

## Dunasziget, szabadstrand



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Győr-Moson-Sopron
<b>Település:</b>	Dunasziget
<b>Fürdőhely címe:</b>	9226 Dunasziget, Zátony tér 4.
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Mosoni-Duna Zátonyi ág
<b>A felszíni víz jellege:</b>	holtág
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_00802
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Dunasziget, szabadstrand
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Dunaszigeti strand
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	<b>Tel.:</b> (96) 418-065 <b>Fax:</b> (96) 418-068 <b>e-mail:</b> nepegeszsegugy.titkarsag@gyor.gov.hu <b>Cím:</b> 9024 Győr, Jósika u. 16.
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	2008
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	2014. 06. 17.
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	Ha fürdővíz aktuális osztályozása "jó", "túrhető" vagy "kifogásolt" minősítésre változik.

## Dunasziget, szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.951142
Monitoring pont K-hosszúság:	17.346137
A felszíni víz használati jellege:	öntözés, rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	átlag napi 50 fő, hétvégén 200 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	19-25 °C
Átlagos vízmélység:	0,30 - 1,30 m
Maximum vízmélység:	1,30 m
A strand vízmélység-profilja:	fokozatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homokos, iszapos

Jellemzők-e a területre heves  
szélviharok:

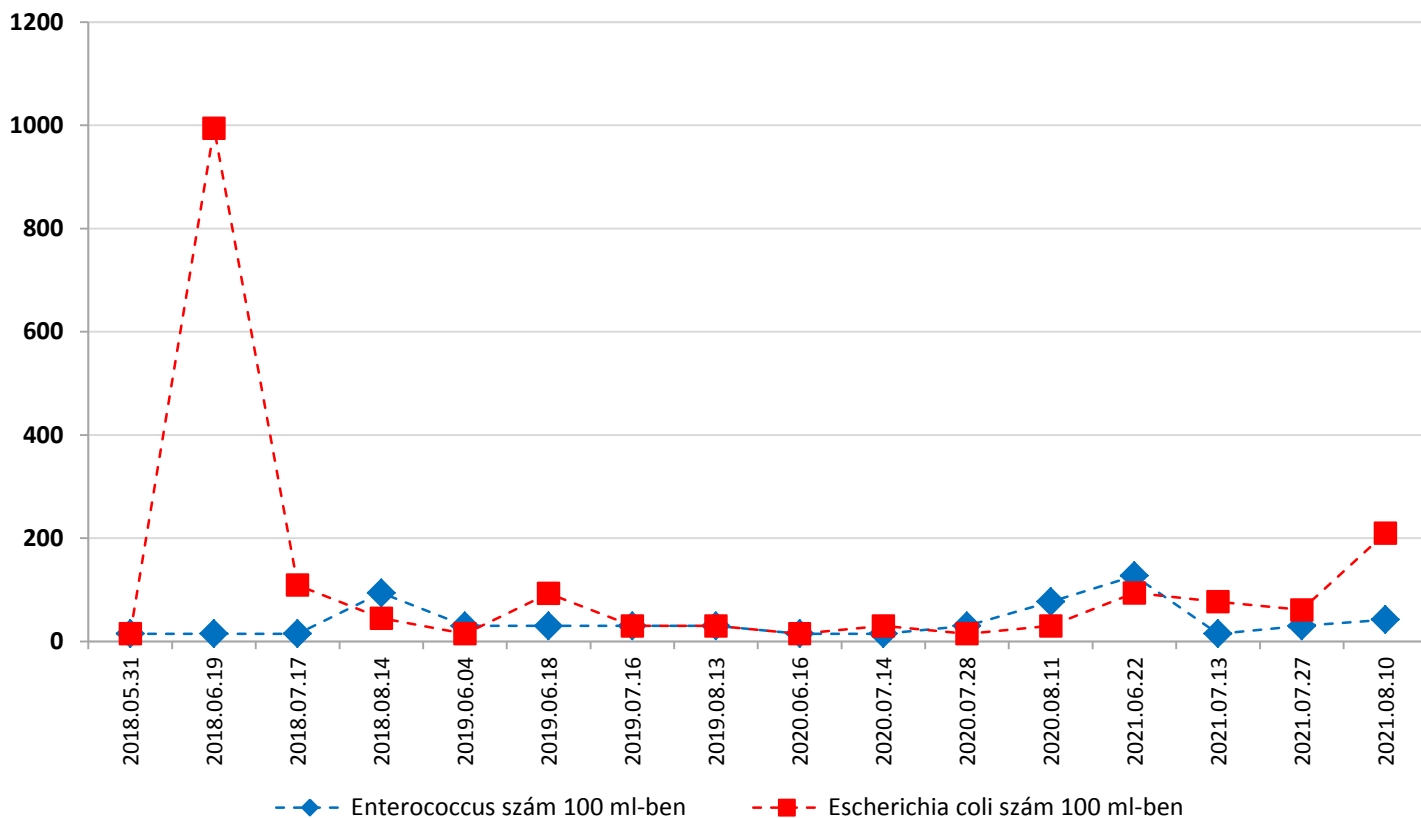
nem

Jellemzők-e a területre heves  
esőzések:

nem

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



**Dunasziget, 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.

## Dunasziget, szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

---

<b>Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:</b>	<p>A szabadstrand a Mosoni-Duna Mentett Oldali Vízpótló Rendszer víztesten fekszik. Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése 223,3 km<sup>2</sup>. A hajdani szövevényes ágrendszerű Duna az árvédelmi töltés megépítésével két részre szakadt: hullámtérre és mentett oldalra. Az árvédelmi töltéstől a Mosoni-Dunáig terjedő úgynevezett mentett oldal jellemző mozaikos tájszerkezetét az élővizek, a különböző mértékben feltöltődött Duna ágak és a környezetükben kialakuló vízi és szárazföldi növényzet, valamint az ehhez alkalmazkodó művelt mezőgazdasági területek, települések alkotják. A víz alapvetően meghatározza a gazdálkodás feltételeit, meghatározó a víz jelenléte.</p>
<b>Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	nincs adat
<b>Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	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: Dunakiliti Konzervüzem Kft. Szennyvíztisztító

A szennyezőforrás jellege: szennyvízbevezetés

A szennyezőforrás lokalizációja: Szennyvízbevezetés Mosoni-Duna 87+625 fkm szelvényébe.

Az adott forrásból származó  
szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak  
ábrázolása: –

Az adott forrásból származó  
szennyezés időbeli lefutása: –