

## Jánd, Tisza-parti strand



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Szabolcs-Szatmár-Bereg
<b>Település:</b>	Jánd
<b>Fürdőhely címe:</b>	Tisza folyó 687,4-688,0 fkm közötti szelvényében
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Tisza
<b>A felszíni víz jellege:</b>	folyó
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_01604
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Tisza folyó
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Tisza
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	Tel.: 06-42 / 501-008 (129 mellék) e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	1994
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	2021. 04. 16.
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	2025

## Jánd, Tisza-parti strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

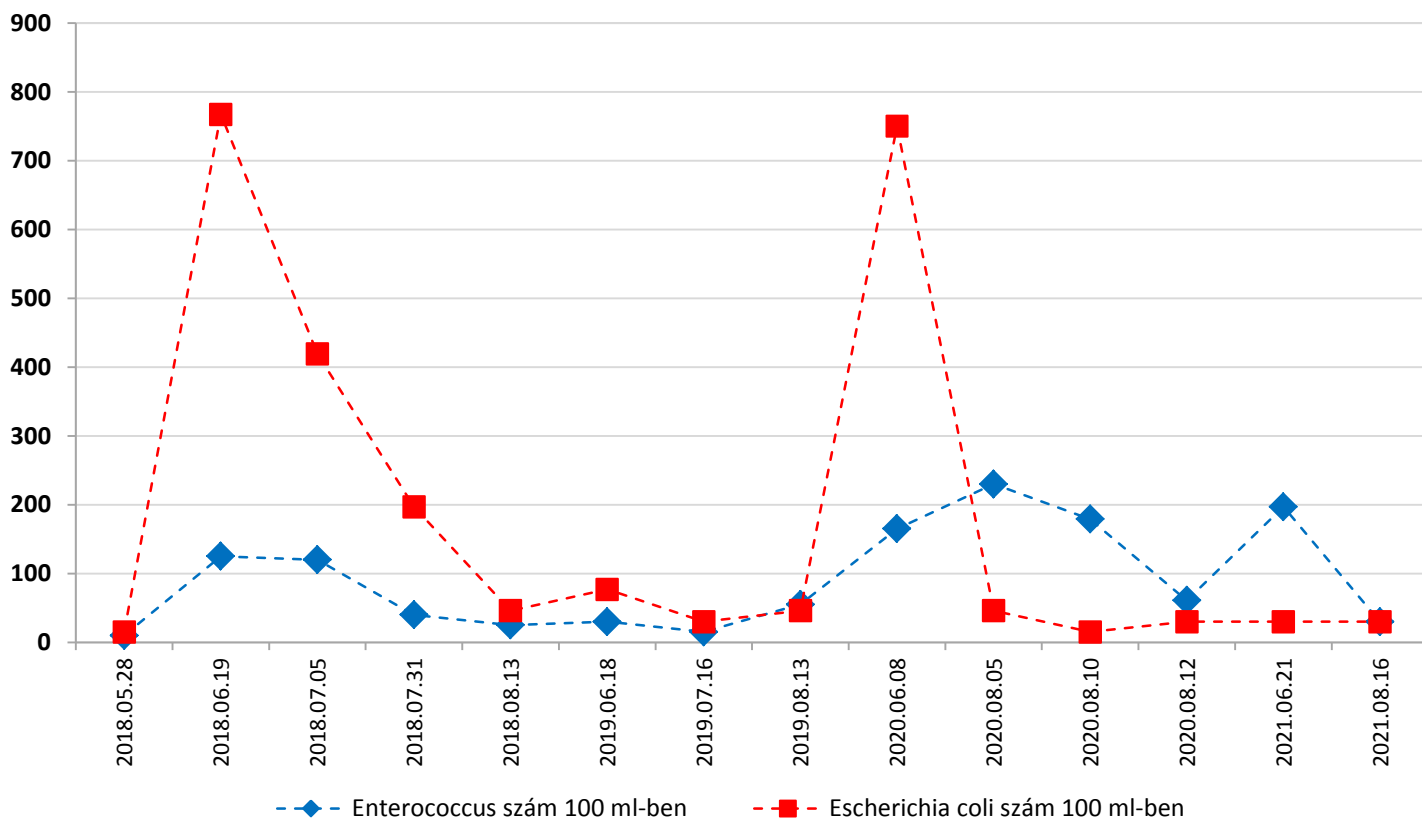
Monitoring pont É-szélesség:	48.112635
Monitoring pont K-hosszúság:	22.357888
A felszíni víz használati jellege:	nincs adat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C
Átlagos vízmélység:	1,0 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	lassan mélyülő, egyenletes fenékszint
Mederanyag jellemzése:	homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

### Vízminőségi jellemzők

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



**Jánd, Tisza-parti strand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

<b>Kommunális infrastruktúra ismertetése:</b>	hideg-melegvizes kézmosási lehetőség, zuhanyzási lehetőség, WC-használati lehetőség (szennyvízelhelyezés zárt közműpótló szennyvízknában történik), kommunális hulladék gyűjtése, elszállítása megoldott
<b>Csapadékvíz bevezetése:</b>	nem
<b>Szennyezést okozó csapadékmennyiség:</b>	nincs adat
<b>Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:</b>	igen, fenn áll
<b>Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:</b>	szélsőséges csapadék viszonyok, határon túlról érkező szennyezés
<b>Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:</b>	nincs adat
<b>Cianobaktérium-burjánzás kockázata:</b>	alacsony
<b>Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:</b>	alacsony
<b>Védőterület leírása:</b>	Tisza-parti ártéri erdő
<b>Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:</b>	A Tiszán és a hozzá tartozó belvízrendszerben a legnagyobb vízhozamokat tavasszal hóolvadás idején (február-március), a legkisebbeket szeptember-októberben találjuk. Jellemző az augusztusi-szeptemberi rohamos vízszintcsökkenés, mely vízminőség romláshoz vezethet.
<b>Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	nem fordult elő
<b>Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	tábla, plakát, helyi újság, rádió

## 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