

## Tizsakécske, Szabadstrand



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Bács-Kiskun
<b>Település:</b>	Tizsakécske
<b>Fürdőhely címe:</b>	Tisza folyó jobb part 284,20–284,6 fkm közötti szelvény, 350 m-es strandján
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Tisza folyó
<b>A felszíni víz jellege:</b>	folyó
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_00312
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Tizsakécske Tisza-parti strand
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	szabadstrand
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	Tel.: 06-76 / 896-309 e-mail: nepegeszsegugy@bacs.gov.hu
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	2008
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	2020. 07. 30.
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	2022

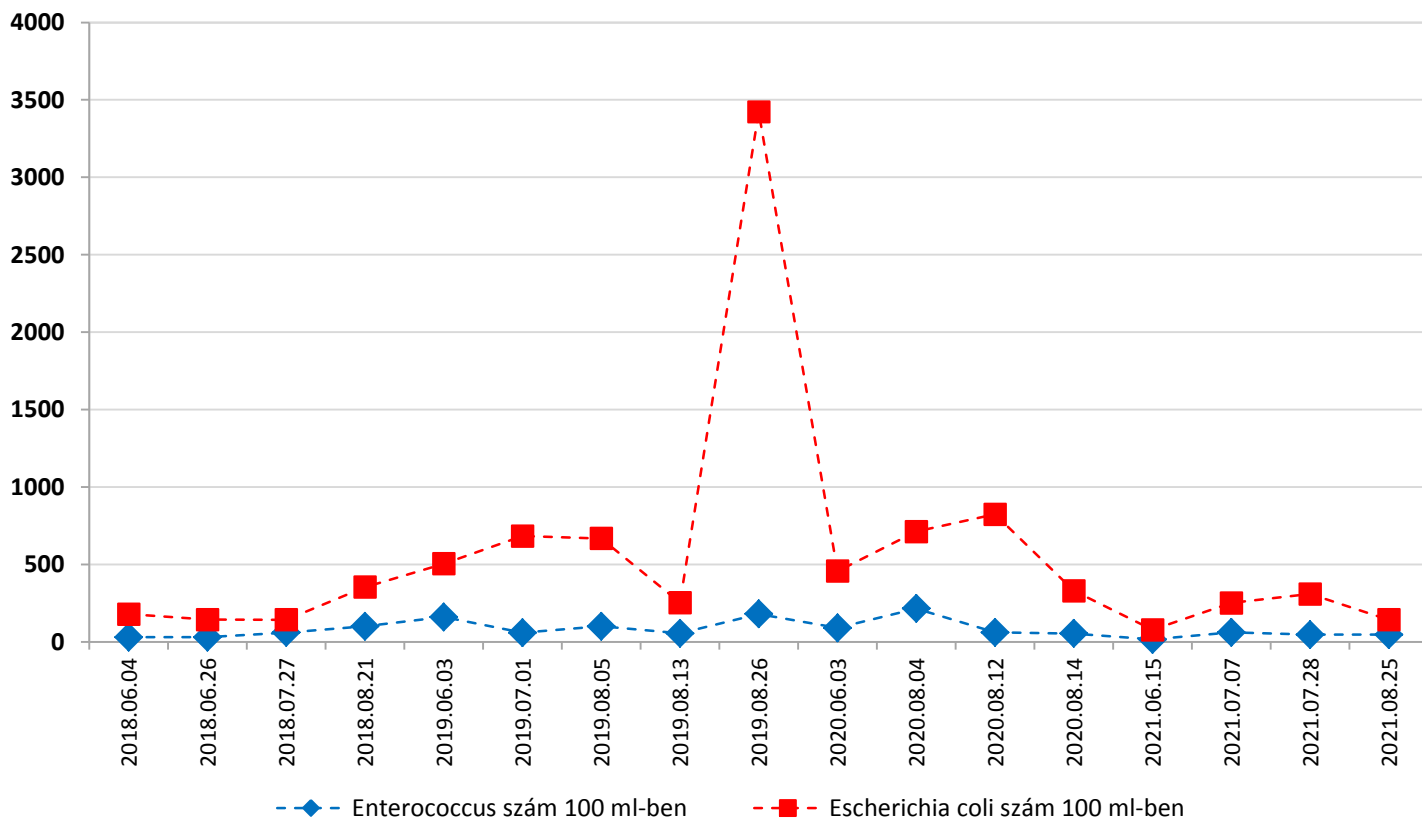
## Tizsakécske, Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

<b>Monitoring pont É-szélesség:</b>	46.9428
<b>Monitoring pont K-hosszúság:</b>	20.1239
<b>A felszíni víz használati jellege:</b>	rekreáció, hajózás csak magasabb vízállás esetén (szárnyashajó), vízisportok (jetsky)
<b>Átlagos napi fürdőzőszám:</b>	1000 fő
<b>Víz átlaghőmérséklete szezonban:</b>	22 °C
<b>Átlagos vízmélység:</b>	2,5 m
<b>Maximum vízmélység:</b>	A fürdőhely -279 cm és +300 cm közötti vízállástartomány között üzemeltethető, a szolnoki vízmércével mérve.
<b>A strand vízmélység-profilja:</b>	hirtelen mélyülő
<b>Mederanyag jellemzése:</b>	homok, iszap
<b>Jellemzők-e a területre heves szélviharok:</b>	igen
<b>Jellemzők-e a területre heves esőzések:</b>	igen

