

## Tizsakécskei Szabadstrand



### Alapadatok

**Vármegye:** Bács-Kiskun

**Település:** Tizsakécske

**Fürdőhely címe:** Tisza folyó jobb part 284,20–284,6 fkm közötti szelvény, 350 m-es strandján

**A felszíni víz földrajzi neve:** Tisza folyó

**A felszíni víz jellege:** folyó

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_00312

**A fürdővíz-csoport azonosító jele:** –

**A fürdővíz neve:** Tizsakécskei Szabadstrand

**A fürdővíz rövid neve:** Tizsakécskei Strand

**Az illetékes hatóság megnevezése:** Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

**Az illetékes hatóság elérhetősége:** **Tel.:** 06-76 / 896-309  
**e-mail:** nepegeszsegugy@bacs.gov.hu

**A fürdővíz első engedélyezésének éve:** 2008

**A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:** 2020. 07. 30.

**A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:** nincs adat

## Tizsakécskei Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.9428

Monitoring pont K-hosszúság: 20.1239

A felszíni víz használati jellege: rekreáció, hajózás csak magasabb vízállás esetén (szárnyashajó), vízisportok (jetsky)

Átlagos napi fürdőzőszám: 1000 fő

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 22 °C

Átlagos vízmélység: 2,5 m

Maximum vízmélység: A fürdőhely -279 cm és +300 cm közötti vízállástartomány között üzemeltethető, a szolnoki vízmércével mérve.

A strand vízmélység-profilja: hirtelen mélyülő

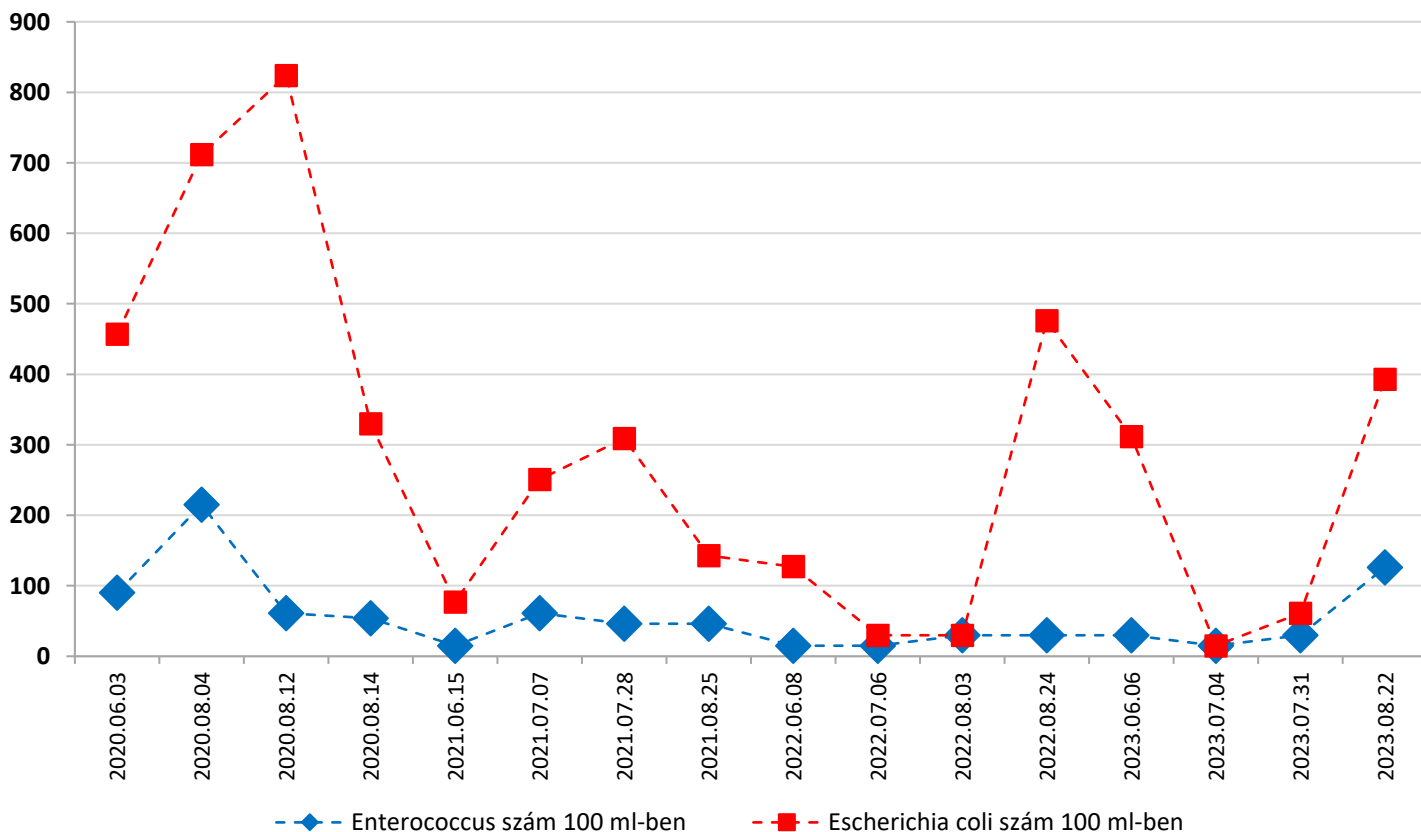
Mederanyag jellemzése: homok, iszap

Jellemzőek-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzőek-e a területre heves esőzések: igen

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: tűrhető



## Tisza-kécskei Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Szennyezéssel összefüggő jellemzők

#### Kommunális infrastruktúra ismertetése:

A természetes fürdőhelyen nemenként elkülönített illemhelyek, kézmosók (csatornázott), ivóvíz-minőségű víz (ivóvíz-csapok), zuhanyozók, hulladékgyűjtő-edények, elsősegélynyújtó-hely rendelkezésre áll.

#### Csapadékvíz bevezetése:

nem

#### Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

600 mm

#### Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

igen, fennáll

#### Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

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.

#### Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

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.

#### Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

#### Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn, algásodás nem jellemző

#### Védőterület leírása:

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.

## Tiszakécskei 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 Tiszakécskei 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 magasparkként 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.

## Tisza-kécskei Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Belső szennyezőforrás jellemzése

**Szennyezőforrás megnevezése:** A fürdővíz használatából adódó természetes szennyezés.

**A szennyezőforrás jellege:** csapadékvíz, vízmadarak, fürdőzők

**A szennyezőforrás lokalizációja:** Csapadékvíz a partról a folyóba bemosódik.

**Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:** pontszerű

**Szennyezési útvonalak ábrázolása:** Nem határozható meg.

**Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:** Időszakos – nagyobb csapadék esetén, rövid ideig áll fenn a víz folyami jellegére figyelemmel.

### Külső szennyezőforrás jellemzése

**Szennyezőforrás megnevezése:** Tisza-kécske Szabadstrand vízminősége szempontjából potenciális szennyező forrást jelenthet a települési – különösen a Cibakháza települési – szennyvíztisztító által kibocsájtott tisztított szennyvizének Tisza-folyóba történő bevezetése.

**A szennyezőforrás jellege:** szennyvíz

**A szennyezőforrás lokalizációja:** Cibakházi szennyvíz bevezetése a Tiszába.

**Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:** pontszerű

**Szennyezési útvonalak ábrázolása:** Tisza folyásának iránya: Cibakháza, Tisza-kécske

**Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:** nincs adat

**Tisza-kécskei Szabadstrand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

