

Jánd, Tisza-parti szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Szabolcs-Szatmár-Bereg

Település: Jánd

Fürdőhely címe: Tisza folyó 687,4-688,0 fkm közötti szelvényében

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01604

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 (129 mellék)
e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 1994

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

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: 2025

Jánd, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	48.112635
Monitoring pont K-hosszúság:	22.357888
A felszíni víz használati jellege:	nincs adat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C

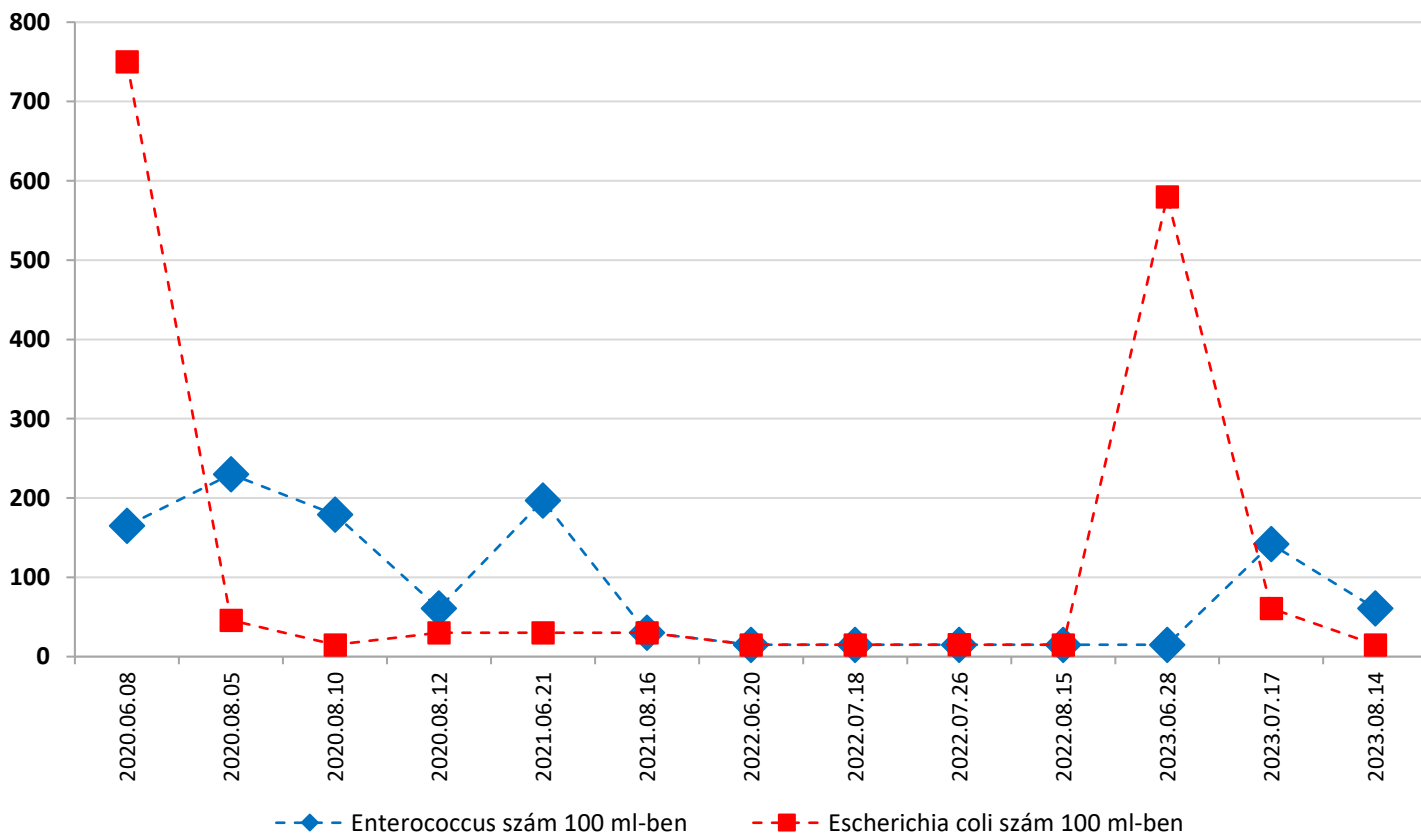
Átlagos vízmélység:	1,0 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	lassan mélyülő, egyenletes fenékszint
Mederanyag jellemzése:	homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Jánd, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Hideg-melegvízes kézmosási lehetőség, zuhanyzási lehetőség, WC-használati lehetőség (szennyvízelhelyezés zárt közműpótló szennyvízvezetékben történik), kommunális hulladék gyűjtése, elszállítása megoldott.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nincs adat

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 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:

nem fordult elő

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

tábla, plakát, helyi újság, rádió

Jánd, 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: nincs adat

A szennyezőforrás jellege: nincs adat

A szennyezőforrás lokalizációja: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nincs adat

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat