

## Mosonmagyaróvár, Itató Szabadstrand



### Alapadatok

**Vármegye:** Győr-Moson-Sopron

**Település:** Mosonmagyaróvár

**Fürdőhely címe:** 9200 Mosonmagyaróvár, Strand u. 14-15.

**A felszíni víz földrajzi neve:** Mosoni-Duna

**A felszíni víz jellege:** folyó

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_00811

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

**A fürdővíz neve:** Mosonmagyaróvár, Itató Szabadstrand

**A fürdővíz rövid neve:** Itató 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. 28.

**A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:** Ha "kiváló" osztályba sorolt fürdővíz minősítése megváltozik.

## Mosonmagyaróvár, Itató Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.874631
Monitoring pont K-hosszúság:	17.291673
A felszíni víz használati jellege:	öntözés, horgászat, szabadidős tevékenységek
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C

Átlagos vízmélység:	vízállás függvénye
Maximum vízmélység:	150 cm
A strand vízmélység-profilja:	fokozatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos, köves

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:

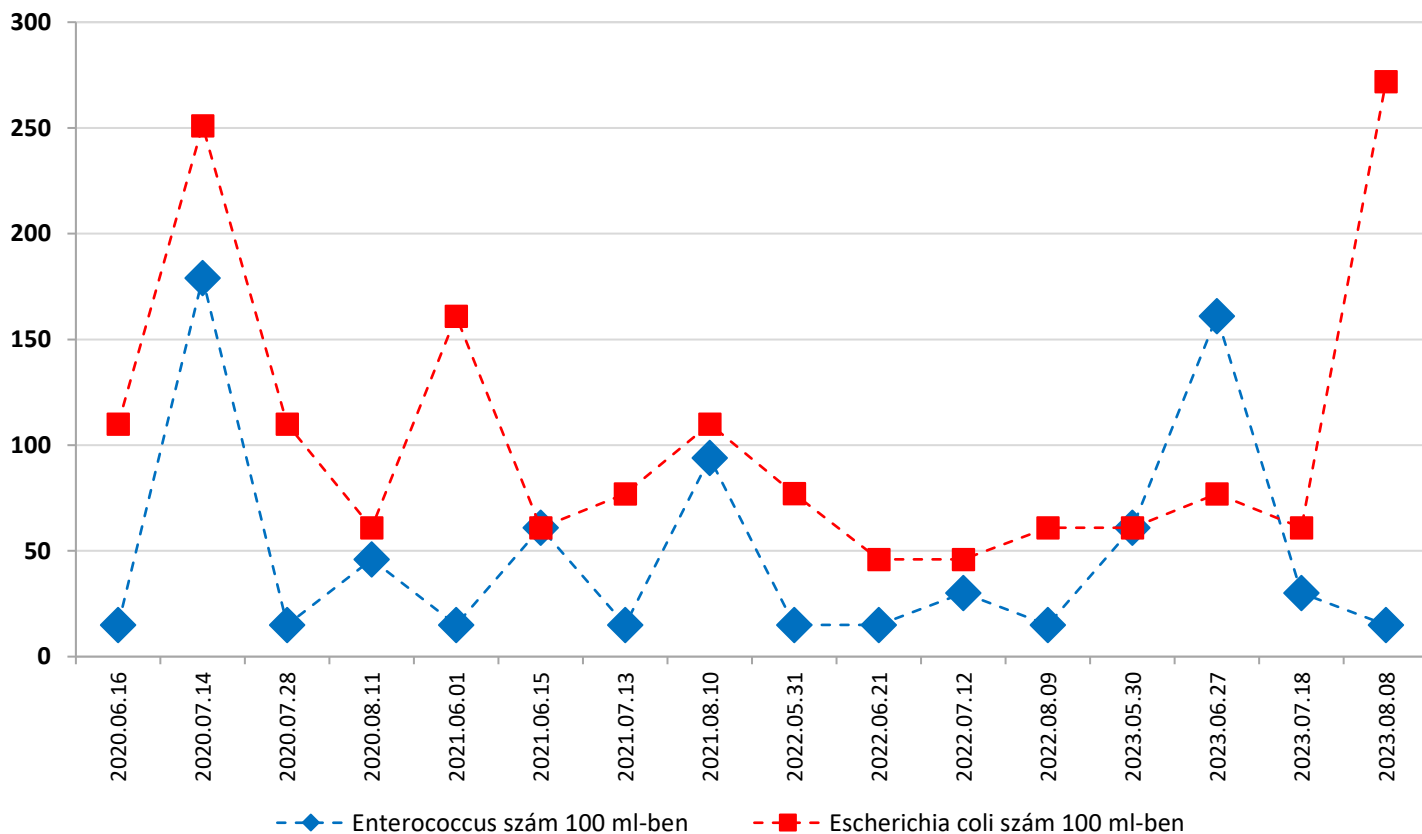
nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések:

nem

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



## Mosonmagyaróvár, Itató 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:

–

#### Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

–

#### Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

#### Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

#### Védőterület leírása:

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

## Mosonmagyaróvár, Itató Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A szabadstrand a Mosoni-Duna felső víztesten, a folyó jobb partján fekszik. Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése 74,4 km<sup>2</sup>. 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 Lajta magyarországi szakasza kiemelt víztest. Alsó Ausztriában, az Alpokban ered. Vízgyűjtőterülete összesen 2 379 km<sup>2</sup>, melynek 96,5%-a Ausztria, 3,5%-a (71,2 km<sup>2</sup>) pedig Magyarország területére esik. A folyó teljes hossza 182 km; ebből a magyarországi szakasz 18,4 km, befogadója a Mosoni-Duna jobbparti 86+870 fkm szelvénye. A Mosoni-Duna 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 m<sup>3</sup>/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 kitorkolló és a Mosoni-Duna 117,577 fkm szelvényében visszatorkolló 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 m<sup>3</sup>/s vízhozam kerüljön betáplálásra, így közvetlen árvízveszéllyel a Lajta torkolata felett sem kell számolni.

### Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

### Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

## 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: Bezenyei szennyvíztisztító telep

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz bevezetés

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó  
szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak  
ábrázolása: –

Az adott forrásból származó  
szennyezés időbeli lefutása: –