

Tiszafüredi szabadstrand



Alapadatok

Megye:	Jász-Nagykun-Szolnok
Település:	Tiszafüred
Fürdőhely címe:	5350 Tiszafüred, Kikötő krt. 7.
A felszíni víz földrajzi neve:	Tisza-tó Poroszlói medence
A felszíni víz jellege:	tározó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01104
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Tiszafüredi szabadstrand
A fürdővíz rövid neve:	Tiszafüredi strand
Az illetékes hatóság megnevezése:	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-56 / 523-341 e-mail: kh.kozeu@jasz.gov.hu Cím: 5000 Szolnok, Ady Endre út 35-37.
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2008
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2011. 03. 11.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	Fürdővízminősítés változása esetén.

Tiszafüredi szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

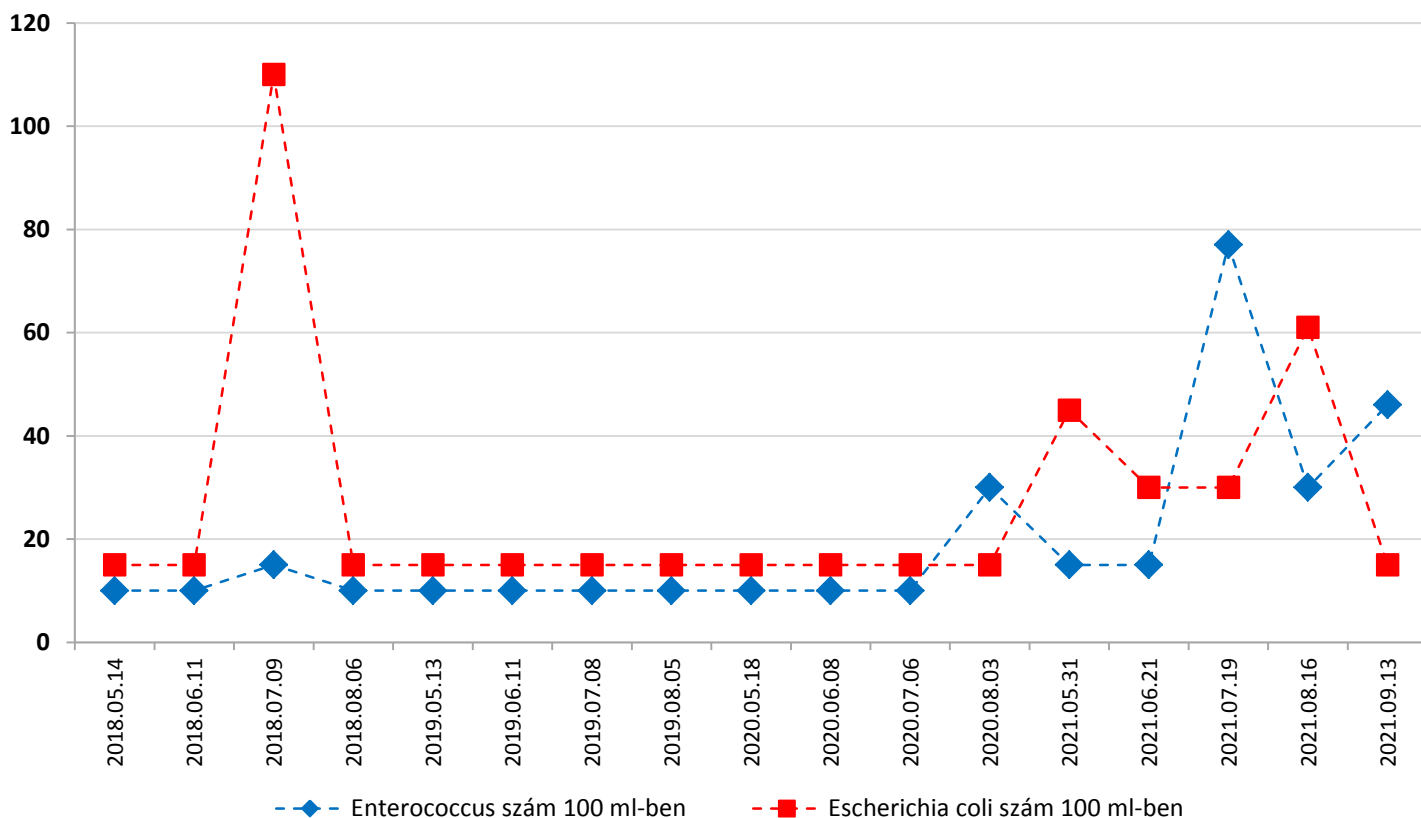
Monitoring pont É-szélesség:	47.625735
Monitoring pont K-hosszúság:	20.737165
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	1450 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	24 °C
Átlagos vízmélység:	1,4 m
Maximum vízmélység:	2,5 m
A strand vízmélység-profilja:	fokozatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos, iszapos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Tiszafüredi szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	WC, hideg-meleg vizes zuhanyozó, kézmosó nemenként elkülönítetten rendelkezésre áll. Csatornahálózat kiépítve, szeméthyűjtés napi rendszerességgel megoldott, hulladékgyűjtők a területen kihelyezve.
Csapadékvíz bevezetése:	nem
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	–
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	igen, fenn áll
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	elhullott vízi állatok (kagylók, halak), heves esőzés
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	A vízi állatok tömeges elhullását a napsütéses, szélmentes, forró időjárás együttese okozhatja, mely összefüggésben van a vízhőmérséklet alakulásával és a vízcseré hiányával. A heves esőzés ritkán fordul elő és rövid ideig tart.
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	nem áll fenn
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	nem áll fenn
Védőterület leírása:	A fürdőhely határai: Tiszafüred Tisza-tó 171+220 – 171+550 tkm. Védőterület: a fürdőhely területének határától a vízfelületen minden irányban 100 – 100 méter kiterjedésű, a vízparton pedig – az igénybe vett területen kívül – legalább 10 méter szélességű.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	nincs adat
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Szennyezés esetén annak dokumentálása az üzemnaplóban. Jelentések/értesítések küldése a kormányhivatal, az NNK felé, hatósági mintázás, újramintázás elvégzése, fürdőzési tilalom foganatosítása.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Fürdőzési tilalomról tábla kihelyezése, lakosság tájékoztatása honlapon keresztül és helyben szokásos módon.

