

Tiszalöki strand



Alapadatok

Vármegye:	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Település:	Tiszalök
Fürdőhely címe:	Tisza szabadstrand hrsz.: 0537/1, Tisza folyó holtág 520 fkm
A felszíni víz földrajzi neve:	Tisza (Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig)
A felszíni víz jellege:	holtág
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01613
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Tiszalöki Tisza-holtág
A fürdővíz rövid neve:	Tiszai holtág

Az illetékes hatóság megnevezése: Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** 06-42 / 501-008 (129 mellék)
e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2008

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2019. 04. 01.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: "Kiváló minősítés" miatt nincs meghatározott dátum.

Tiszalöki strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

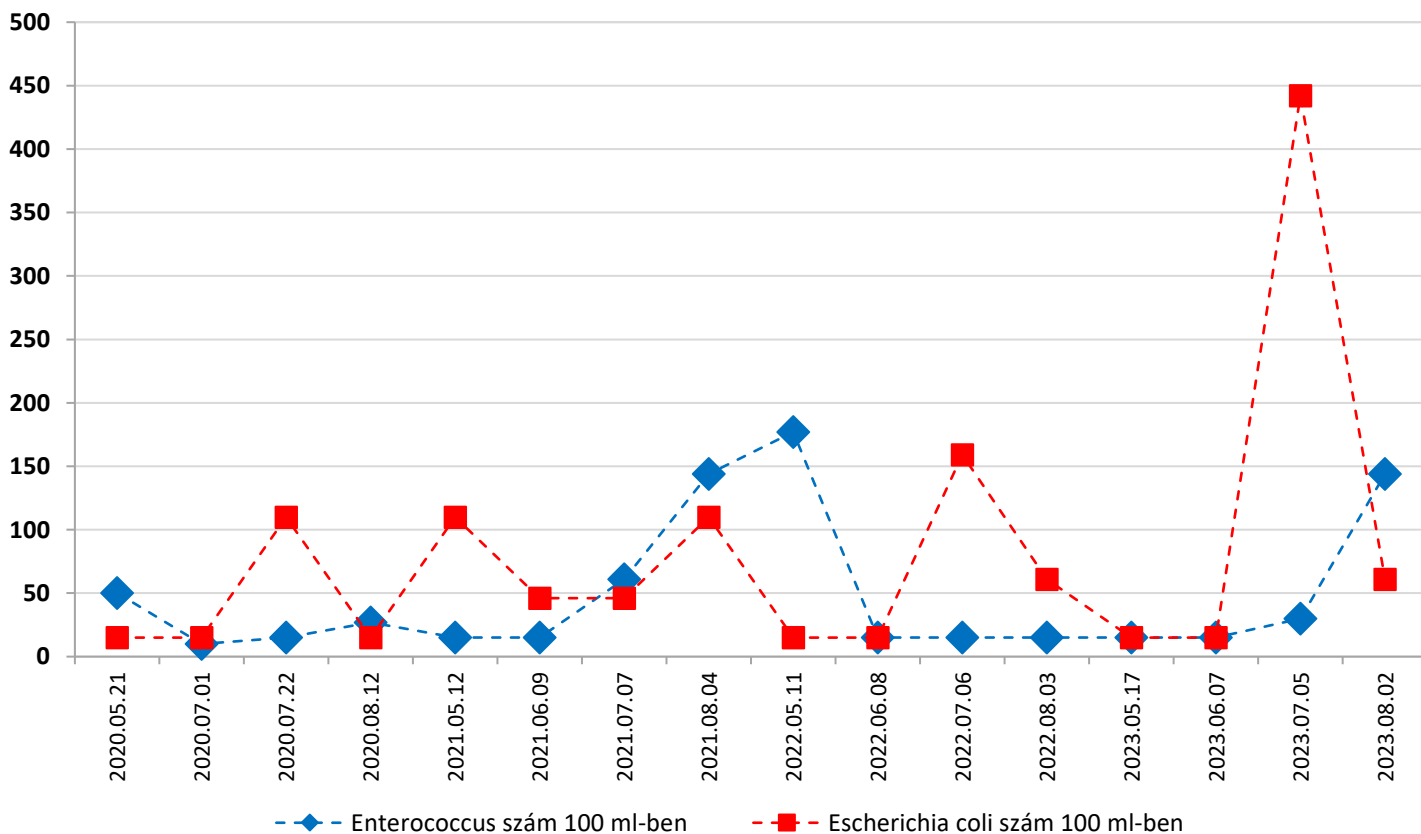
Monitoring pont É-szélesség:	48.022617
Monitoring pont K-hosszúság:	21.345532
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20-21 °C

Átlagos vízmélység:	0,8 m
Maximum vízmélység:	2,1 m
A strand vízmélység-profilja:	fokozatos
Mederanyag jellemzése:	homokos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	előfordulhat
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	előfordulhat

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Tiszalöki strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: WC-k, hideg-meleg vizes zuhanyzók, öltözők biztosítottak, szeméthyűjtés zárt, hálózati víz van, szennyvizet aknában gyűjtik.

