

Kiskunmajsai Szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Bács-Kiskun

Település: Kiskunmajsa

Fürdőhely címe: Kiskunmajsa, Kőkút 26.

A felszíni víz földrajzi neve: Kiskunmajsai-tó

A felszíni víz jellege: tűzvíz tározó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00313

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Kiskunmajsai Szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Kiskunmajsai 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: 2021. 09. 13.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: Minősítés változása esetén.

Kiskunmajsai Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	46.523090
Monitoring pont K-hosszúság:	19.751582
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	1590
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	26 °C

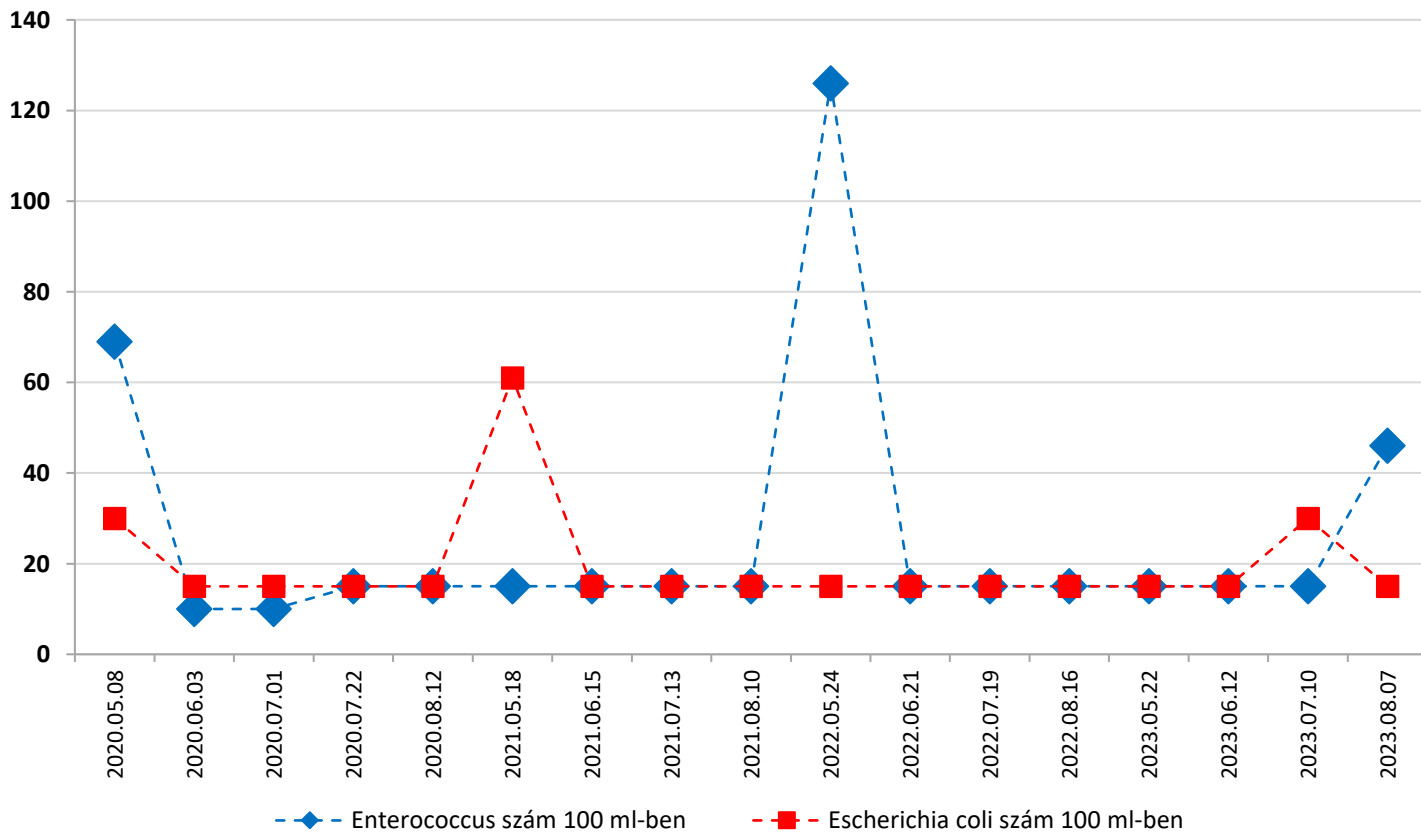
Átlagos vízmélység:	1,5 m
Maximum vízmélység:	3 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Kiskunmajsai Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Nemenként elkülönítve illemhelyek kézmosási lehetőséggel, öltözők, zuhanyozók, ivóvízvételi lehetőség biztosított. A vízellátás saját kútról biztosított, a kommunális szennyvizet saját szennyvízkezelő műtárgyra vezetik.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nem ismert

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:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

Nagy része zöldterület, fás cserjés növénytakasokkal.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemezése:

Mesterséges tűzvíz tároló, nincs adat.

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.

Kiskunmajsai Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: A fürdővíz használatából adódó természetes szennyezés.

A szennyezőforrás jellege: vízimadarak, fürdőzők

A szennyezőforrás lokalizációja: –

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: –

Kiskunmajsai Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

