

Szolnoki tiszai szabadstrand



Alapadatok

Megye:	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 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:	2019
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021. 10. 21.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	2023

Szolnoki tiszai szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

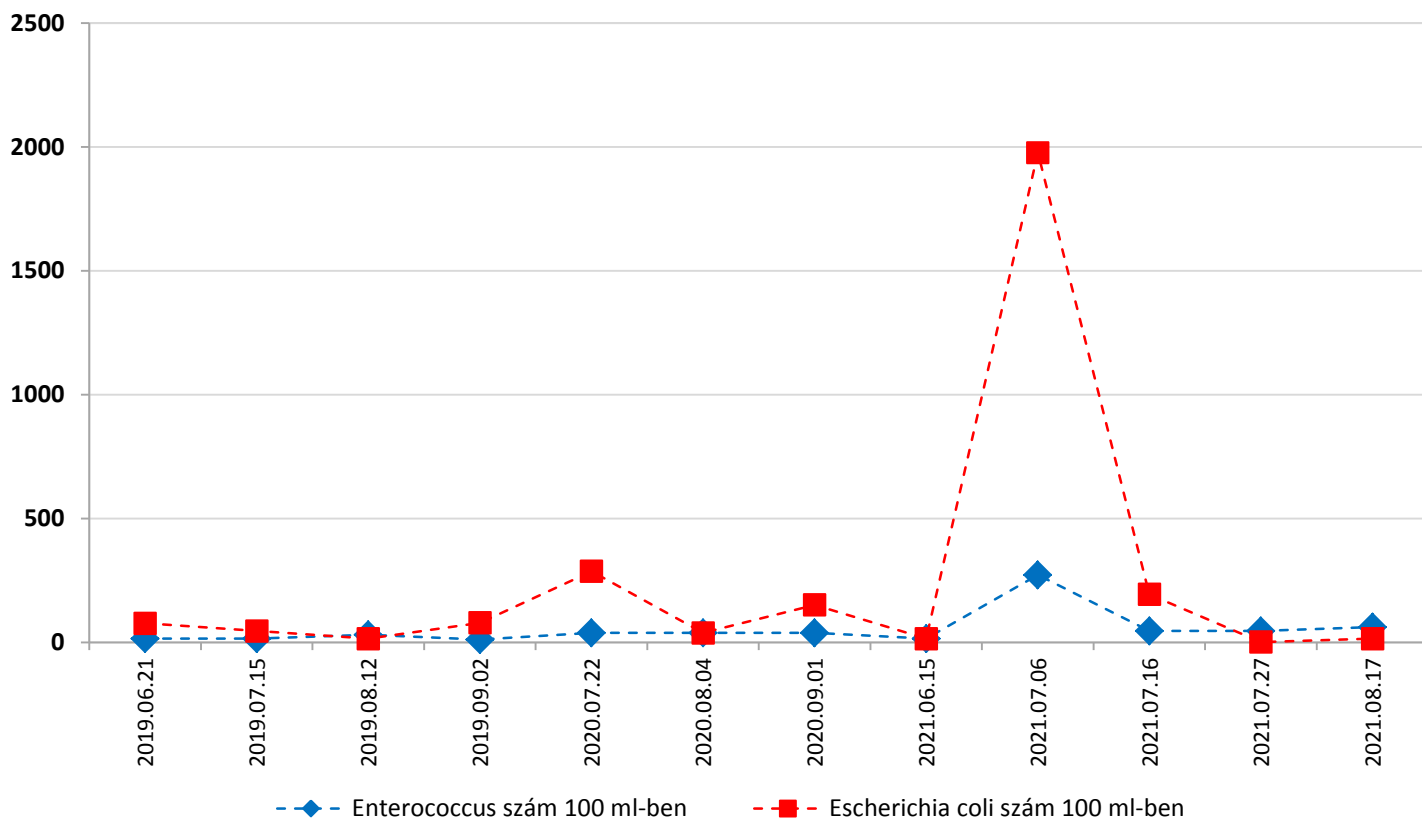
Monitoring pont É-szélesség:	47.165730
Monitoring pont K-hosszúság:	20.183608
A felszíni víz használati jellege:	szabadvízi fürdőzés, szabadvízi sportolás
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	24 °C
Átlagos vízmélység:	2,5 m a kijelölt szakaszon
Maximum vízmélység:	6,0 m
A 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: nem besorolható fürdővíz (új)



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, fenn áll
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 tilalomról 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 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

Szolnoki tiszai szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Külső szennyezőforrás jellemzése

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

