

Halászi Szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Győr-Moson-Sopron

Település: Halászi

Fürdőhely címe: 9228 Halászi, Duna sétány 2.

A felszíni víz földrajzi neve: Mosoni-Duna

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00808

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Halászi Szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Halászi Strand

**Az illetékes hatóság
megnevezése:**

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal

Az illetékes hatóság elérhetősége:

Tel.: (96) 418-065 **Fax:** (96) 418-068

e-mail: nepegeszsegugy.titkarsag@gyor.gov.hu

Cím: 9024 Győr, Jósika u. 16.

**A fürdővíz első engedélyezésének
éve:**

2008

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2022. 09. 29.

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

2026

Halászi Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.885615
Monitoring pont K-hosszúság:	17.321541
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, vízitúra, öntözés
Átlagos napi fürdőzőszám:	átlag 40-50 fő, hétvégén 85 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	15-23 °C

Átlagos vízmélység:	vízállás függvénye
Maximum vízmélység:	2,00 m a bójáknál a parttól kb. 8 m-re
A strand vízmélység-profilja:	fokozatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	apró kavicsos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:

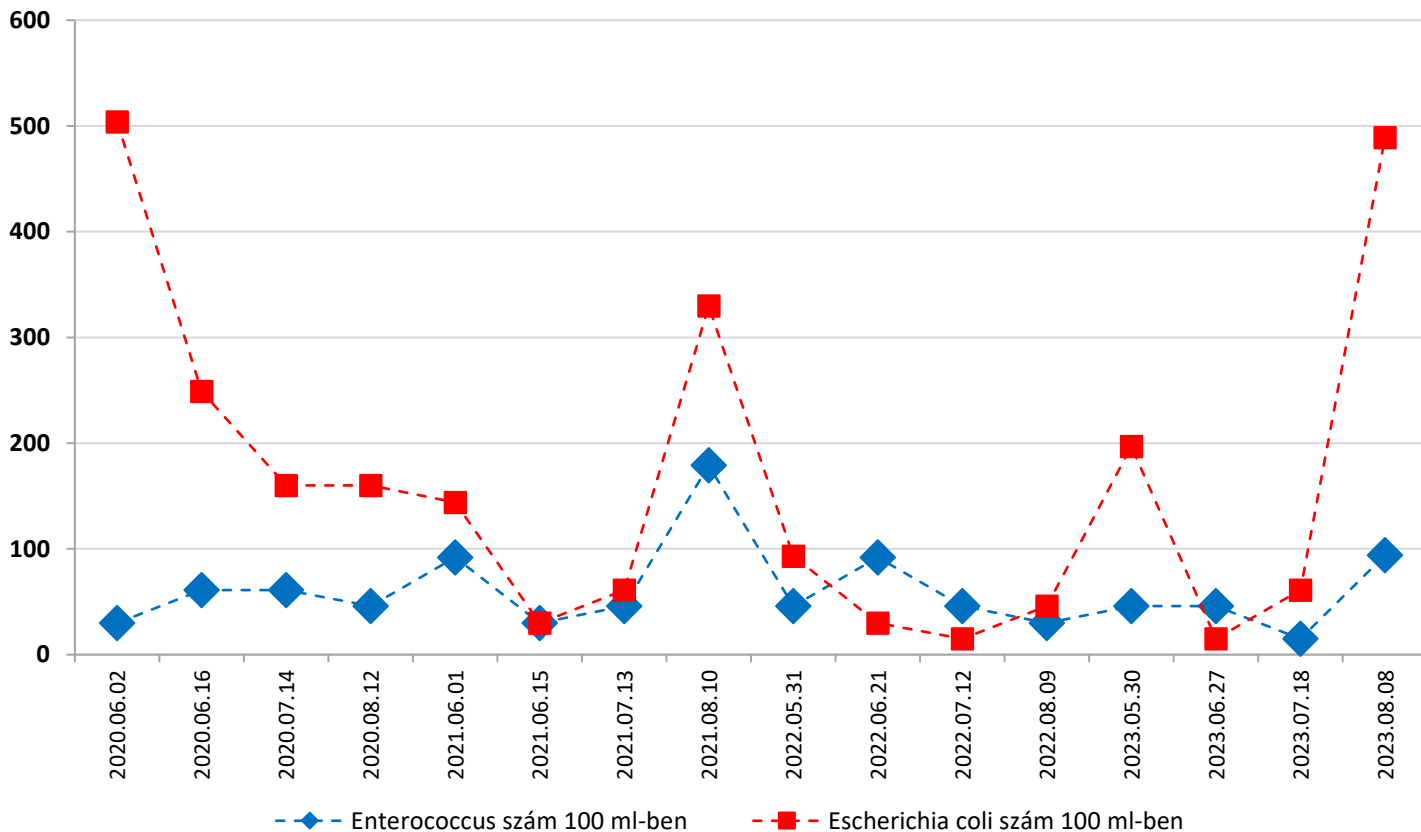
nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések:

nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Halászi Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

A strand megfelelő infrastruktúra ellátottsággal rendelkezik. A vendégek számára elegendő számú szociális helyiség biztosított (öltöző, WC, zuhany). A strand területe karbantartott, gondozott a higiéniai feltételek biztosítottak. A szemétyűjtéshez megfelelő számú edény áll rendelkezésre.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

–

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

A vízgyűjtő területen potenciális szennyezőforrás nem üzemel.

