

Tuzsér, Tisza-parti strand



Alapadatok

Megye:	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Település:	Tuzsér
Fürdőhely címe:	4623 Tuzsér, Tiszapart 027/21. hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Tisza (Szipa-főcsatornától Belfő-csatornáig)
A felszíni víz jellege:	folyó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01615
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Tisza folyó
A fürdővíz rövid neve:	Tisza
Az illetékes hatóság megnevezése:	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-42 / 501-008 (116 mellék) e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	nincs adat
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021. 04. 16.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	2024

Tuzsér, Tisza-parti strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

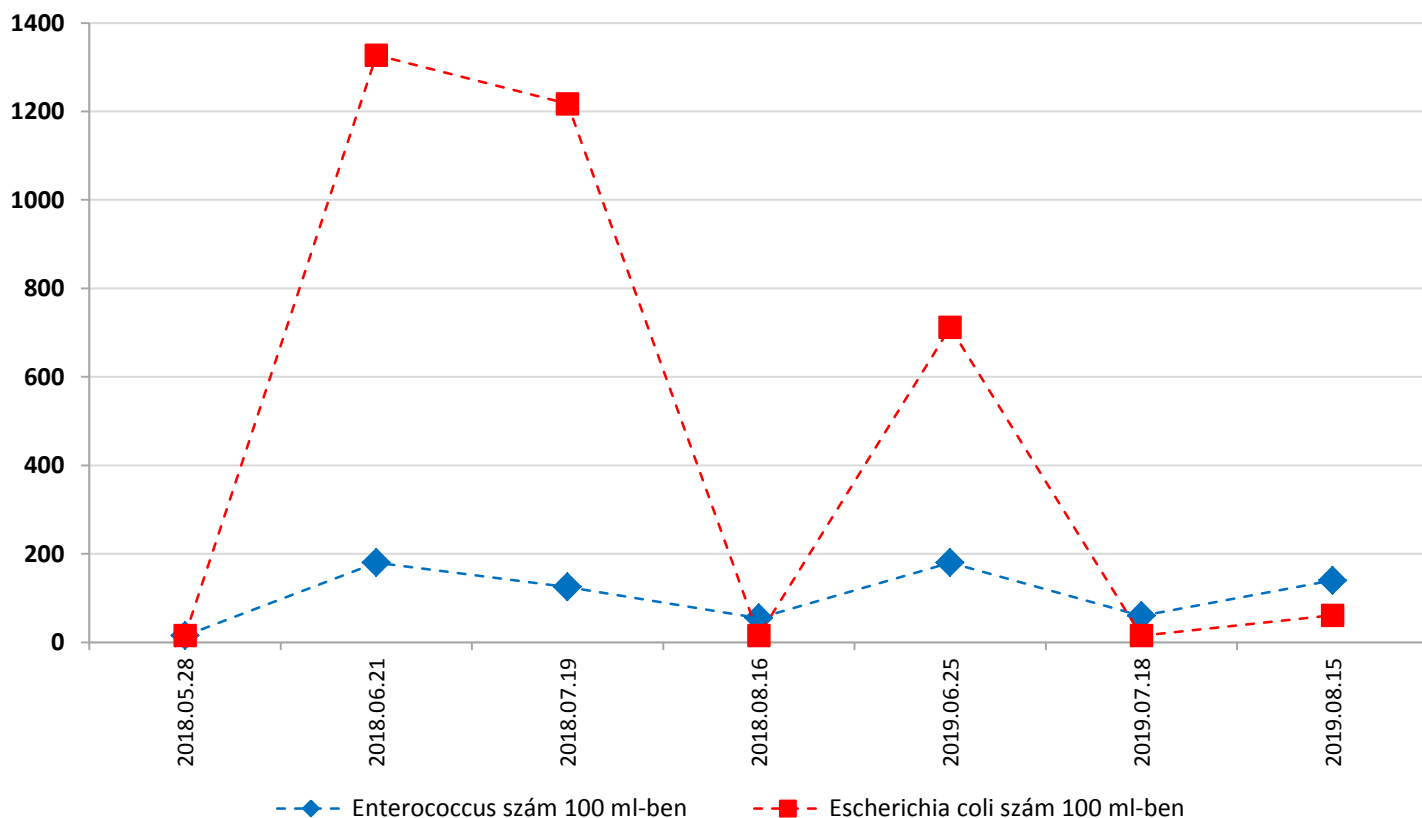
Monitoring pont É-szélesség:	48.344178
Monitoring pont K-hosszúság:	22.104427
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás (Tuzsér-Zemplénagárd kompátkelőhely), horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	50 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C
Átlagos vízmélység:	0,5 - 0,6 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	gyorsan mélyül
Mederanyag jellemzése:	homokos, agyagos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: nem besorolható fürdővíz (időszakosan zárva)



Tuzsér, Tisza-parti strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Hideg-melegvizes kézmosási lehetőség, zuhanyzási lehetőség, WC-használati lehetőség (szennyvízelvezetés közművesített, tuzséri szennyvíztisztító telepre kerül tisztításra), kommunális hulladék gyűjtése, elszállítása megoldott.
Csapadékvíz bevezetése:	közvetlenül nincs
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	nincs adat
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	alacsony
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	szélsőséges időjárás és csapadék viszonyok, kompátkelő havária esemény
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	nincs adat
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	alacsony
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	alacsony
Védőterület leírása:	Tisza-parti ártéri erdő
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A Tiszán és hozzá tartozó belvízrendszerben a legnagyobb vízhozamokat tavasszal hóolvadás idején (február-március), a legkisebbeket szeptember-októberben találjuk. Jellemző az augusztusi-szeptemberi rohamos vízszintcsökkenés, mely vízminőség romláshoz vezethet.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	dokumentáció, jelentések/értesítések küldése, hatósági mintázás, újramintázás, fürdőzési tilalom elrendelése
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	tábla, plakát, helyi újság, rádió

Tuzsér, Tisza-parti 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 szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: Tuzsér és Záhony szennyvíztisztító telep

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A strandtól (a strand alatt) kb. 1 fkm-re található a Tuzsér és Záhony települési szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének bevezetése a Tisza 625 + 700 fkm szelvényben.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat