezésű vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési alegység területén helyezkedik el, azon belül pedig Máriapócsi IV. számú főfolyás alsó elnevezésű víztesten. A Máriapócsi IV. számú főfolyás a homokdombok átvágásával készült, épített csatorna, mely a létrehozott, mély bevágások miatt állandó vízfolyásnak tekintendő. A víztest magába foglalja a zsilipes mederelzárással létrehozott Leveleki tározó teljes területét. A tározó elsődleges funkciója a belvízvisszatartás, de ezen kívül öntözővíz szolgáltatásra, haltenyésztésre használják, illetve rekreációs célokat szolgál. A Máriapócsi-főfolyás vízviszonyainak (minőség, mennyiség) alakulásában meghatározó szerepet játszik az elvezetett belvizek, valamint a bevezetett tisztított szennyvíz (Máriapócsi szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének befogadója) mennyisége és minősége.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	nincs adat
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	nincs adat

Belső 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: –

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: Máriapócsi szennyvíztisztító telep tisztított szennyvize.

A szennyezőforrás jellege: csapadék és tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: Máriapócs (szennyvíztisztító)

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: alacsony, közvetett

Szennyezési útvonalak ábrázolása: Máriapócsi főcsatorna

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat