

Tivadar szabadstrand



Alapadatok

Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg

Település: Tivadar

Fürdőhely címe: Tivadar, Tisza-part

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza Túrtól Szipa-főcsatornáig

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01614

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Tivadar szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Tivadar strand

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: nincs adat

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2021. 04. 19.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: 2023

Tivadar szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

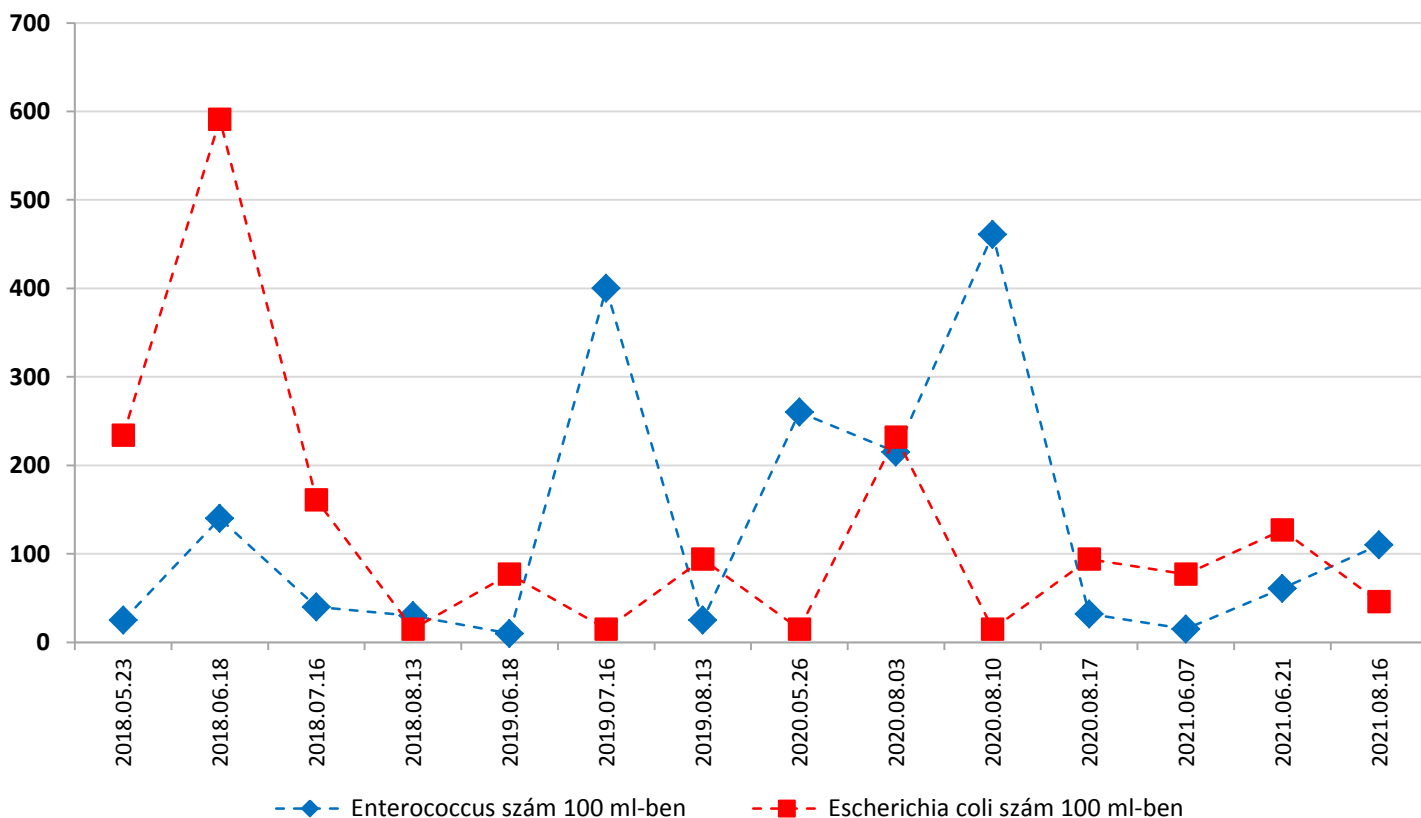
Monitoring pont É-szélesség:	48.0611
Monitoring pont K-hosszúság:	22.5184
A felszíni víz használati jellege:	halászat, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C
Átlagos vízmélység:	1,2 m
Maximum vízmélység:	4,0 m
A strand vízmélység-profilja:	enyhén mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homok

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)



Tivadar szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Hideg-melegvizes kézmosási lehetőség, zuhanyzási lehetőség, WC-használati lehetőség (szennyvízelhelyezés zárt közműpótló szennyvízaknában történik), kommunális hulladék gyűjtése, elszállítása megoldott.
Csapadékvíz bevezetése:	nem
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	50 mm
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	igen, fenn áll
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	szélsőséges csapadék viszonyok, határon túlról érkező szennyezés
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 vízállás- és vízhozam időbeni változását a nagy ingadozások jellemzik. A kis- és nagyvíz közötti különbség vízszintben 10-13 m. A Tisza sokévi átlagos vízhozama Tivadarnál 235 m ³ /s. A vízhozam éven belüli eloszlása rendkívül egyenetlen, árhullámok idején a csúcsvízhozam akár 3-4000 m ³ /s, a nyári-őszi csapadékszegény időszakban 30-40 m ³ /s-ra csökkenhet, tehát a folyó árvízi vízhozamai közel 100-szor meghaladják a kisvízi értékeket. Az árvizek alkalmával felerősödik a Tisza és mellékfolyóinak egyébként is jelentős hordalékszállítására. A fürdőhely vízminőségét befolyásolja, hogy a Tisza és Tivadar feletti mellékfolyója a Túr folyó külföldi eredetűek, így az országba érkező víz minőségére nincs közvetlen befolyásunk. A Tiszai szabadstrandok használhatóságának a kisebb-nagyobb időszakos nyári árvizekből adódó vízszintemelkedés szab határt, általában kisvízes tartományban még üzemeltethető.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	nincs adat
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	nincs adat

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: Országhatáron túlról érkező szennyező anyagok.

A szennyezőforrás jellege: nincs adat

A szennyezőforrás lokalizációja: Ukrajna

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nincs adat

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat