

## Komárom-Koppánymonostor, Dunai szabadstrand



### Alapadatok

**Vármegye:** Komárom-Esztergom

**Település:** Komárom

**Fürdőhely címe:** Komárom-Koppánymonostor, Hajóvontató part 011/2 hrsz.

**A felszíni víz földrajzi neve:** Duna

**A felszíni víz jellege:** folyó

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_01206

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

**A fürdővíz neve:** Komárom-Koppánymonostor, Dunai szabadstrand

**A fürdővíz rövid neve:** Dunai szabadstrand

**Az illetékes hatóság megnevezése:** Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

**Az illetékes hatóság elérhetősége:**  
**Tel.:** 06-34 / 795-859, 06-34 / 795-857  
**e-mail:** nepegeszsegugy@komarom.gov.hu  
**web:** www.kormanyhivatal.hu

**A fürdővíz első engedélyezésének éve:** 2019

**A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:** 2023. 09. 11.

**A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:** 2027

## Komárom-Koppánymonostor, Dunai szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 47.754049

Monitoring pont K-hosszúság: 18.069290

A felszíni víz használati jellege: rekreáció, öntözés, ivóvíz-kivétel, halászat, hajózás, ipar

Átlagos napi fürdőzőszám: 200 fő

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 18 °C

Átlagos vízmélység: 1,7 m

Maximum vízmélység: 1,5 m

A strand vízmélység-profilja: egyenletesen mélyülő

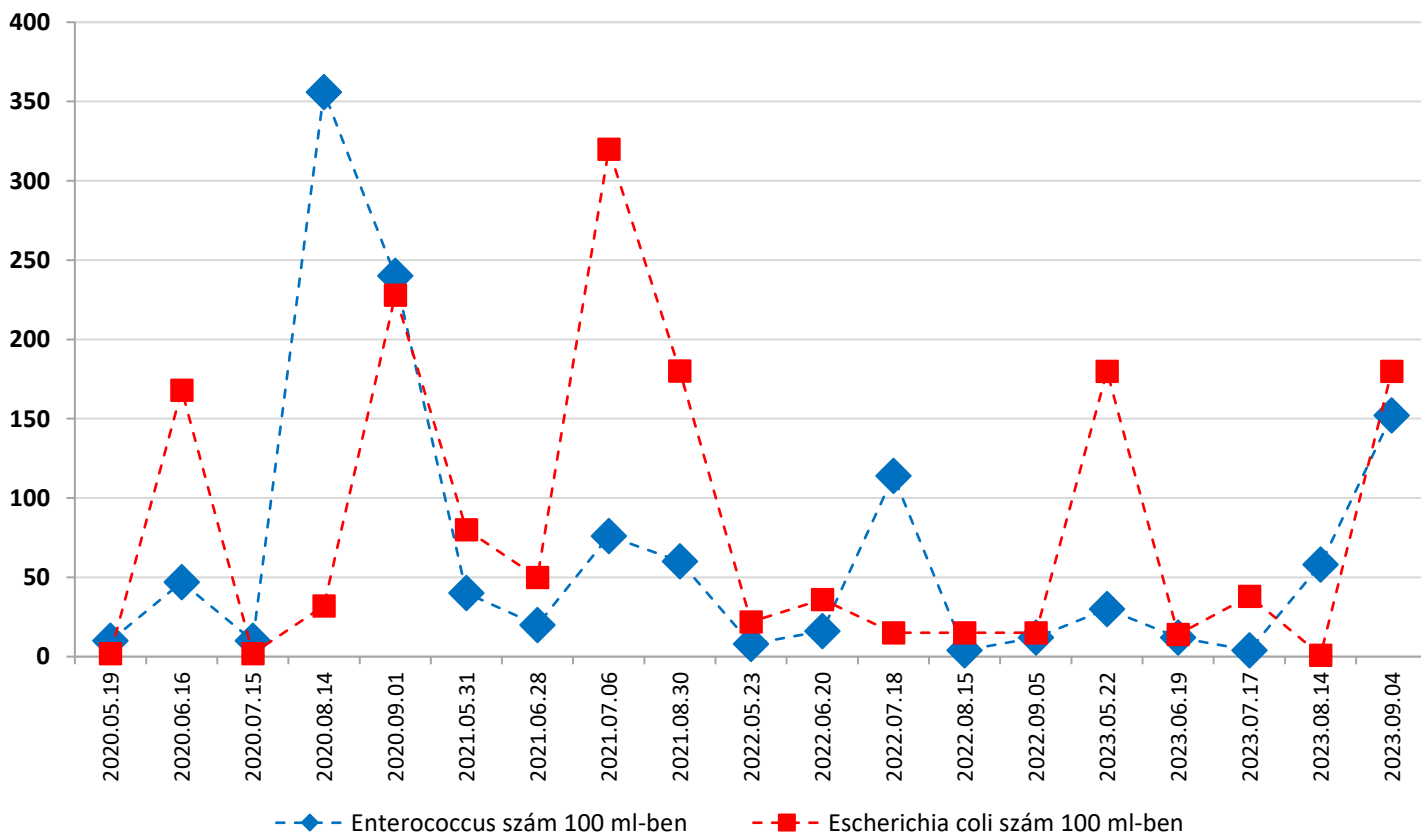
Mederanyag jellemzése: kavics, homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



# Komárom-Koppánymonostor, Dunai szabadstrand

## természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Szennyezéssel összefüggő jellemzők

#### Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Konténeres szociális blokk biztosított (öltöző, WC, mosdó, zuhany, baba-mama szoba, hideg/melegvíz). Zárt szennyvíz tároló, zárt hulladékgyűjtés, elszállítás, elsősegély szolgáltatás.

