

Csongrád, Körös-toroki Partfürdő



Alapadatok

Vármegye: Csongrád-Csanád

Település: Csongrád

Fürdőhely címe: 6640 Csongrád, Tisza folyó jobb part 243,7 - 244,1 fkm

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00601

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Csongrád, Körös-toroki Partfürdő

A fürdővíz rövid neve: Körös-toroki strand

**Az illetékes hatóság
megnevezése:**

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége:

Tel.: 06 (62) 681-700

e-mail: nefo@csongrad.gov.hu **web:** www.csmkh.hu

Cím: 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

**A fürdővíz első engedélyezésének
éve:**

2008 (a 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet alapján, azonban évtizedek óta fürdőhelyként szolgál)

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2021. 06. 03.

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

2025

Csongrád, Körös-toroki Partfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.716554

Monitoring pont K-hosszúság: 20.185316

A felszíni víz használati jellege: rekreáció, hajózás, öntözés

Átlagos napi fürdőzőszám: Maximális létszám 1000 fő alatti.

Víz átlaghőmérséklete szezonban: minimum 18 °C, maximum 26 °C, medián 22 °C

Átlagos vízmélység: 3 m

Maximum vízmélység: 6 m

A strand vízmélység-profilja: sekély

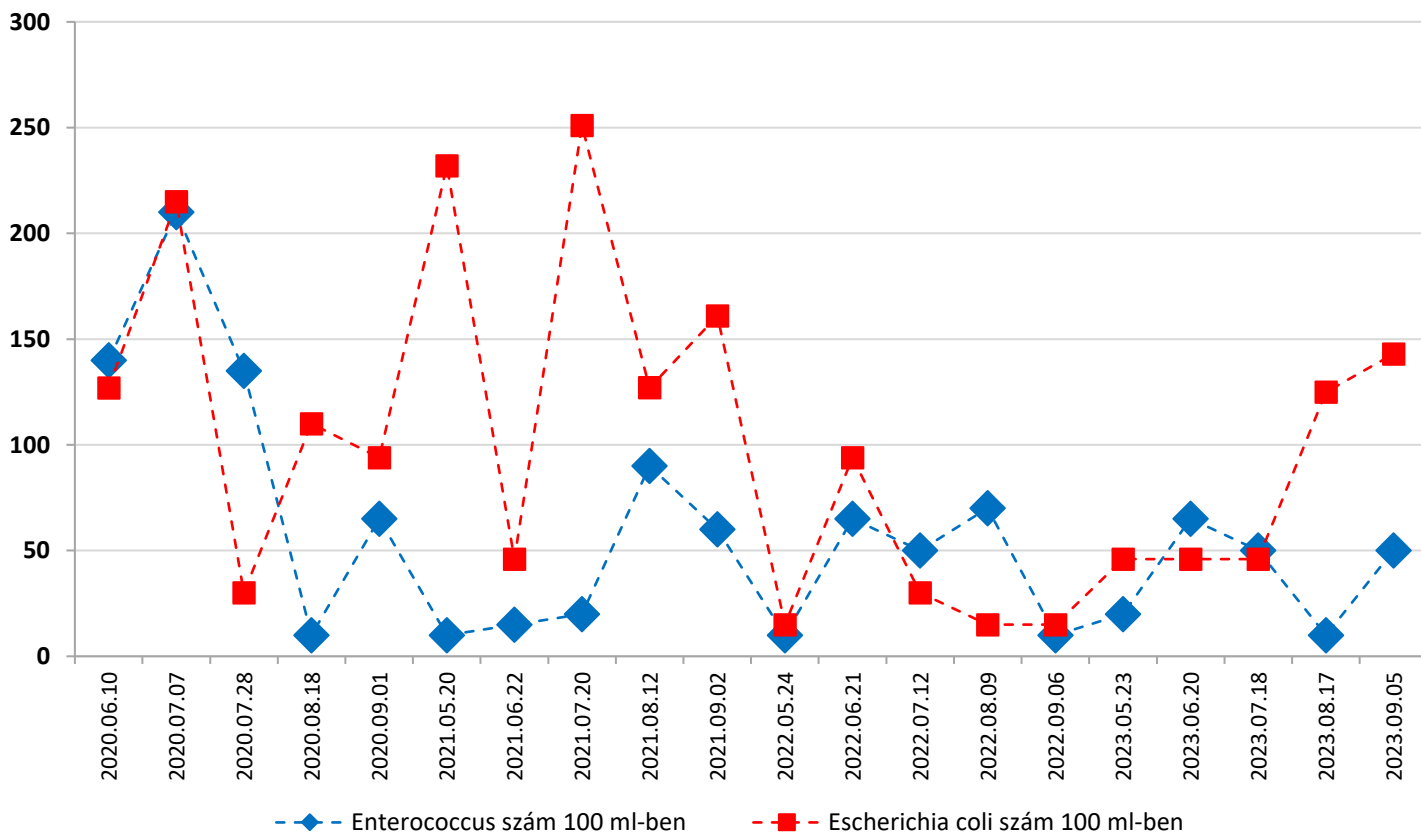
Mederanyag jellemzése: homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Csongrád, Körös-toroki Partfürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Ivóvízellátás közüzemi vízellátó hálózaton keresztül 8 db ivókúttal, hidegvizes zuhanyzók 4 helyen, 3 db WC konténer, 1 db gyermek és baba-mama mosdó, közvilágítás, hulladékgyűjtők.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

–

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

–

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

–

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

A fürdőhellyel azonos oldali folyóparton, az igénybe vett területen kívül minimum 10 méter szélességben.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

nincs adat

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Laboratóriumi eredmények nyilvántartása, jelentések, értesítések, fürdőhely üzemeltetésének szüneteltetése, fürdési tilalom, ismételt mintavételezések.

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Helyben információs táblán, honlapon, helyi mediumokban.

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: A Tisza vízgyűjtő területe mintegy 157 000 km², ennek nagyobb része a Algyői szabadstrand feletti szakaszára esik és ezen a területen számos olyan mellékvízfolyás, illetve potenciális szennyezőforrás található, amely a fürdővíz minőségét bár időszakos jelleggel, de jelentősen befolyásolhatja a vízgyűjtő területről bemosódó szennyeződések által.

A szennyezőforrás jellege: Vízgyűjtő területről esetlegesen bemosódó szennyeződések.

A szennyezőforrás lokalizációja: vízgyűjtő terület

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: Esetlegesen időszakos, gyors lefutású.

Csongrád, Körös-toroki Partfürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

