

Esztergom-kertváros, Öböl Beach



Alapadatok

Vármegye: Komárom-Esztergom

Település: Esztergom

Fürdőhely címe: Esztergom-kertváros 0566/12 hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Palatinus-tó

A felszíni víz jellege: bányagödör

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01205

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Esztergom-kertváros, Öböl Beach strand

A fürdővíz rövid neve: Öböl Beach

**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:**

2014

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2018

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

fürdővíz minőségtől / infrastruktúra változástól függ

Esztergom-kertváros, Öböl Beach természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

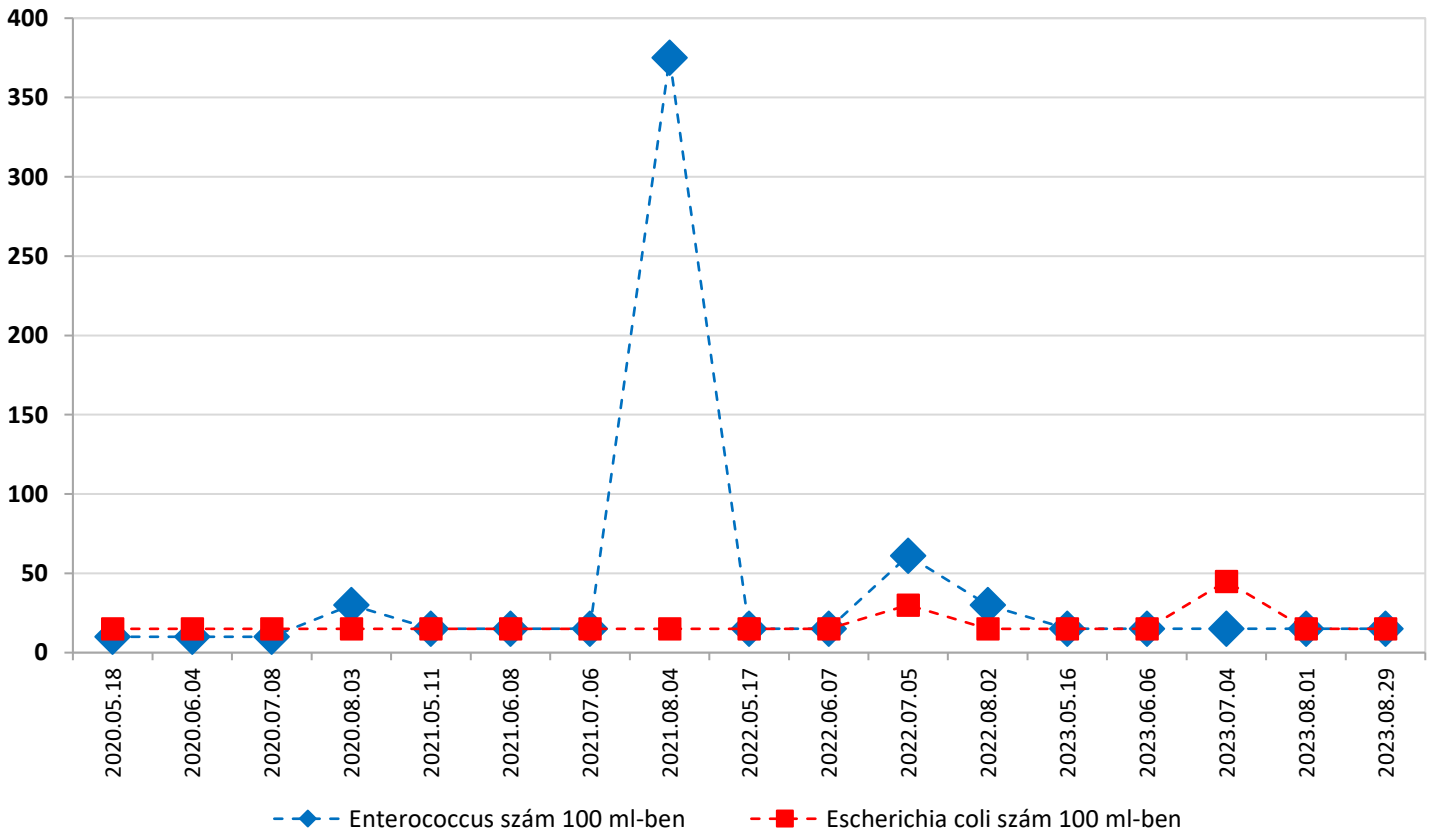
Monitoring pont É-szélesség:	47.725806
Monitoring pont K-hosszúság:	18.747344
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, horgászat, búvárkodás
Átlagos napi fürdőzőszám:	250-300 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	19 °C

Átlagos vízmélység:	6,3 m
Maximum vízmélység:	11,0 m
A strand vízmélység-profilja:	hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	homok és iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Esztergom-kertváros, Öböl Beach természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: öltöző, WC, mosdó, zuhany, hideg/melegvíz, zárt rendszerű szennyvíztároló, zárt hulladékgyűjtés, elszállítás, büfé, elsősegélyhely

Csapadékvíz bevezetése: nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség: –

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: igen, fennáll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

Az éghajlati elemek (hőmérséklet, csapadék, napfény) megegyeznek az országos átlaggal, azonban a viharos időjárás, hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék a területen is előfordul. Az uralkodó szélirány Ény-i, de DK-i szelek is előfordulnak. Szezonban előfordulhat viharos széllel járó hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék.

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

egy esetben fordult elő

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

A terület körbekerített, zárt rendszerű szennyvíz tároló kiépített, füves, fás; a terület gondozott, a környezet karbantartott.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

Bányató, nincs külön felszíni vízgyűjtő területe.

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 tájékoztatja a fürdővendégeket.

Esztergom-kertváros, Öböl Beach természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: A tó délnyugati oldalán lévő, a vízfelszín felé benyúló házakból (horgász stégek/csatornázottak) történhet havaria. A házak a kijelölt strand területén kívül esnek.

A szennyezőforrás jellege: etetőanyag bomlása, egyéb rendkívüli szennyezés

A szennyezőforrás lokalizációja: tó délnyugati oldal

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: rendkívüli esemény esetén fordulhat elő

Külső 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: –

Esztergom-kertváros, Öböl Beach
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

