

Tuzsér, Tisza-parti szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: 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 Vármegyei 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 szabadstrand 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

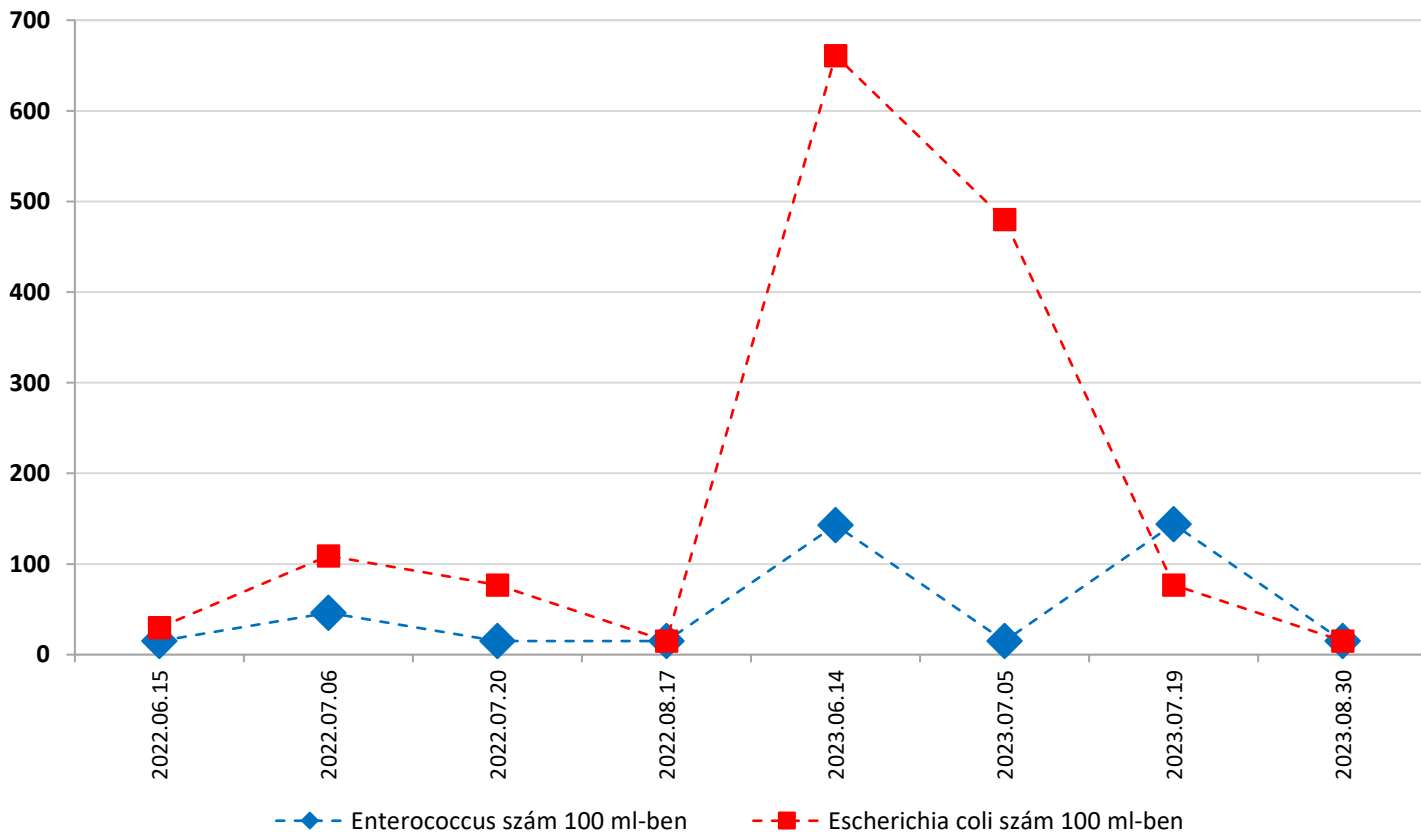
Átlagos vízmélység:	0,5 - 0,6 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	gyorsan mélyül
Mederanyag jellemzése:	homokos, agyagos

Jellemzők-e a területre heves
szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves
esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

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



Tuzsér, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Hideg-melegvízes 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, kompatkelő 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. Jellegzetes 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 szabadstrand
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

Tuzsér, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzete

A strand fényképfelvételei



**Tuzsér, Tisza-parti szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzete**