Belső szennyezőforrások jellemzése

1. szennyezőforrás megnevezése:	A szabadstrand területén összegyűjtött kommunális hulladék.
A szennyezőforrás jellege:	hulladék
A szennyezőforrás lokalizációja:	A strand területén napi szinten gyűjtik a hulladékot, melyet szolgáltatóval kötött szerződés alapján rendszeresen elszállítanak.
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	pontszerű
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Szennyezés nem valószínű.
2. szennyezőforrás megnevezése:	Szennyezés a víziállatok különböző okok miatt történő elhullásából, a tetemek partra kerüléséből adódik.
A szennyezőforrás jellege:	elhullott vízi állatok (kagylók, halak)
A szennyezőforrás lokalizációja:	helyben keletkező
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	pontszerű
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	eseti
3. szennyezőforrás megnevezése:	fürdőzők
A szennyezőforrás jellege:	napozó krémek, napolajok
A szennyezőforrás lokalizációja:	helyben keletkező
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	pontszerű
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	eseti

Tiszafüredi szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzeté

Külső szennyezőforrások jellemzése

1. szennyezőforrás megnevezése: Tisza folyón érkező esetleges szennyeződések. Kis koncentrációban, a hígulás miatt, határérték alattiak, pl. cianid, nehézfém.

A szennyezőforrás jellege: határon túli ipari szennyezés

A szennyezőforrás lokalizációja: diffúz

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: diffúz

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: eseti

2. szennyezőforrás megnevezése: Tiszafüred-Örvényi medencében a fürdőhely felett kikötő található.

A szennyezőforrás jellege: hulladék

A szennyezőforrás lokalizációja: pontszerű

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: eseti

Tiszafüredi szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzete

A strand fényképfelvételei

