

Muhi, RealXtreme Víziparadicsom



Alapadatok

Vármegye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Település: Muhi

Fürdőhely címe: 3552 Muhi, Külterület

A felszíni víz földrajzi neve: Muhi-tó

A felszíni víz jellege: bányató

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00504

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Muhi, RealXtreme Víziparadicsom

A fürdővíz rövid neve: RealXtreme strand

**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:**

2014

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2019

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

vízminőségtől függően

Muhi, RealXtreme Víziparadicsom természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 47.981300
Monitoring pont K-hosszúság: 20.907500
A felszíni víz használati jellege: rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám: 150
Víz átlaghőmérséklete szezonban: 26 °C

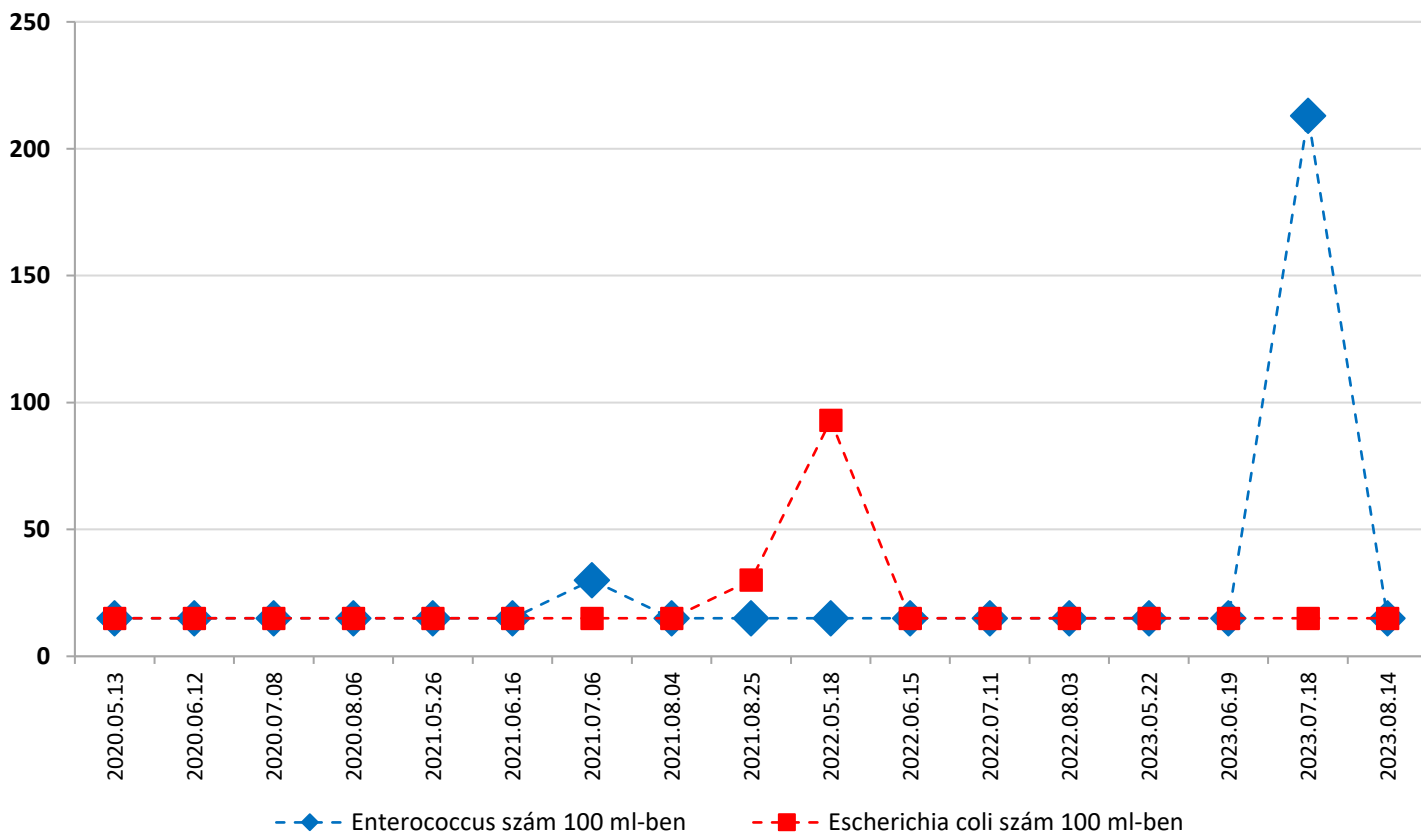
Átlagos vízmélység: 1,0 m
Maximum vízmélység: 1,5 m
A strand vízmélység-profilja: lankás
Mederanyag jellemzése: kavics, homok, iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Muhi, RealXtreme Víziparadicsom
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: Ivóvíz, WC (derítéses); zuhanyzó (hideg / meleg víz); nemenként elkülönített illemhelyek, szemétszállítás szerződés alapján megoldott.

Csapadékvíz bevezetése: nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség: nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása: –

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk: –

Cianobaktérium-burjánzás kockázata: nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: nem áll fenn

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

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: A Muhi 036/1, 036/2 hrsz.-ú ingatlanokon kijelölt fürdőhely a Sajó folyó nagyvízi medrében helyezkedik el, de nem érinti a folyót, annak parti sávját, árvízvédelmi töltését, illetve annak 10-10 méteres védő- és 60-110 méteres biztonsági sávjait sem. A bányató vízkészletének mennyiségi és minőségi adatainak észlelésére mérő- és észlelőhely nincs kiépítve. A tóra vonatkozó mért és észlelt adat nem áll rendelkezésünkre. A bányató környezetében potenciális szennyező forrás a NARIVO Kft. (3450 Mezőcsát, 092/6 hrsz.) Muhi településen lévő sertéstelep. A sertéstelep a tárgyi ingatlanoktól kb. 1,5 km gyalogtávolságra van. A telep üzemeltetése lehetséges szennyezőforrást jelenthet a tavak vízpótlását biztosító sekély porózus felszín alatti víztestre. A Muhi 036/1, 036/2 hrsz.-ú ingatlanok nagyvízi mederben való elhelyezkedése miatt a fürdőhely vizének az árvízzel való keveredése extrém árvíz levonulása esetén nem zárható ki, így az árvízzel járó, egészségügyi kockázatot rejtő szennyeződések bemosódásának lehetősége fennáll.

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

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: Muhi sertéstelep

A szennyezőforrás jellege: mezőgazdasági

A szennyezőforrás lokalizációja: Sekély porózus felszín alatti víztest elszennyeződése a sertéstelep irányából.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: Diffúz, nagysága érinti a természetes fürdőhelyet.

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

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

Muhi, RealXtreme Víziparadicsom természetes fürdővíz tájékoztató füzet

2. szennyezőforrás megnevezése: Extrém időjárási körülmények miatt Sajó folyón kialakuló árvíz.

A szennyezőforrás jellege: árvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: A fürdőhely nagyvízi mederben való elhelyezkedése miatt a fürdőhely vizének az árvízzel való keveredése extrém 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)