

Tiszalöki strand



Alapadatok

Megye:	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 Megyei 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

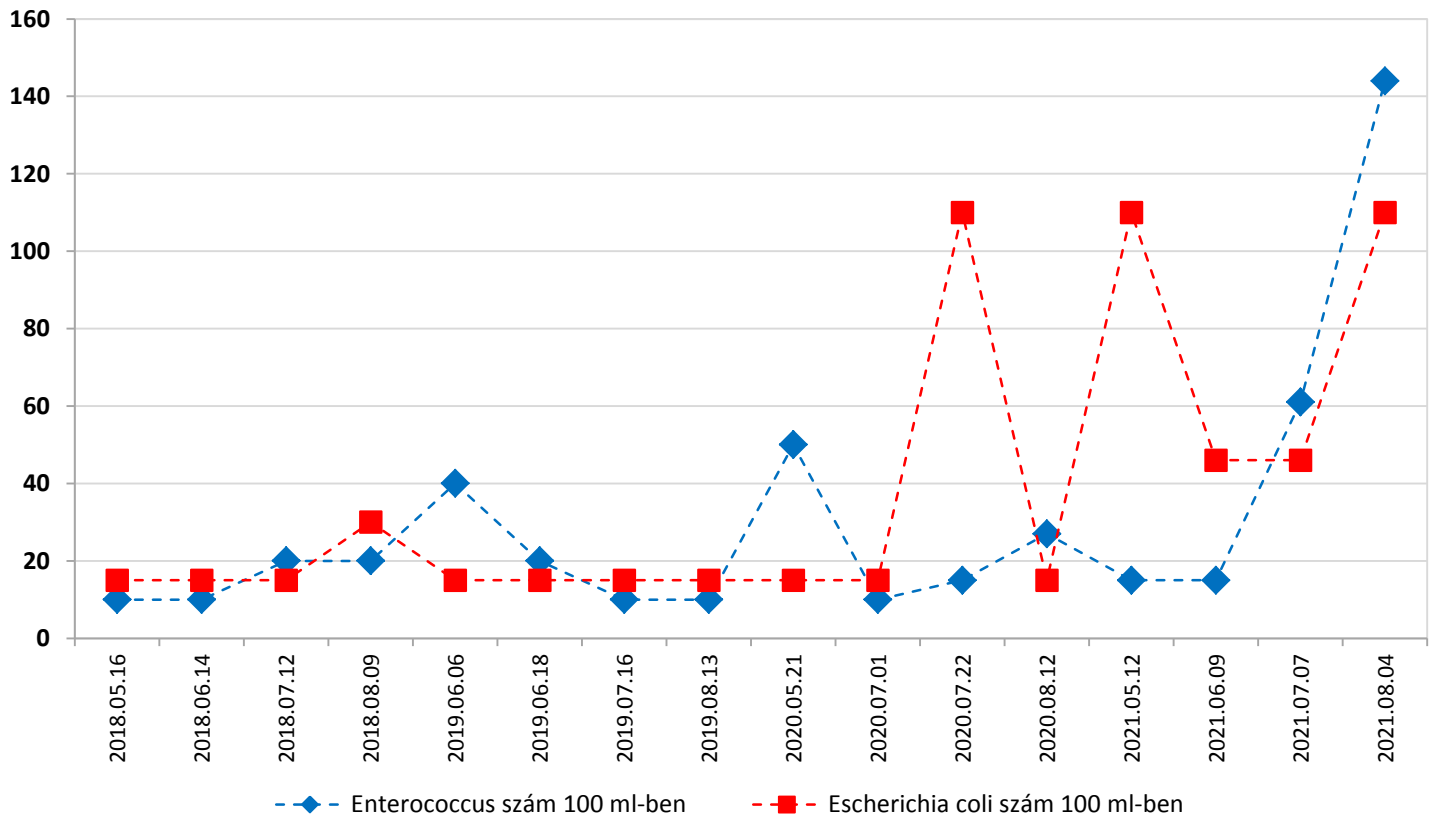
Monitoring pont É-szélesség:	48.022617
Monitoring pont K-hosszúság:	21.345532
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20-21 °C
Átlagos vízmélység:	0,8 m
Maximum vízmélység:	2,1 m
A strand vízmélység-profilja:	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, szemétygyűjtés 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-ét 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 m ³ /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