

Rakamaz, Tisza-parti szabadstrand



Alapadatok

Vármegye:	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Település:	Rakamaz
Fürdőhely címe:	Tisza szabadstrand hrsz.: 2101/8, Tisza folyó bal part 542,7-542,9 fkm
A felszíni víz földrajzi neve:	Tisza (Belfő-csatornától Keleti-főcsatornáig)
A felszíni víz jellege:	folyó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01608
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Tisza
A fürdővíz rövid neve:	folyó

Az illetékes hatóság megnevezése: Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** 06-42 / 501-008 (116 mellék)
e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2008

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2017. 07. 11.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: nincs adat

Rakamaz, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

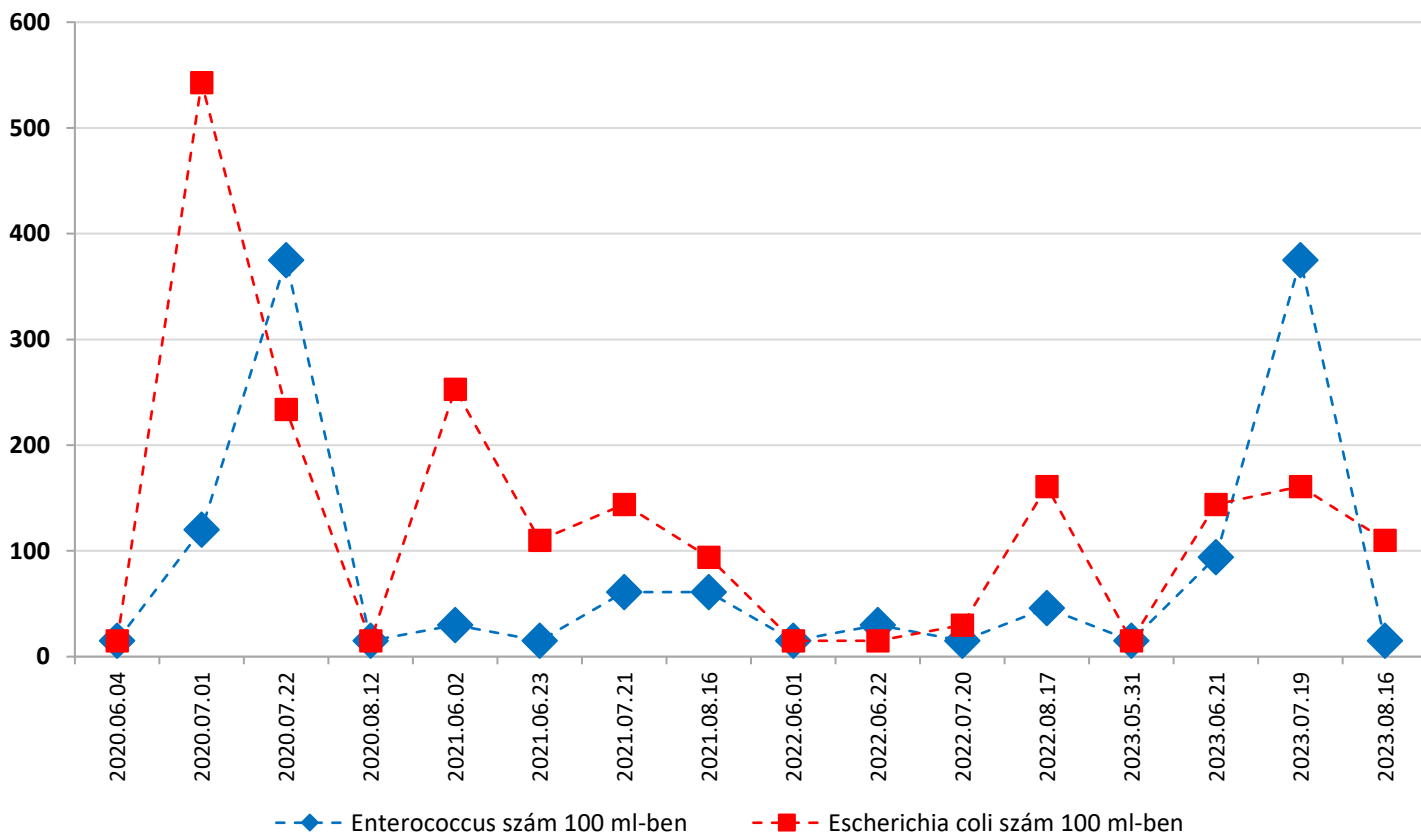
Monitoring pont É-szélesség:	48.115093
Monitoring pont K-hosszúság:	21.417699
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	21,1 °C

Átlagos vízmélység:	1,5 m
Maximum vízmélység:	3,0 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homokos, iszapos

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

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Rakamaz, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: Közművesített, WC-k, hideg-meleg vizes zuhanyzók, öltözők biztosítottak, szemétyűjtés zárt.

Csapadékvíz bevezetése: nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség: –

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: alacsony

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása: Bodrog folyón érkező szennyezés, szélsőséges időjárási és csapadék viszonyok.

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk: Rövid távú szennyezés a fürdőhely eddigi üzemeltetése alatt nem fordult elő.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata: alacsony

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: alacsony

Védőterület leírása: Potenciális szennyező forrás Tokaj és Kenézlő települések szennyvíztisztítója.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: A Tisza folyó vízjárása (vízjáték 5-6 méter közötti tartomány), Tisza és mellékfolyói (Túr, Szamos, Kraszna, Bodrog), amelyek külföldről érkeznek hazánkba, illetve vízgyűjtő területük legnagyobb rész is ott van. A vízfolyások vízminőségét alapvetően befolyásolják a vízgyűjtőn folytatott tevékenységek. Vízminőségi problémát, kockázatot jelenthet az országhatáron túlról érkező vizek nehézfém szennyezettsége.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása: Nem volt még intézkedésre szükség, de amennyiben indokolt újramintázás és a fürdőzők tájékoztatása az üzemeltető részéről. (Weboldal és kihelyezett tábla)

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása: Nem volt még szükség nyilvánosság tájékoztatására, de amennyiben indokolt honlapon, plakáton keresztül, és tiltó tábla kihelyezésével.

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 szennyezőforrások jellemzése

1. szennyezőforrás megnevezése: Tokaj települési szennyvíz

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A Tisza bal partján a folyó 542,7-542,9 fkm szelvényénél található Rakamaz természetes fürdőhely. A legközelebbi közvetlen tisztított szennyvíz bevezetési pont Tokaj városi település szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz bevezetése, ami a Tisza-folyó 541,24 fkm szelvényében található.

Az adott forrásból származó
szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak
ábrázolása: –

Az adott forrásból származó
szennyezés időbeli lefutása: folyamatos

Rakamaz, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

2. szennyezőforrás megnevezése: Kenézlő települési szennyvíz

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A Tisza bal partján a folyó 542,7 – 542,9 fkm szelvényénél található Rakamaz természetes fürdőhely. Kenézlő települési szennyvíz bevezetés 559,71 fkm-nél van.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: folyamatos