

Tiszapüspöki Szabadstrand



Alapadatok

Vármegye:	Jász-Nagykun-Szolnok
Település:	Tiszapüspöki
Fürdőhely címe:	Tiszapüspöki, Tisza folyó bal part 347,00 – 347,4 fkm
A felszíni víz földrajzi neve:	Tisza
A felszíni víz jellege:	folyó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01106
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Tiszapüspöki Szabadstrand
A fürdővíz rövid neve:	Tiszapüspöki 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: 1990

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2024. 01. 02.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: 2027

Tiszapüspöki Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.221400
Monitoring pont K-hosszúság:	20.294600
A felszíni víz használati jellege:	szabadvízi fürdőzés, szabadvízi sportolás
Átlagos napi fürdőzőszám:	120 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C

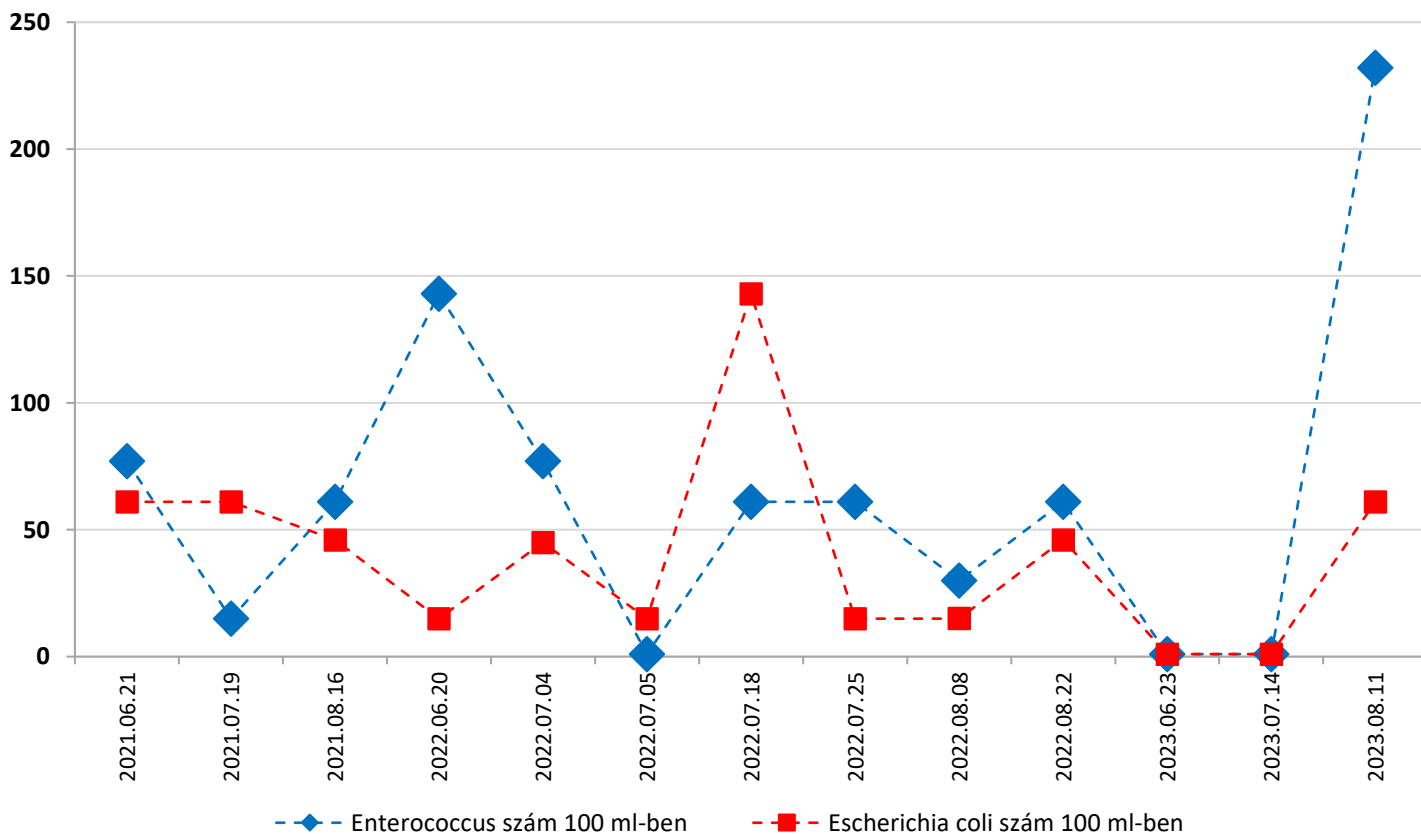
Átlagos vízmélység:	1,5 - 2,0 m
Maximum vízmélység:	2,5 m
A strand vízmélység-profilja:	egyenletes, illetve hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homok, iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: nem besorolható fürdővíz (nem elegendő minta)



Tiszapüspöki Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: konténerben mosdó, WC, 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 347,00 – 347,4 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.

Tiszapüspöki 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

Tiszapüspöki 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: Tisztított szennyvíz bevezetése.

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: diffúz

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: diffúz

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: eseti