

Kiskunmajsai Szabadstrand (tóstrand)



Alapadatok

Megye: Bács-Kiskun

Település: Kiskunmajsa

Fürdőhely címe: Kiskunmajsa, Kőkút 26.

A felszíni víz földrajzi neve: Kiskunmajsai-tó

A felszíni víz jellege: tüzivíz tározó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00313

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Kiskunmajsai Szabadstrand (tófürdő)

A fürdővíz rövid neve: Kiskunmajsai Strand

Az illetékes hatóság megnevezése: Bács-Kiskun Megyei 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

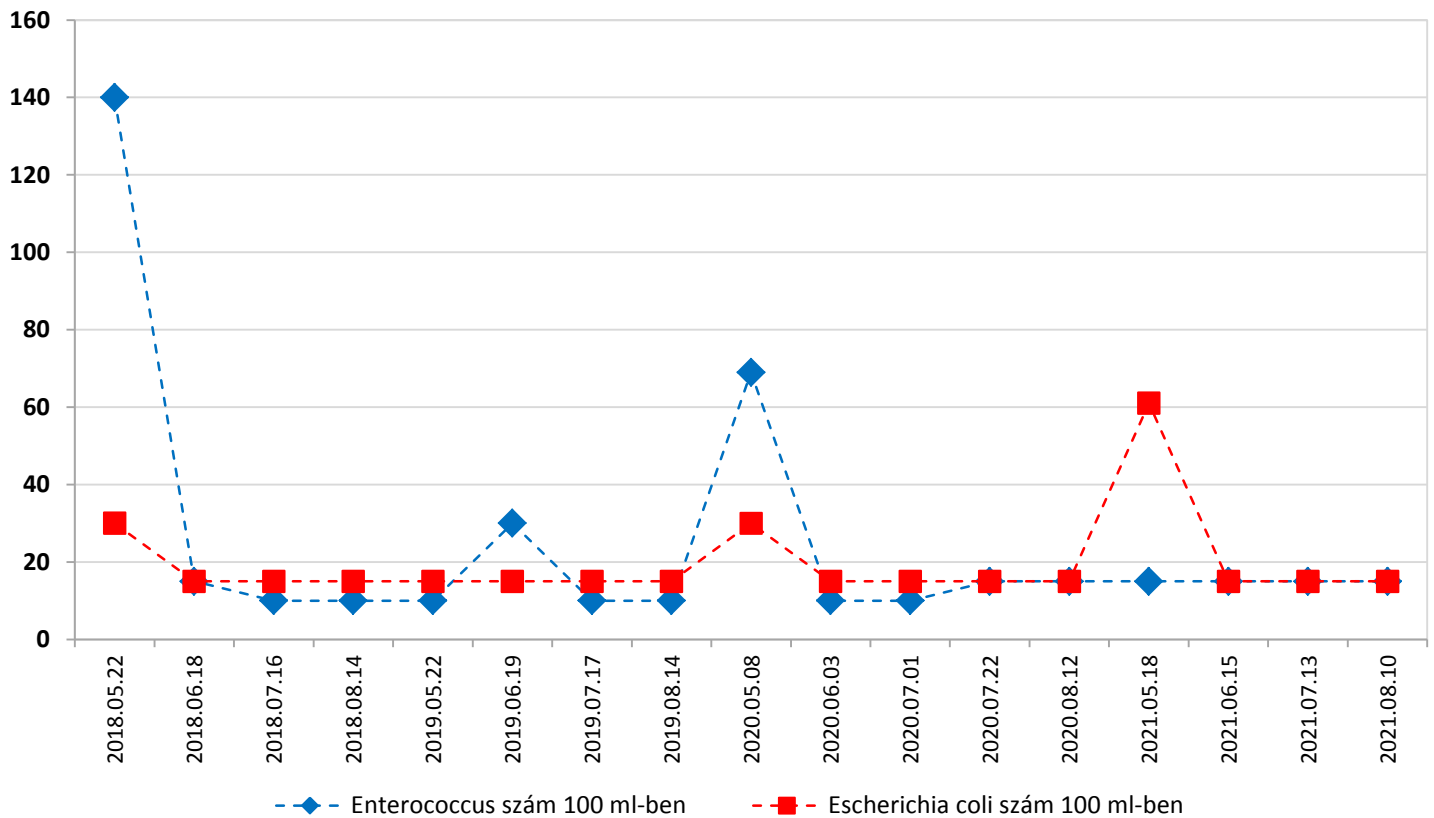
Kiskunmajsai Szabadstrand (tóstrand) természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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 (tóstrand)
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 jellemzése:	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 (tóstrand)
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 (tóstrand)
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

