

Esztergom-kertváros, Palatinus-tófürdő



Alapadatok

Vármegye: Komárom-Esztergom

Település: Esztergom

Fürdőhely címe: Esztergom-kertváros, Tópart utca

A felszíni víz földrajzi neve: Palatinus-tó

A felszíni víz jellege: bányagödör

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01201

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Esztergom-kertváros, Palatinus tófürdő

A fürdővíz rövid neve: Pala

**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:**

2008

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2022. 09. 27.

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

2026

Esztergom-kertváros, Palatinus-tófürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

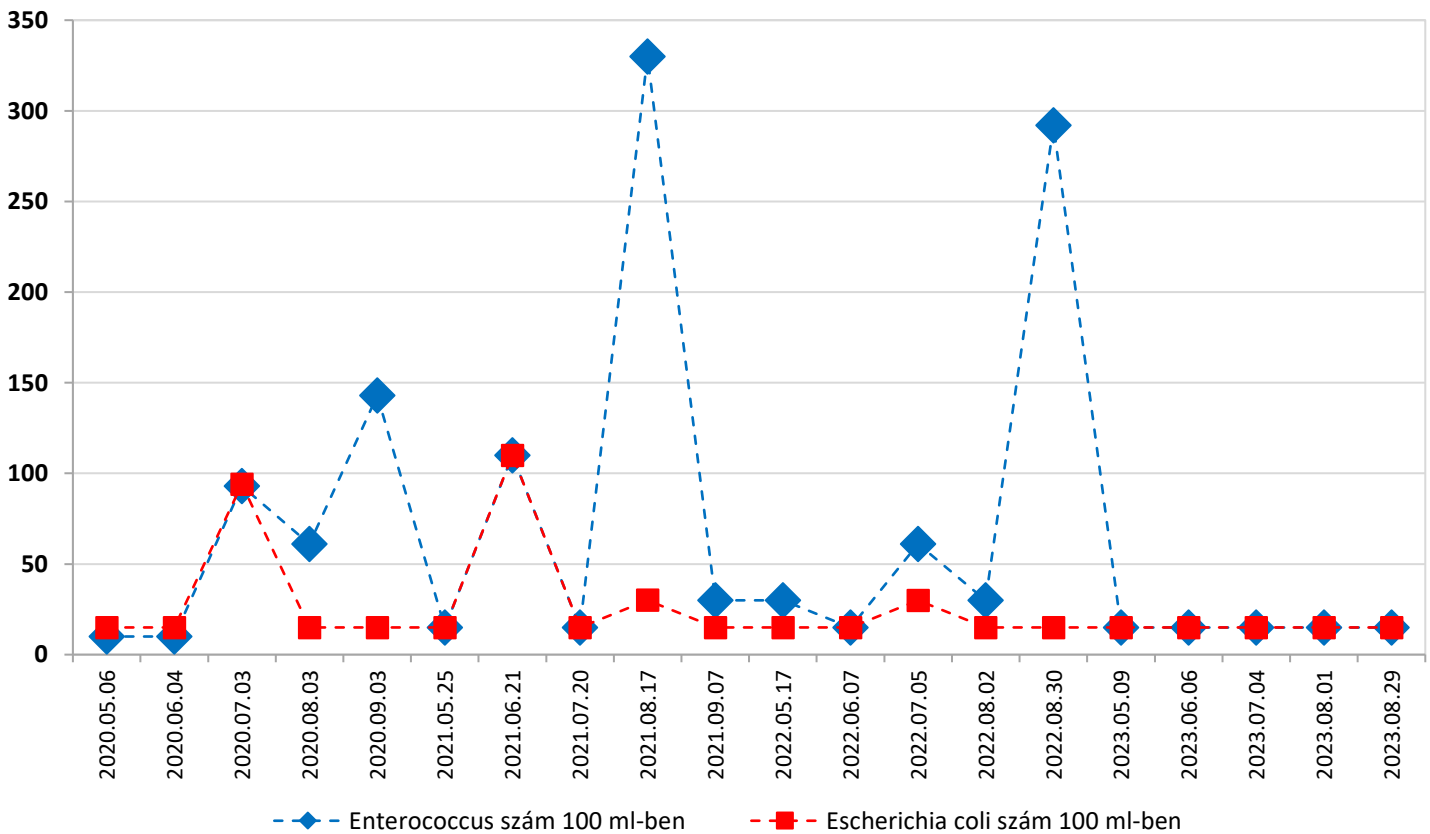
Monitoring pont É-szélesség:	47.730749
Monitoring pont K-hosszúság:	18.736157
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, horgászat, búvárkodás
Átlagos napi fürdőzőszám:	250-300 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	19 °C

Átlagos vízmélység:	9 m
Maximum vízmélység:	10 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: jó



Esztergom-kertváros, Palatinus-tófürdő

természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: fogadó épület, öltöző épület (WC, mosdó, zuhany, hideg/melegvíz) csatornázott, zárt hulladékgyűjtés, elszállítás, büfé, elsősegély szolgáltatás

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:

nem fordult még elő

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

A terület körbekerített, csatornázott, 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 az üzemeltető tájékoztató táblák kihelyezésével és a helyi média felületeken tájékoztatja a fürdővendégeket.

Esztergom-kertváros, Palatinus-tófürdő 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: –

A strand fényképfelvételei

