

## RádióM Mályi Plázs



### Alapadatok

**Vármegye:** Borsod-Abaúj-Zemplén

**Település:** Mályi

**Fürdőhely címe:** 3434 Mályi, belterület 829/1 hrsz.

**A felszíni víz földrajzi neve:** Mályi-tó

**A felszíni víz jellege:** bányató

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_00510

**A fürdővíz-csoport azonosító jele:** –

**A fürdővíz neve:** Mályi-tó, RádióM Mályi Plázs

**A fürdővíz rövid neve:** RádióM Mályi Plázs

**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:**

2021

**A fürdővízprofil várható következő  
felülvizsgálatának éve:**

vízminőségtől függően

## RádióM Mályi Plázs természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	48.0204
Monitoring pont K-hosszúság:	20.8420
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23-25 °C

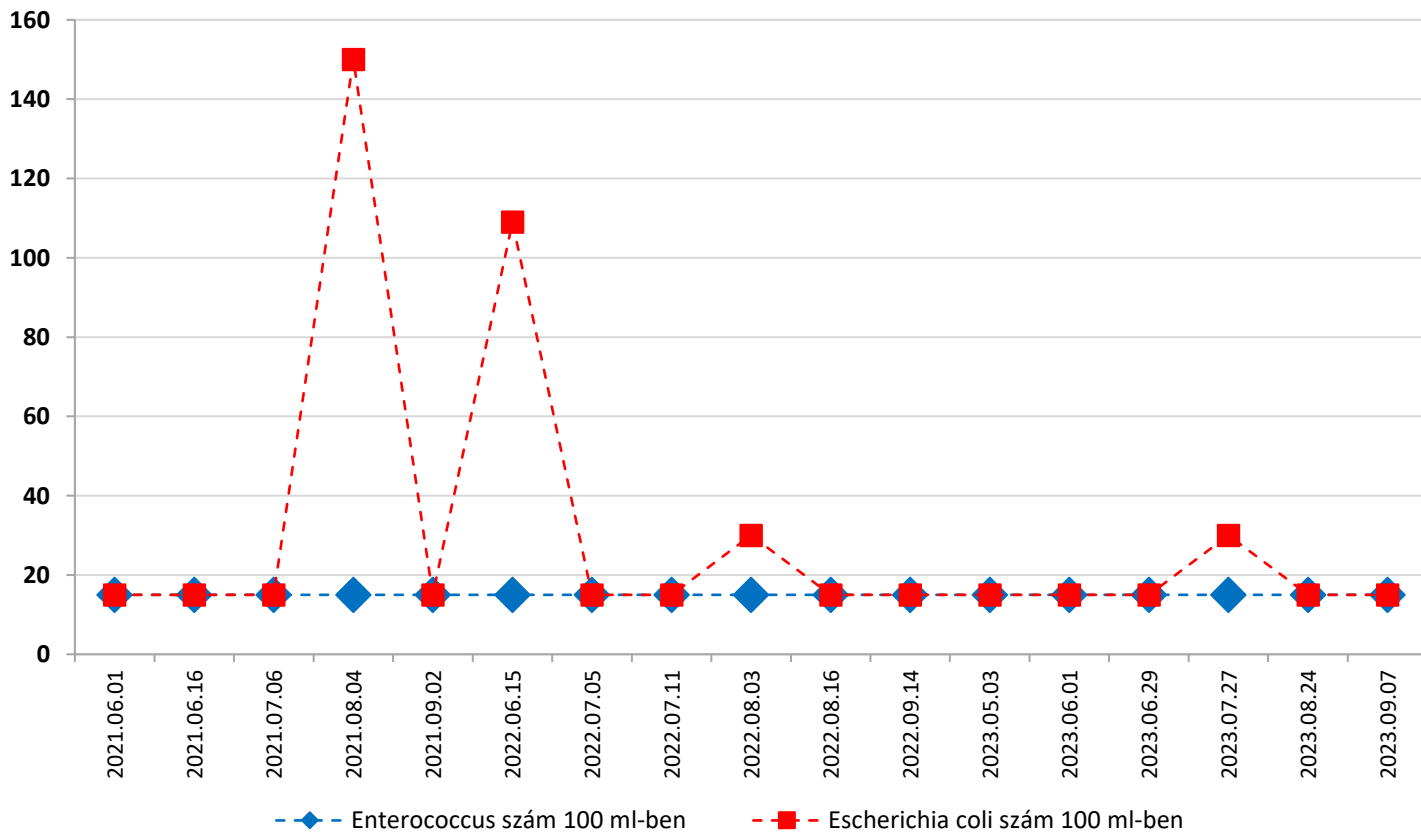
Átlagos vízmélység:	1,5 m
Maximum vízmélység:	2,5 m
A strand vízmélység-profilja:	hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	kő, kavics

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

**Kommunális infrastruktúra  
ismertetése:**

Közműhálózat (ivóvíz, szennyvízcsatorna) kiépített, folyó ivóvíz vételezési lehetőség valamint, közműhálózatra csatlakoztatott WC-k vannak, folyóvízes zuhanyozási lehetőség konténerben biztosított, közszolgáltatás keretében a szemétyűjtés és elszállítás 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 tó mindenkor vízsintjét a réteg- és talajvíz, a csapadék és a párolgás határozza meg. A bányatóba felszíni vízfolyások, csatornák nincsenek bekötve. A tóból vízkivétel, vízelvezetés nem történik. 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 forrásról nincs tudomás.

**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 önkormányzati 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 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: –