

Tivadar, Tisza-parti szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: 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 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: nincs adat

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

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: nincs adat

Tivadar, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

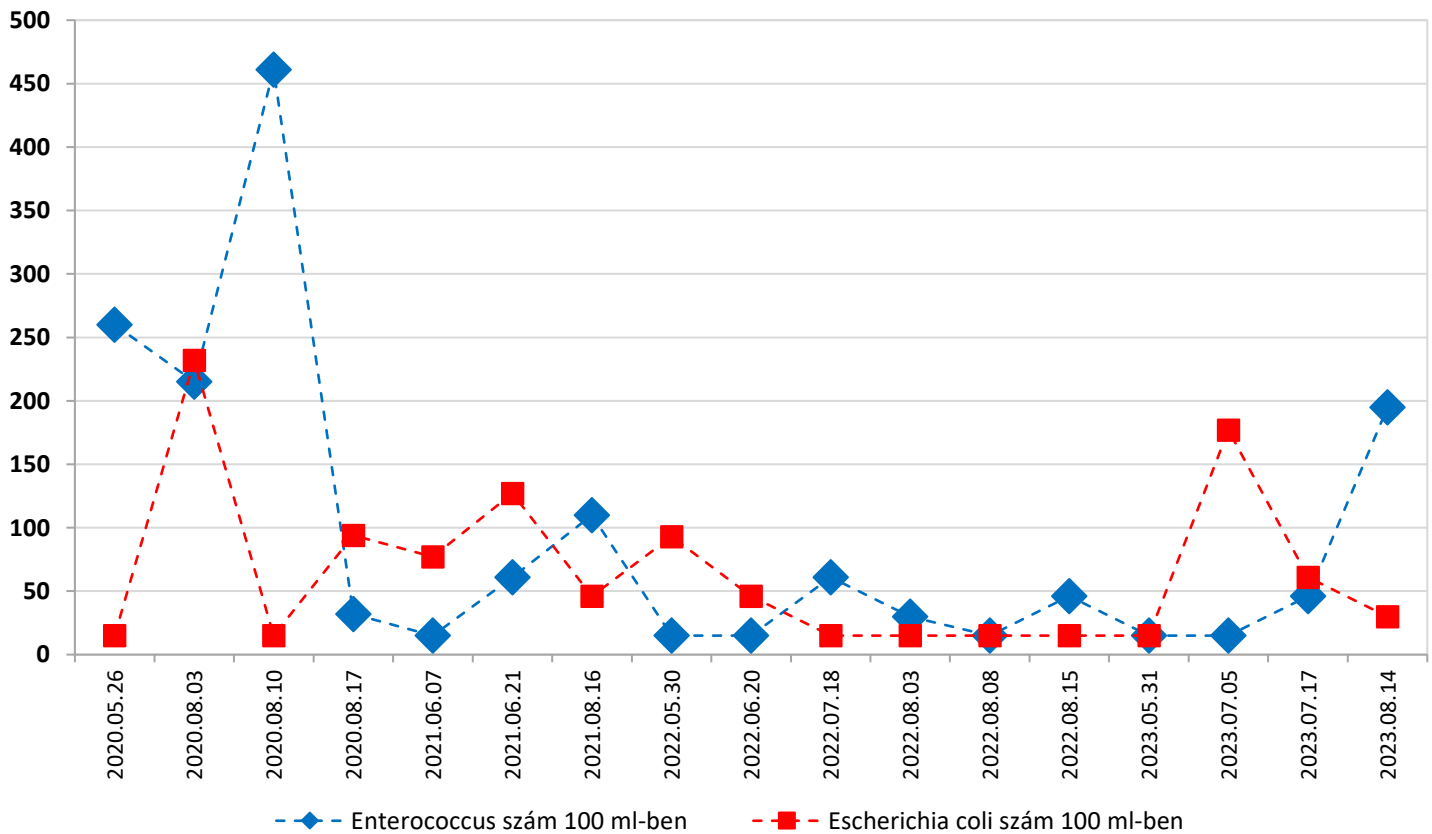
| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Monitoring pont É-szélesség: | 48.0611 |
| Monitoring pont K-hosszúság: | 22.5184 |
| A felszíni víz használati jellege: | halászat, hajózás |
| Átlagos napi fürdőzőszám: | 100 fő alatt |
| Víz átlaghőmérséklete szezonban: | 23 °C |

| | |
|-------------------------------|----------------|
| 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: jó



Tivadar, Tisza-parti 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, fennáll

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 m³/s. A vízhozam éven belüli eloszlása rendkívül egyenetlen, árhullámok idején a csúcsvízhozam akár 3-4000 m³/s, a nyári-őszi csapadékszegény időszakban 30-40 m³/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 hordalékszállítása. 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

Tivadar, 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: 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