

Mango Beach – Mályi



Alapadatok

Vármegye:	Borsod-Abaúj-Zemplén
Település:	Mályi
Fürdőhely címe:	Mályi 1163 hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Mályi-tó
A felszíni víz jellege:	bányató
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_00507
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Mályi-tó 1163 hrsz. Mango Beach – Mályi
A fürdővíz rövid neve:	Mango 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:

2021

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:

vízminőségtől függően

Mango Beach – Mályi természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	48.0171
Monitoring pont K-hosszúság:	20.8438
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	70 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:

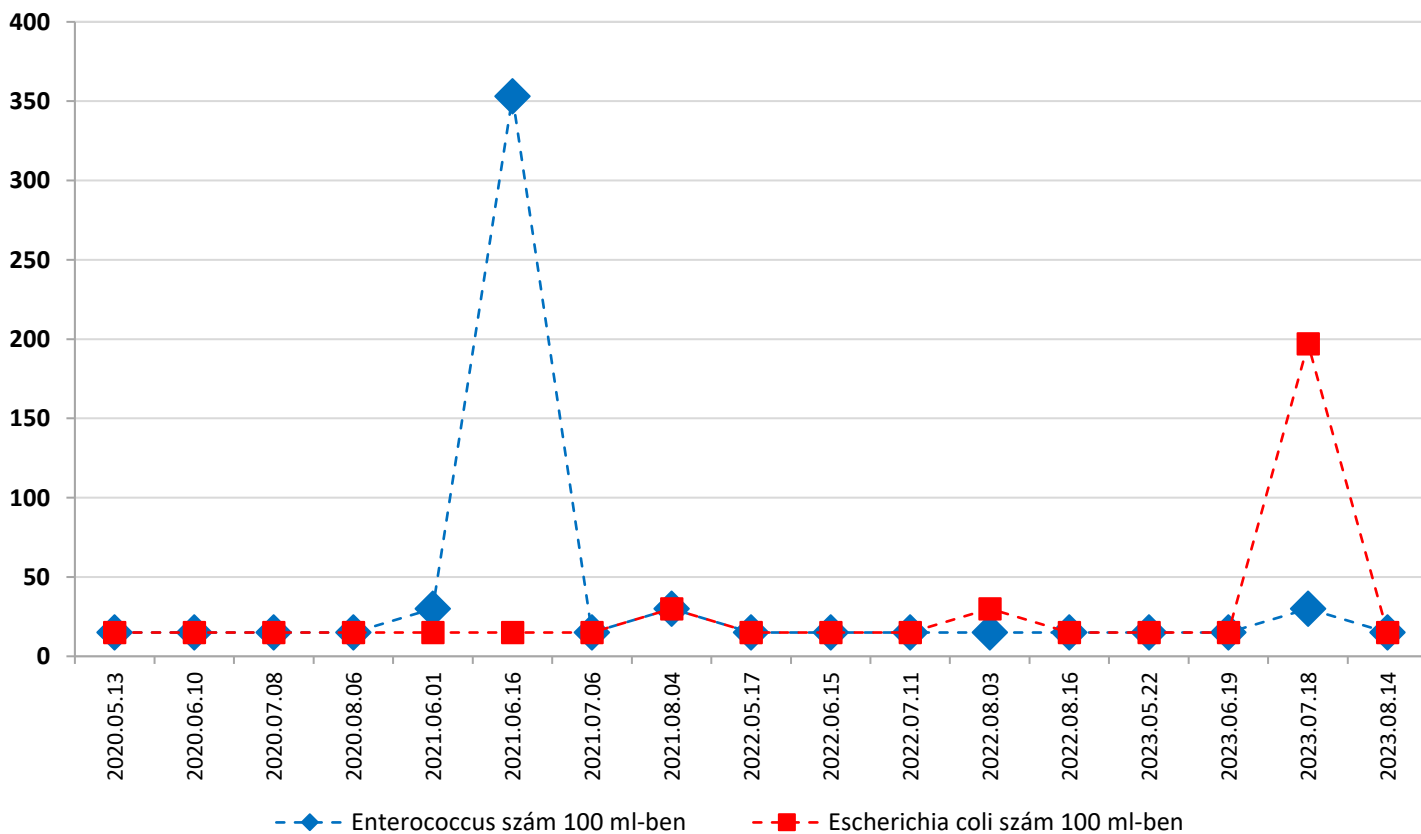
nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések:

nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Mango Beach – Mályi természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Közműhálózat (ivóvíz, szennyvízcsatorna) kiépített, folyó ivóvízvételezési lehetőség valamint, közműhálózatra csatlakoztatott WC-k és mobil illemhelyek vannak, 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:

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: –