

Tiszabábolna, Babuna Beach



Alapadatok

Vármegye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Település: Tiszabábolna

Fürdőhely címe: 3465 Tiszabábolna, külterület 0227. hrsz

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza-folyó, Szajla holtág

A felszíni víz jellege: holtág

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00509

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Tiszabábolna, Tisza-folyó Szajla holtág, Babuna Beach

A fürdővíz rövid neve: Babuna Beach

**Az illetékes hatóság
megnevezése:**

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége:

e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu; kozegeszsegugy@borsod.gov.hu

Tel.: 06-46 / 354-611

**A fürdővíz első engedélyezésének
éve:**

2016

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

–

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

–

Tiszabólna, Babuna Beach
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.682300
Monitoring pont K-hosszúság:	20.819900
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	25 °C

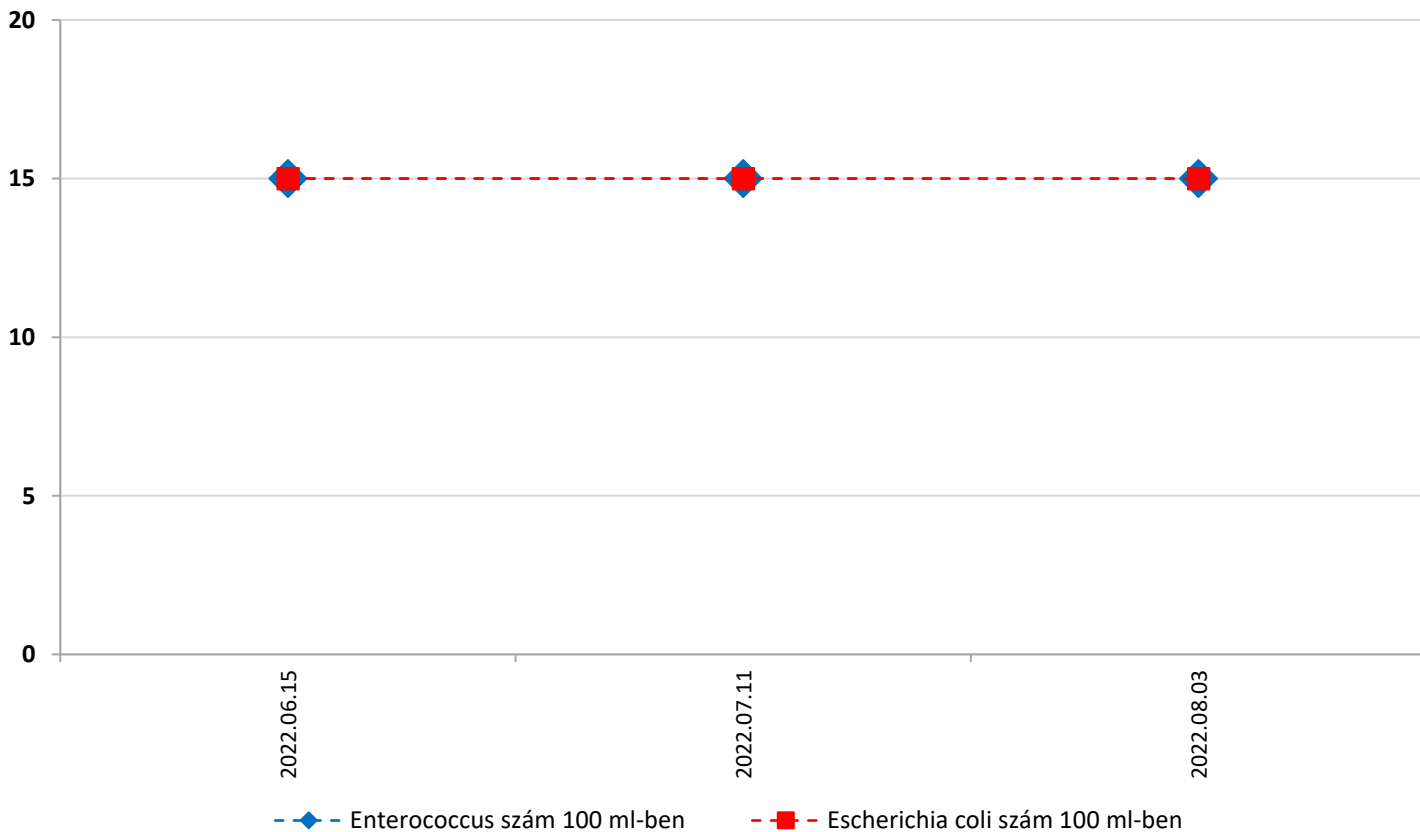
Átlagos vízmélység:	2 m
Maximum vízmélység:	4 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homok és iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: nem besorolható fürdővíz (nem elegendő minta)



