

## Győr, Aranypart II.



### Alapadatok

**Vármegye:** Győr-Moson-Sopron

**Település:** Győr

**Fürdőhely címe:** Győr, Püspökerdő

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

**A felszíni víz jellege:** holtág

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_00806

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

**A fürdővíz neve:** Győr, Aranypart II.

**A fürdővíz rövid neve:** Győr, Aranypart II.

**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. 26.

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

## Győr, Aranypart II. természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

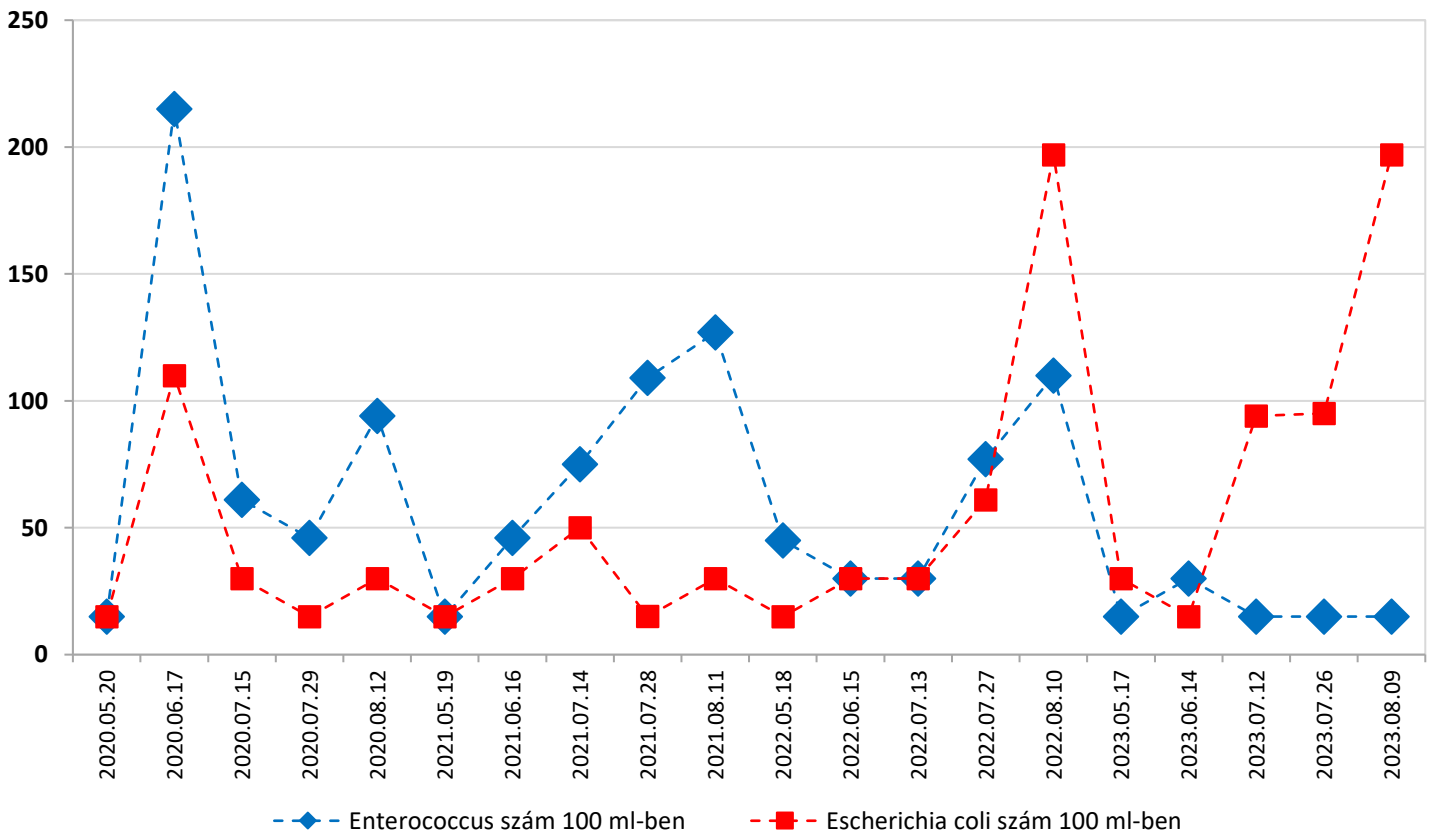
Monitoring pont É-szélesség:	47.696549
Monitoring pont K-hosszúság:	17.624305
A felszíni víz használati jellege:	öntözés, horgászat, szabadidős tevékenységek
Átlagos napi fürdőzőszám:	500 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	19-21 °C

Átlagos vízmélység:	parthoz közel 0,20 m
Maximum vízmélység:	2,5 m
A strand vízmélység-profilja:	hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos, iszapos

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:**

A strand megfelelő infrastruktúra-ellátottsággal rendelkezik, 1 db vendéglátó egység található a területén. A vendégek számára elegendő számú szociális helyiség biztosított (öltöző, WC, zuhany). A strand területe karbantartott, gondozott, a higiéniai feltételek biztosítottak. A szemétygyűjtéshez 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 fürdőház épületétől felfele és lefele 100-100 m hosszúságban.

## Győr, Aranypart II. természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A szabadstrand a Mosoni-Duna középső víztesten, a folyó bal partján fekszik. Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése 192,3 km<sup>2</sup>. A víztest határai 14+485 fkm – 86+908 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 vízgyűjtő területe gyakorlatilag nincs, viszont a betorkolló mellékvízfolyások (Lajta, Rábca, Rába) jelentős vízgyűjtővel rendelkeznek. 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 m<sup>3</sup> 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 víztest a folyó középső, a Lajta és a Rába torkolat közötti szakaszát foglalja magába. A holtág mindkét végénél, ahol mesterséges átvágás készült, zsiliprendszer működik, a vízutánpótlás zsiliprendszeren keresztül a Mosoni-Dunából szabályozható.

---

### 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: –

**A szennyezőforrás jellege:** –

**A szennyezőforrás lokalizációja:** –

---

**Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:** –

**Szennyezési útvonalak ábrázolása:** –

**Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:** –

---