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

Rövid távú szennyezés nem áll fenn.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem jellemző

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem jellemző

Védőterület leírása:

A strandterületen túl a vízfolyás irányában 10 m, a vízfolyással ellenkező irányban 100 m.

Halászi Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A szabadstrand a Mosoni-Duna felső víztesten, a folyó bal partján fekszik. Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése 74,4 km². A víztest határai 86+908 fkm – 118+394 fkm. A Mosoni-Duna a Duna egyik fattyúága, nyomvonala rendkívül kanyargós. A folyó Magyarországon ágazik ki (ered) és torkollik a Dunába, mintegy 120 km megtétele után. 11 híd keresztezi, 19 műtárgy épült rajta és 39 sziget található medrében. A folyónak önálló vízgyűjtőterülete gyakorlatilag nincs, viszont a betorkolló mellékvízfolyások (Lajta, Rábca, Rába) jelentős vízgyűjtővel rendelkeznek. A víztest a folyó kitorkollása (Vígh-zsilip) és a Lajta-torkolat közötti szakaszát foglalja magába. A folyó vízbetáplálása teljes mértékben szabályozott módon történik a Dunacsúnyi tározóból a Rajkai 1-es zsilipen, és a tározó szivárgó csatornáján keresztül érkező vízhozamokból, a VI-os zsilipen (Vígh-zsilip) keresztül. Vízjárása az üzemrend szerint 8-40 m³/s között évszaktól és a Duna természetes vízjárásától függően változik. A folyó korábbi vízjárására jellemző volt, hogy hosszabb-rövidebb ideig a felső mederszakaszon nem került sor felszíni víz bevezetésére. A Mosoni-Duna vízellátása 1995. évben a fenékküszöb üzembe helyezése után stabilizálódott. A megfelelő vízellátás lehetővé teszi a folyó mozaikosságának helyreállítását, mellékágainak, holtágainak rehabilitációját. A Mosoni-Duna vízkészletét alapvetően a felszíni mellékvizeken és a vízhasználatokon kívül a környező talajvízzel való kapcsolat is jelentősen befolyásolja. A víztesten egy csatlakozó vízfolyás van, a Rét-árok, a 113,757 fkm szelvényében, valamint egy holtág, a Szivárgó csatornából kitorló és a Mosoni-Duna 117,577 fkm szelvényében visszatorkoló Libafarmi (Rajkai) holtág. A Duna árvizeinek a múlt század elején, a Rajkai zsilip megépítésével történő kizárása óta árvízveszély ezen a folyószakaszon nem jelentkezik. A szabályozott vízbetáplálás lehetőséget ad arra, hogy a Lajta árvizei idején csak az ökológiai minimumnak számító 8,0 m³/s vízhozam kerüljön betáplálásra, így közvetlen árvízveszéllyel a Lajta torkolata felett sem kell számolni. A rajkai zsilip megépítése után a Mosoni-Dunába beeresztett vízmennyiség korlátozható és szabályozható lett. A közel állandó vízhozam – viszonylag kis ingadozásokkal – nem tette szükségessé a beállt meder szabályozását. Egy erősen túlfelődött kanyar átvágására a Feketeerdő-Mosonmagyaróvár közötti közúton 1964. évben épült híd építése keretében került sor. A holtággá vált Mosoni-Duna meder felső része áttöltésre került, az új meder bal partját betonba ágyazott terméskőburkolat védi. A Dunakiliti-Feketeerdő közötti közutat a 107,4-107,6 fkm térségében megközelíti a Mosoni-Duna. A korábban kialakult szakadópart ellenére közvetlen állékonysági veszélyt azonban nem jelent, mivel a part mellett jelentős áramlás nem figyelhető meg. Amennyiben a térségben egyéb célú folyószabályozási igény jelentkezik, azt csak azzal a feltétellel szabad engedélyezni, hogy a jelenlegi áramlási viszonyok a bal part, illetve az út állékonysága szempontjából nem romolhatnak.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Halászi Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: –

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: Bezenye szennyvíztisztító telep

A szennyezőforrás jellege: szennyvízbevezetés

A szennyezőforrás lokalizációja: Szennyvízbevezetés Mosoni-Duna 114+200 fkm szelvényébe.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: –