

Kecskemét Szabadidő Központ 1. számú Záportározó-tó



Alapadatok

Vármegye: Bács-Kiskun

Település: Kecskemét

Fürdőhely címe: 6000 Kecskemét, Csabay Géza krt. 7.

A felszíni víz földrajzi neve: Szabadidő-tó (Záportározó-tó)

A felszíni víz jellege: tó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00306

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Kecskemét Szabadidő Központ (1. sz. záportározó)

A fürdővíz rövid neve: Kecskeméti Strand

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

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** 06-76 / 896-300
e-mail: nepegeszsegugy@bacs.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2008

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2022. 08. 24.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: 2026

Kecskemét Szabadidő Központ 1. számú Záportározó-tó természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

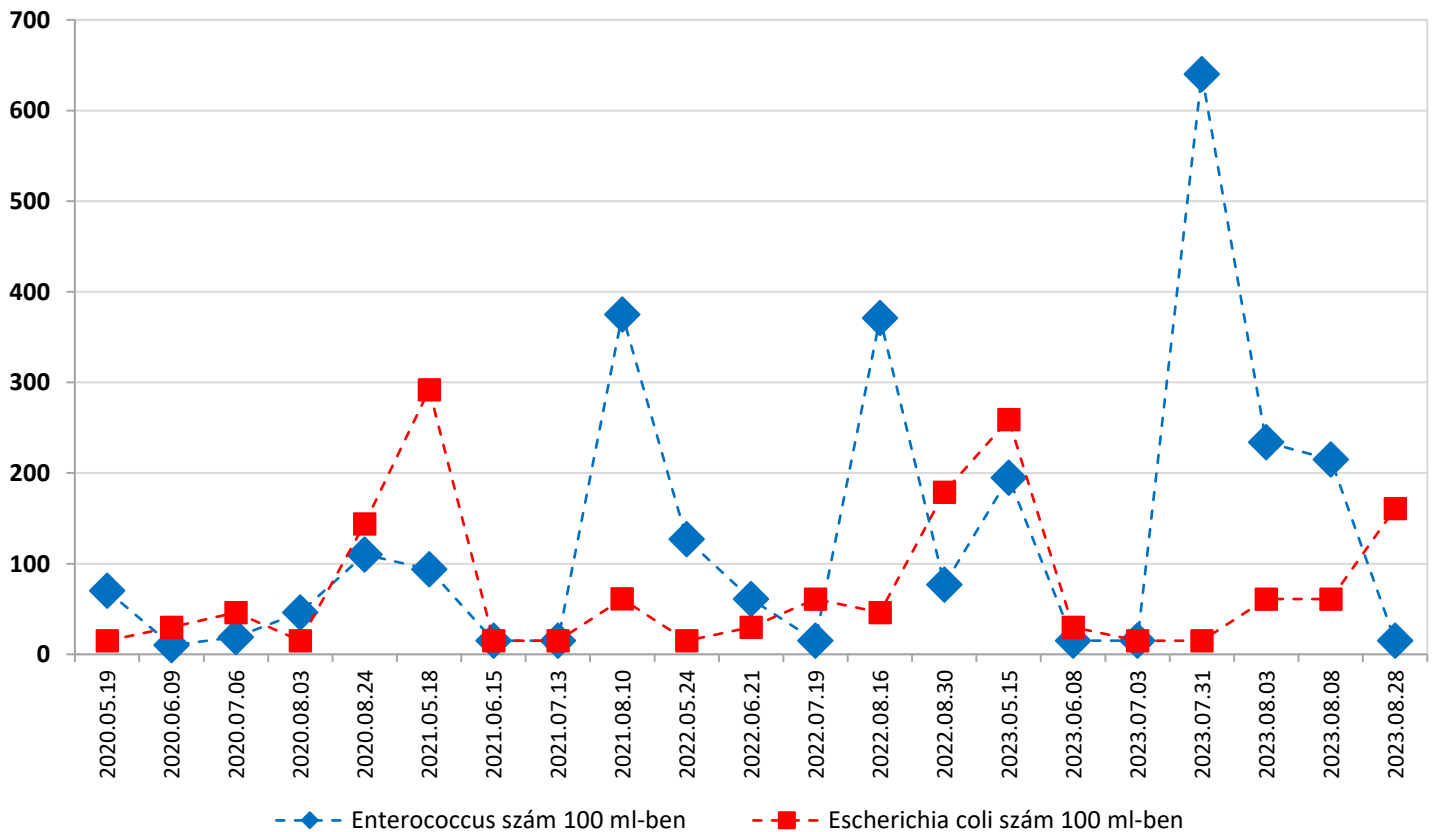
Monitoring pont É-szélesség:	46.9075
Monitoring pont K-hosszúság:	19.6680
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	350-400
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	24 °C

Átlagos vízmélység:	3 m
Maximum vízmélység:	6 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homok, sóderes

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Kecskemét Szabadidő Központ 1. számú Záportározó-tó

természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Nemenként elkülönítve illemhelyek kézmosási lehetőséggel, öltözőfülkék, szabadtéri zuhanyozók, ivóvízvételi lehetőség biztosított. A vízellátás hálózati, a kommunális szennyvizet a városi csatornahálózatba vezetik.

Csapadékvíz bevezetése:

igen

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

Nem okozott eddig nagyobb mennyiségű intenzív csapadék sem szennyezést.

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

–

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

Nem jellemző a rövid távú szennyezés.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

Üzemeltető tájékoztatása szerint algaburjánzás (vöröses színű) csak a hosszú, meleg nyarat követő őszi időszakban fordult elő, fürdési szezonon kívül.

Védőterület leírása:

Nagy része zöldterület, fás cserjés növénytakarókkal.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Kecskeméti Benkó Zoltán Szabadidőközpont helyi jelentőségű természetvédelmi terület. Kiterjedése: 95,8795 hektár. A védett területen több vízgazdálkodási létesítmény is található: a záportározó-tórendszer részei, a Nyíri-csatorna (korábban: Csukás-ér) végszakasza. A záportározó-tórendszer Kecskemét városi csapadékvíz-elvezető rendszer részét képezi.

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.

Kecskemét Szabadidő Központ 1. számú Záportározó-tó
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: A fürdővíz használatából adódó természetes szennyezés.

A szennyezőforrás jellege: vízimadarak, fürdőzők

A szennyezőforrás lokalizációja: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: Nem határozható meg.

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: Időszakos, rövid ideig áll fenn.

Külső 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: –