

Ibrány, Tisza-parti szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Szabolcs-Szatmár-Bereg

Település: Ibrány

Fürdőhely címe: 4484 Ibrány 0383/8 hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01603

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: 2010

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2021. 04. 16.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: Ha "kiváló" osztályba sorolt fürdővíz minősítése megváltozik.

Ibrány, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

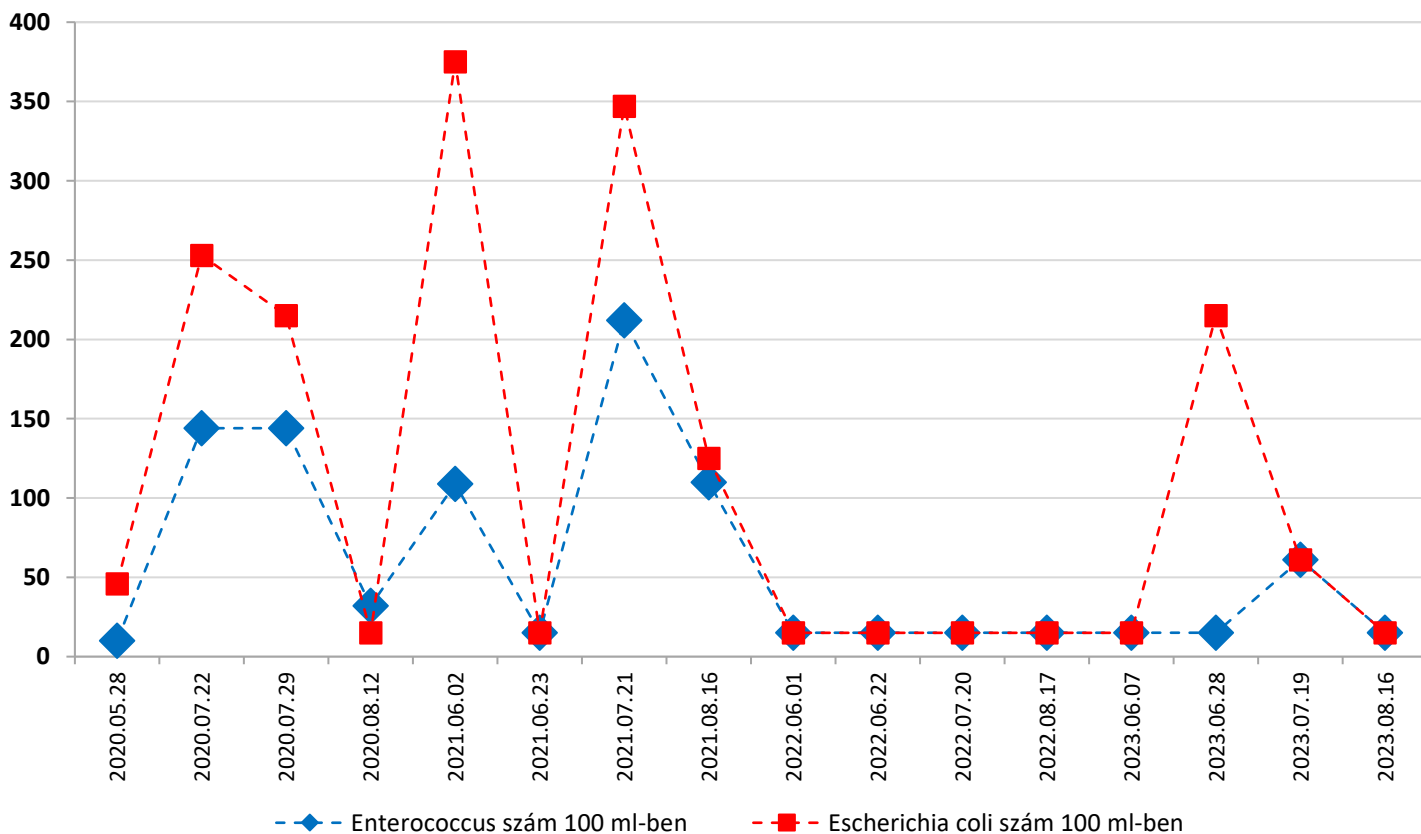
Monitoring pont É-szélesség:	48.193317
Monitoring pont K-hosszúság:	21.730666
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C

Átlagos vízmélység:	1,0 m
Maximum vízmélység:	1,6 m
A strand vízmélység-profilja:	sekély
Mederanyag jellemzése:	homok, iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	igen
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Ibrány, Tisza-parti szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: Mobil WC-k, hideg-melegvizés zuhanyzók, öltözők biztosítottak, szeméthyűtés zárt tartályban, hálózati víz van, szennyvizet aknában gyűjtik.

Csapadékvíz bevezetése: közvetlenül nincs

Szennyezést okozó csapadékmennyiség: nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: igen, fennáll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása: szélsőséges csapadék mennyiség

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 a 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: Átmeneti fürdési tilalom elrendelése, feloldó minták levétele (üzemeltetői, hatósági), átmeneti fürdési tilalom megszüntetése megfelelő vízminőség esetén.

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása: tábla, plakát, helyi újság, rádió

Ibrány, 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 szennyezőforrások jellemzése

1. szennyezőforrás megnevezése: Cigánd település szennyvíztisztítója

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A Tisza bal partján a folyó 575 fkm szelvényénél található Ibrány természetes fürdőhely. Cigánd település tisztított szennyvíz bevezetése 587,155 fkm-nél van.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat

Ibrány, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

2. szennyezőforrás megnevezése: Pácin település szennyvíztisztítója

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A Tisza bal partján a folyó 575 fkm szelvényénél található Ibrány természetes fürdőhely. Pácin település tisztított szennyvíz bevezetése 587,150 fkm-nél van.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat