

Tiszafüredi Szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: 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 Vármegyei 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

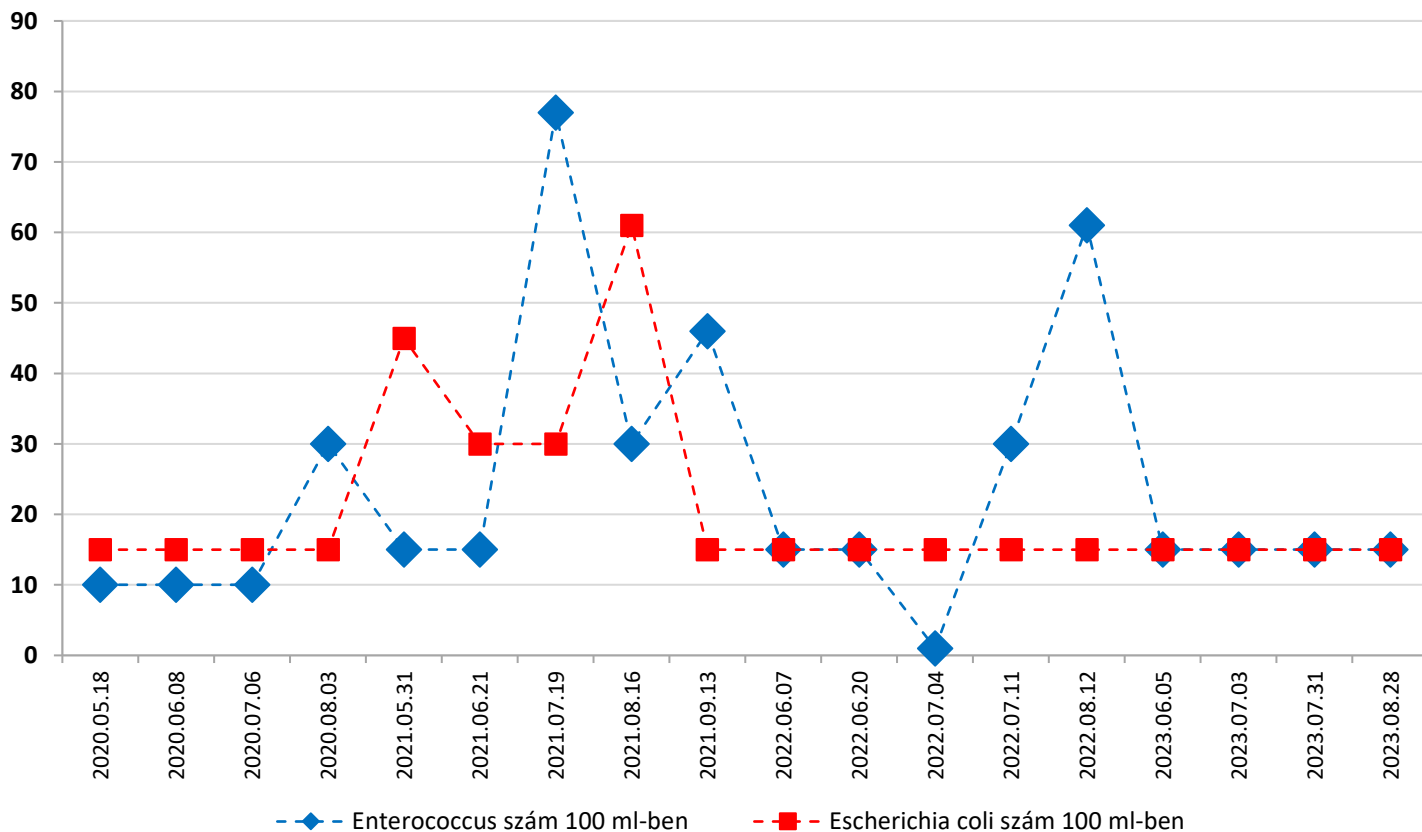
Átlagos vízmélység:	1,4 m
Maximum vízmélység:	2,5 m
A strand vízmélység-profilja:	fokozatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos, iszapos

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, fennáll

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 víz hőmérséklet 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 tilomról tábla kihelyezése, lakosság tájékoztatása honlapon keresztül és helyben szokásos módon.

Tiszafüredi Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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 krémekek, 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 füzet

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 füzet

A strand fényképfelvételei