Tiszabábolna, Babuna Beach
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Vezetékes ivóvíz, derítéses szennyvíz elhelyezés, 5 db WC, 2 db pissoare, 4 db kültéri hideg folyóvízes zuhanyozó, közszolgáltatás keretében a szemétyűjtés és elszállítás megoldott.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

igen, fennáll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

alacsony vízszint, nincs megfelelő áramlás, magas szervesanyagtartalom (beetetések), volt már vízvirágzás

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

A fürdőhely sekélyes állóvíz, ahol a megfelelő vízáramlás nem mindig biztosítja a friss víz utánpótlódását. A nagyon meleg időjárás alkalmával a víz hamar felmelegszik, a közeli horgászhelyeken a beetések miatt a szervesanyag-tartalom is időnként felszaporodhat. A holtág vízpótlása a Tisza vízállásának függvénye, nyári kisvízi időszakban gravitációs úton történő pótlásra nincs lehetőség, csak szivattyús átemelés lehetséges az ÉMVIZIG 2015. szeptember 03-án kelt tájékoztatása alapján.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

igen, fennáll

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

igen, fennáll

Védőterület leírása:

A vízfelületen minden irányban 100-100 m, a vízparton a strandterületen túl legalább 10 m kiterjedésű.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A vízgyűjtő területen nincs sem ipari, sem mezőgazdasági tevékenység.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

hatósági mintázás, újramintázás, fürdőzési tilalom elrendelése

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

helyben táblán kifüggesztve, kormányhivatali és önkormányzat honlapon

Tiszabólna, Babuna Beach
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: A fürdőhely mellett motorcsónakok is közlekednek, melyből esetleges olajfolyás, szivárgás lehetséges.

A szennyezőforrás jellege: vegyi

A szennyezőforrás lokalizációja: A motorcsónakok közlekedési útvonalain, fürdőhely mellett.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: Diffúz, kiterjedése az elfolyt olaj mennyiségétől függő.

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: időszakos (havária esetén)

Tiszabólna, Babuna Beach természetes fürdővíz tájékoztató füzet

2. szennyezőforrás megnevezése: Kikötő (A kikötőben lévő motorcsónakokból olajfolyás-szivárgás történhet, mely a holtágot, ill. a természetes fürdőhely területét is szennyezheti a holtágot az élővízzel összekötő csatornán át.)

A szennyezőforrás jellege: vegyi

A szennyezőforrás lokalizációja: összekötő csatornán át

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:

Diffúz, kiterjedése az elfolyt olaj mennyiségétől függő.

Szennyezési útvonalak ábrázolása:

–

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:

időszakos (havária esetén)

3. szennyezőforrás megnevezése: árvíz

A szennyezőforrás jellege:

Az ár és belvízvédekezésről szóló 10/1997. számú KHVM rendeletben foglaltak szerint a területre jellemző védekezési készülség elrendelésére mértékadó vízmérce a 001723 Tisza-Tiszakeszi vízmércén észlelt 400 cm-es vízállás esetén a terület elöntés alá kerül.

A szennyezőforrás lokalizációja:

Fürdőhely vízének az árvízzel való keveredése 400 cm-es vízállású árvíz levonulása esetén.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:

Diffúz, nagysága érinti a természetes fürdőhelyet.

Szennyezési útvonalak ábrázolása:

–

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:

időszakos (extrém időjárási körülmények esetén)