

Rakamaz, Tisza-parti strand



Alapadatok

Megye: 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 Megyei 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: 2022

Rakamaz, Tisza-parti strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

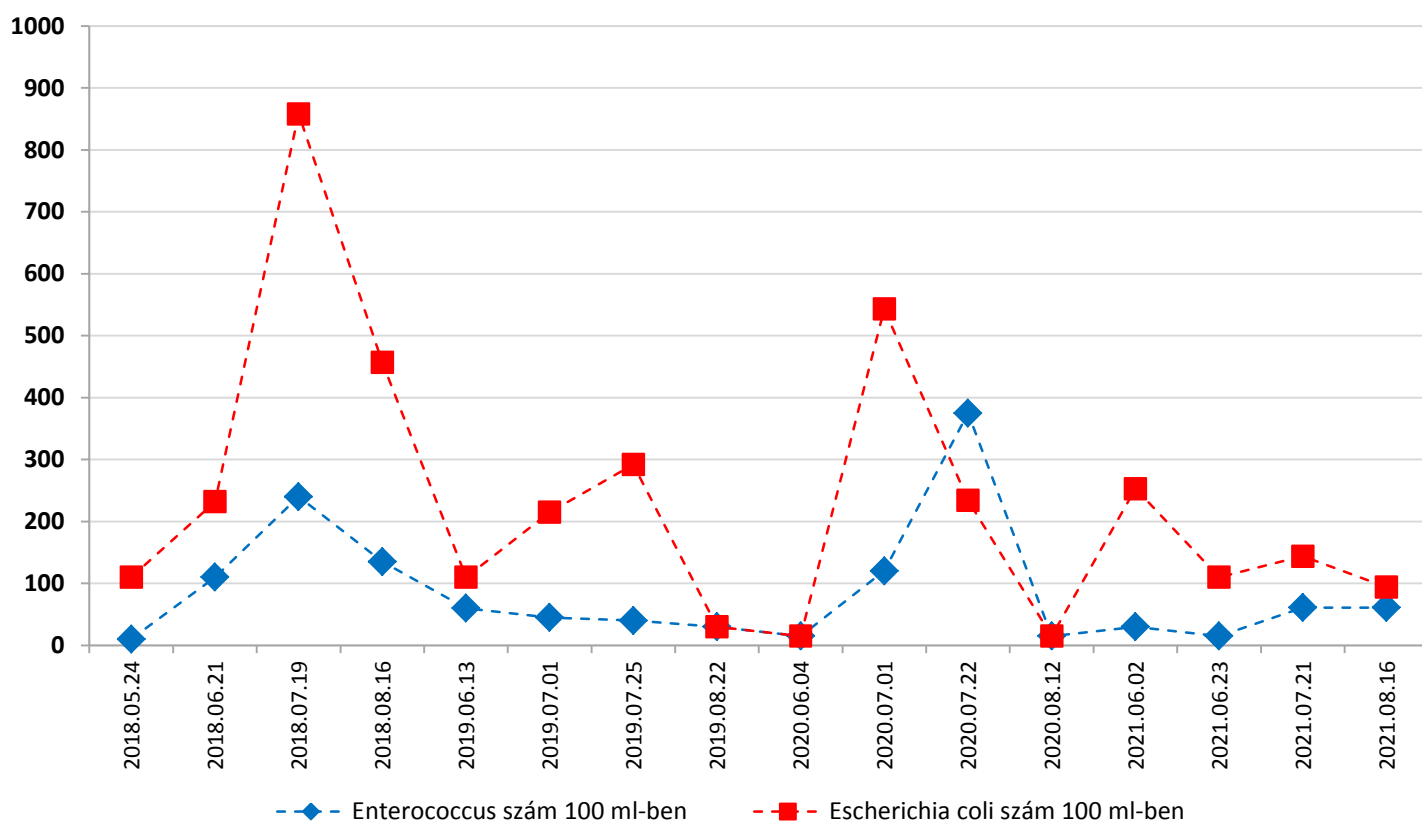
| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Monitoring pont É-szélesség: | 48.115093 |
| Monitoring pont K-hosszúság: | 21.417699 |
| A felszíni víz használati jellege: | rekreáció, hajózás, horgászat |
| Átlagos napi fürdőzőszám: | 100 fő alatt |
| Víz átlaghőmérséklete 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 strand
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 Kenézli 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. |

Rakamaz, Tisza-parti strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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 |
| 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 |