

## Muhi, RealXtreme Víziparadicsom



### Alapadatok

**Megye:** 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 Megyei Kormányhivatal Népességügyi Főosztály

**Az illetékes hatóság elérhetősége:** **Tel.:** 06-46 / 354-611  
**e-mail:** nepegeszsegugy@borsod.gov.hu

**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

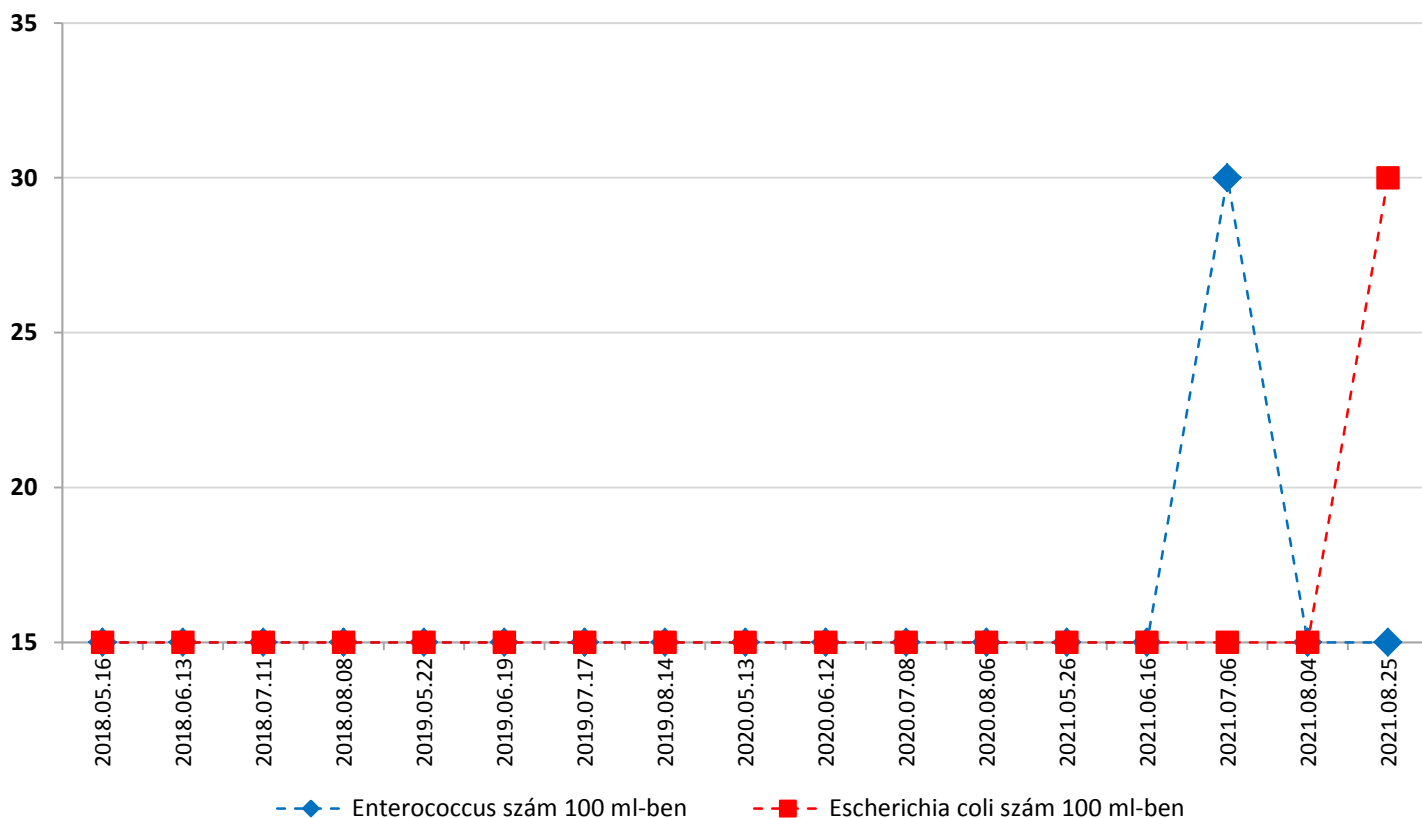
Monitoring pont É-szélesség:	47.981300
Monitoring pont K-hosszúság:	20.907500
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	150
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	26 °C
Átlagos vízmélység:	1,0 m
Maximum vízmélység:	1,5 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	kavics, homok, iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

<b>Kommunális infrastruktúra ismertetése:</b>	ivóvíz, WC (derítéses); zuhanyzó (hideg / meleg víz); nemenként elkülönített illemhelyek, szemétszállítás szerződés alapján megoldott
<b>Csapadékvíz bevezetése:</b>	nem
<b>Szennyezést okozó csapadékmennyiség:</b>	nincs adat
<b>Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:</b>	–
<b>Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:</b>	–
<b>Cianobaktérium-burjánzás kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Védőterület leírása:</b>	A vízfelületen minden irányban 100-100 m, a vízparton a strandterületen túl legalább 10 m kiterjedésű.
<b>Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:</b>	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 mennyiségei 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.
<b>Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	hatósági mintázás, újramintázás, fürdőzési tilalom elrendelése
<b>Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	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)
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 vízének 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)