### Vízminőségi jellemzők

**Fürdővíz éves minősítése:** kifogásolt



**Tizsakécske, Szabadstrand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

<b>Kommunális infrastruktúra ismertetése:</b>	A természetes fürdőhelyen nemenként elkülönített illemhelyek, kézmosók (csatornázott), ivóvíz-minőségű víz (ivóvíz-csapok), zuhanyozók, hulladékgyűjtő-edények, elsősegélynyújtó-hely rendelkezésre áll.
<b>Csapadékvíz bevezetése:</b>	nem
<b>Szennyezést okozó csapadékmennyiség:</b>	600 mm
<b>Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:</b>	igen, fenn áll
<b>Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:</b>	Hirtelen lezúduló, nagyobb esőzés, ill. a felső szakaszon lévő cibakházi szennyvíztisztító telep tisztított vizének bevezetése a Tiszába. Heves esőzések idején a tiszaföldvári szennyvíztisztító telep nagy mennyiségű tisztítatlan szennyvizet és eleven iszapot juttat az Ártézi csatornába és onnan a Tiszába.
<b>Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:</b>	Rövid távú szennyezés az utóbbi két évben nem fordult elő, azt megelőzően minden évben volt rá példa, hogy az E.coli és az Enterococcus meghaladta az előírt értéket.
<b>Cianobaktérium-burjánzás kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:</b>	nem áll fenn, algásodás nem jellemző
<b>Védőterület leírása:</b>	A kijelölt fürdőhelyet két oldalról fás, cserjés növénytakaró határolja. A szabadstrand folyás irány szerinti alsó szakaszán 2021-ben kutya strand nyitott meg. Szennyező objektum a szabadstrand környezetében nincs.

## Tizsakécske, Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

Nagykőrösi-homokhát tervezési alegység. A vízgyűjtő terület földrajzilag a fenti tervezési alegység területén található. A tervezési alegységet északi, nyugati és déli irányban a természetes magas vonulatok, míg keletről a Tisza folyó határolja. Közigazgatásilag Jász-Nagykun-Szolnok, Bács-Kiskun és Pest megyékhez tartozik. Az alegység teljes területe 3607 km<sup>2</sup>. A felszínét elsősorban a vizek és a szél alakították ki. A területet északnyugat felől kissé magasabb fekvésű domborzat jellemzi, míg keleten a terület sík. A tervezési alegységet érintő belvízöblözetek öntözővízzel való ellátottsága változó. Egyes öblözetek intenzíven öntözhetőek öntözőcsatornákon, illetve egyes üzemi és üzemi csatornák közvetítésével. Az öblözet további területein a vízbeszerzés felszín alatti vizekből és a belvízcsatornákon levezetett belvizekből történik. A felszín alatti vízkivételek főként a Duna-Tisza közti homokhátságra jellemzőek. Az érintett területen található a Tizsakécskei Holt-Tisza, mely természetes lefűződéssel keletkezett. Területe kb. 80 hektár. „Bölcs” hasznosítású holtágak közé tartozik, több holtághoz hasonlóan belvizek tározására szolgál. Az alegység árvízi kockázata igen nagy, területén 1998 óta a Tisza folyón észlelt vízállások többször meghaladták az addig mért legmagasabb vízszinteket. A korábban magaspartként nyilvántartott területeket is gátakkal kellett védeni.

### Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Ha felmerül a szennyezés gyanúja, az üzemeltető tájékoztatja a hatóságot, soron kívüli mintázás történik, ill. szükség esetén a népegészségügyi hatóság fürdési tilalmat rendel el.

### Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Az üzemeltető kötelezése, hogy egyértelmű és egyszerű figyelmeztető jelzéssel hívja fel a nyilvánosság figyelmét a nem megfelelő vízminőségre; a nyilvánosság tájékoztatása a szennyezés okairól, és a megtett intézkedésekről a honlapon.

**Tizsakécske, Szabadstrand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

## Belső szennyezőforrás jellemzése

<b>Szennyezőforrás megnevezése:</b>	A fürdővíz használatából adódó természetes szennyezés.
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	csapadékvíz, vízimadarak, fürdőzők
<b>A szennyezőforrás lokalizációja:</b>	Csapadékvíz a partról a folyóba bemosódik.
<b>Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:</b>	pontszerű
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	Nem határozható meg.
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	Időszakos – nagyobb csapadék esetén, rövid ideig áll fenn a víz folyami jellegére figyelemmel.

## Külső szennyezőforrás jellemzése

<b>Szennyezőforrás megnevezése:</b>	Tizsakécske Szabadstrand vízminősége szempontjából potenciális szennyező forrást jelenthet a települési – különösen a Cibakháza települési – szennyvíztisztító által kibocsájtott tisztított szennyvizének Tisza-folyóba történő bevezetése.
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	szennyvíz
<b>A szennyezőforrás lokalizációja:</b>	Cibakházi szennyvíz bevezetése a Tiszába.
<b>Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:</b>	pontszerű
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	Tisza folyásának iránya: Cibakháza, Tizsakécske
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	nincs adat



**Tiszakécske, Szabadstrand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

---