Csapadékvíz bevezetése: nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség: –

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: alacsony

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása: szélsőséges csapadékhelyzet

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk: Rövid távú szennyezés a fürdőhely eddigi üzemeltetése alatt nem fordult elő.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata: alacsony

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: alacsony

Védőterület leírása: Potenciális szennyezőforrás: Rakamazi szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizét a Tiszába vezetik a balpart 569,0 fkm (felülvizsgálandó) szelvényben. A tiszalöki-tiszaeszlári települési szennyvíztisztítótelep tisztított szennyvizét a Tiszába vezetik az 526,15 fkm szelvényben. Tokaj szennyvíztisztító tisztított szennyvíz bevezetése 541,24 fkm-nél van.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: A Tisza-Keleti-főcsatornáig víztest a 93 és 162 méter közötti tszf-i magasságú lösszel, lösziszappal fedett egykori hordalékkúp-síkság peremi részén a Nyírség és Hortobágy között helyezkedik el. A terület felszín közeli képződménye egy hordalékkúp-peremi helyzetet valószínűsítenek.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása: Nem volt szükség intézkedésre, amennyiben szükséges úgy fürdési tilalom és hatósági mintázás.

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása: Rendkívüli szennyezés nem történt, amennyiben szükséges plakáton, táblán, honlapon keresztül.

Tiszalöki strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: nincs

A szennyezőforrás jellege: –

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: –

Külső szennyezőforrások jellemzése

1. szennyezőforrás megnevezése: Rakamaz szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése.

A szennyezőforrás jellege: Települési tisztított szennyvíz. A szociális szennyvíz jellemző szennyező anyagai: szerves anyagok, nitrogénformák, foszfor, lebegőanyag. 2019. április 1-jét követően, fürdési szezonban mindössze 1 alkalommal (2020. július) haladta meg a határértéket (minimális mértékben) a tisztított szennyvíz Ammónia-ammónium-ion nitrogén koncentrációja.

A szennyezőforrás lokalizációja: A szennyvíztisztító telep Tiszába bevezetési pontja több mint 16 km-re található a holtágtól. A Tisza vízhozama több ezerszerese/tízezerszerese a szennyvíztisztító telep kapacitásának (1000 m³/d) így a strand vízminőségére a konkrét kibocsátás hatása - feltehetően - nem kimutatható. A strandra nincs hatással, mivel a fürdő területe holtág végében van.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nem releváns

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nem releváns (A tisztított szennyvíz kibocsátás folyamatosnak tekinthető, így a felszíni víz terhelése is folyamatos.)

Tiszalöki strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

2. szennyezőforrás megnevezése: Tiszalök-Tiszaeszlár települési tisztított szennyvíz bevezetése.

A szennyezőforrás jellege: Települési tisztított szennyvíz. A szociális szennyvíz jellemző szennyező anyagai: szerves anyagok, nitrogénformák, foszfor, lebegőanyag. 2019. április 1-ét követően, fürdési szezonban mindössze 1 alkalommal (2020. június) haladta meg a határértéket (minimális mértékben) a tisztított szennyvíz Összes foszfor koncentrációja.

A szennyezőforrás lokalizációja: A szennyvíztisztító telep Tiszába bevezetési pontja több mint 5 km-re található a holtágtól. A Tisza vízhozama több ezerszerese/tízezerszerese a szennyvíztisztító telep kapacitásának (1040 m³/d) így a strand vízminőségére a konkrét kibocsátás hatása - feltehetően - nem kimutatható.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nem releváns

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nem releváns (A tisztított szennyvíz kibocsátás folyamatosnak tekinthető, így a felszíni víz terhelése is folyamatos.)

3. szennyezőforrás megnevezése: Tokaj szennyvíztisztító telep

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A strandra nincs hatással, mivel a fürdő területe a holtág végében van.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nem releváns

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nem releváns