

Szolnoki tiszai szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Jász-Nagykun-Szolnok

Település: Szolnok

Fürdőhely címe: Szolnok Tisza folyó bal part 333,9 – 334,1 fkm

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01105

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Szolnoki tiszai szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Szolnoki szabadstrand

**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:**

2019

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2024. 01. 02.

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

2027

Szolnoki tiszai szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.165730
Monitoring pont K-hosszúság:	20.183608
A felszíni víz használati jellege:	szabadvízi fürdőzés, szabadvízi sportolás
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	24 °C

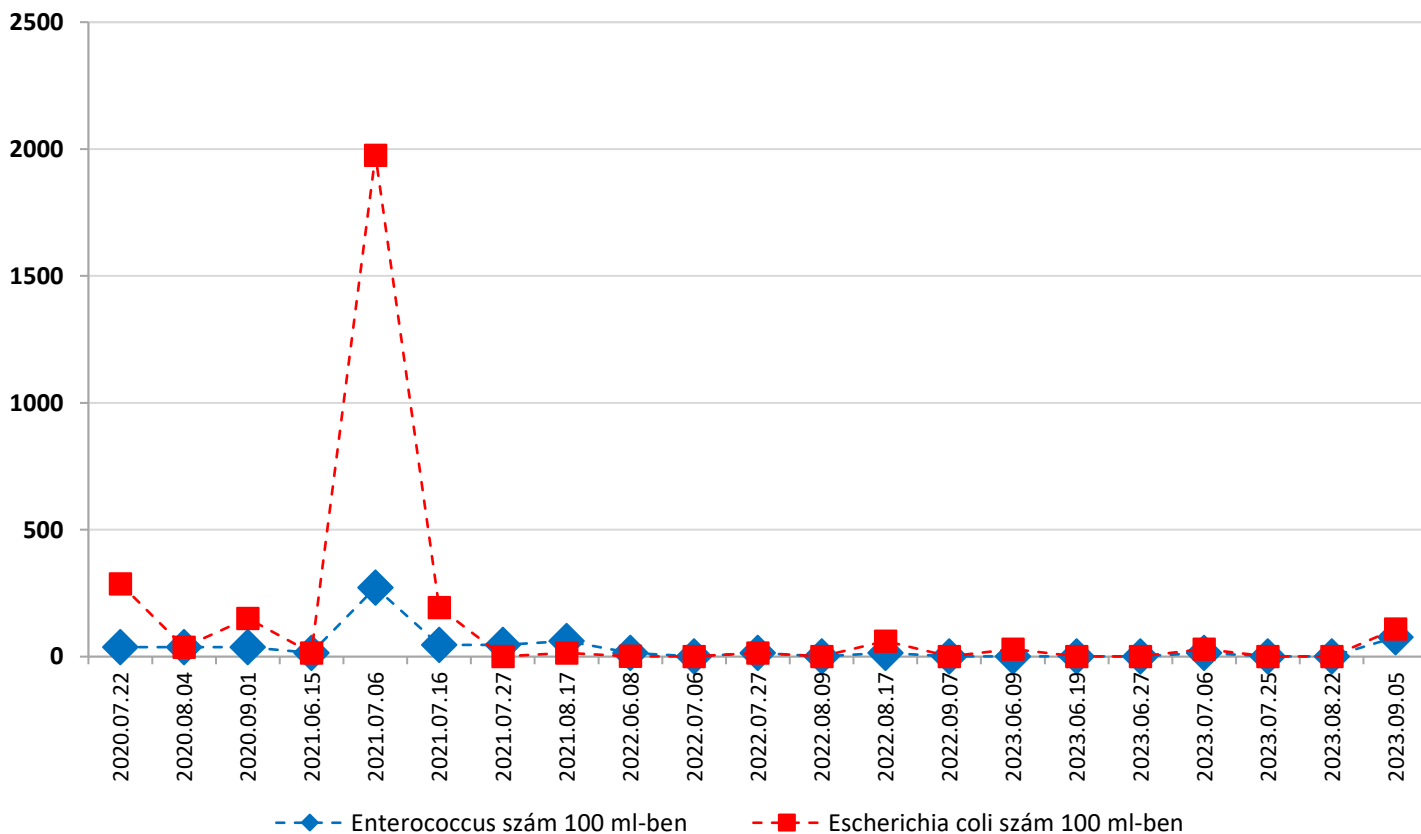
Átlagos vízmélység:	2,5 m a kijelölt szakaszon
Maximum vízmélység:	6,0 m
A strand vízmélység-profilja:	egyenletes, illetve hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos agyag

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Szolnoki tiszai szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

konténerben mosdó, WC, boile; kültéri zuhanyzó; hulladékgyűjtő edényzet

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

–

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

igen, fennáll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

heves esőzések

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

előfordulása: ritkán, időtartama: rövid ideig tartó

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

A fürdőhely határai: Tisza folyó bal part 339,9 – 334,1 fkm. 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.

Szolnoki tiszai 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 kréme, napolajok

A szennyezőforrás lokalizációja: helyben keletkező

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: eseti

Szolnoki tiszai 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

Szolnoki tiszai szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