#### Csapadékvíz bevezetése:

igen

#### Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

vízgyűjtő átlagában 20 mm felett

#### Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

#### Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

–

#### Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

nem fordult még elő

#### Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

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

nem áll fenn

#### Védőterület leírása:

A strand területe nincs körbekerítve. Fás, füves területek gondozottak, karbantartottak. Zárt szennyvíz tároló kiépítve.

#### Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Duna Európa második leghosszabb és legbővizűbb folyója a Volga után, hossza 2860 km. A Duna Németországban, a Fekete-erdőben két kis forrásból ered és gazdagon szerteágazó torkolattal ömlik a Fekete tengerbe. A Dunát általában folyónak nevezzük, de az 1000 kilométernél hosszabb, bővizű természetes vízfolyást folyamnak hívják. A Duna is folyam. A komáromi Dunai szabadstrand felett lévő jelentős mellékfolyók: Isar, Inn, Traun, Enns, Morva, Rába, Vág. A strand szempontjából figyelembe kell venni az 5 km-rel feljebb betorkoló Concó patakot is. A Duna átlagos vízhozama Komáromnál 1500-2000 m<sup>3</sup>/s, de árvizek idején a vízhozam meghaladja a 10.000 m<sup>3</sup>/s-ot is.

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

Akkreditált laboratórium által vett önellenőrző mintavételi jegyzőkönyvek a hatóság részére megküldésre kerülnek, jogszabályban előírt intézkedésre okot adó paraméter eltérés esetén hatósági intézkedés (kötelezés fürdési tilalom elrendelése). Újramintázás. Szezonban hatósági vízmintavétel.

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

Helyben üzemeltető tájékoztató táblák kihelyezésével és a helyi média felületeken tájékoztatja a fürdővendégeket.

# Komárom-Koppánymonostor, Dunai szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

## 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

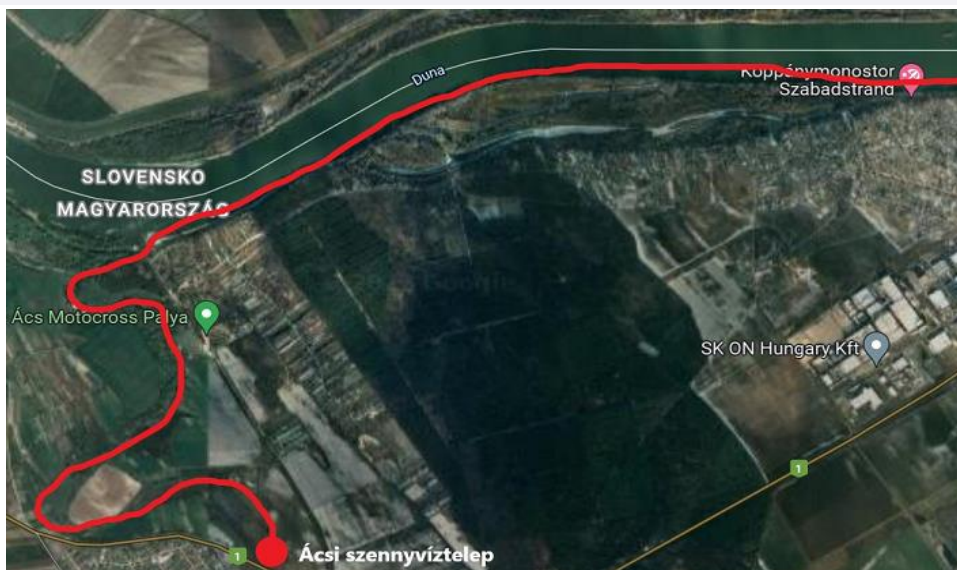
Szennyezőforrás megnevezése: Ácsi szennyvíztelep havarijából adódó szennyezés.

A szennyezőforrás jellege: Elfolyó szennyvíz iszap.

A szennyezőforrás lokalizációja: A Concó patak torkolat feletti szakaszán kisvíz esetén.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: A Concó érintett szakasza és a Duna torkolat alatti jobb part menti sávja.

Szennyezési útvonalak ábrázolása:



(kép forrása: Google Térkép)

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: kb. 1 nap

## Komárom-Koppánymonostor, Dunai szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### A strand fényképfelvételei

