

Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő



Alapadatok

Vármegye: Komárom-Esztergom

Település: Tata

Fürdőhely címe: Tata, Fényes fasor 1363/95 hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Grófi (Katonai) tó

A felszíni víz jellege: tó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01204

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő

A fürdővíz rövid neve: Grófi tó

**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:**

2013

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2017

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

fürdővíz minőségtől / infrastruktúra változástól függ

Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

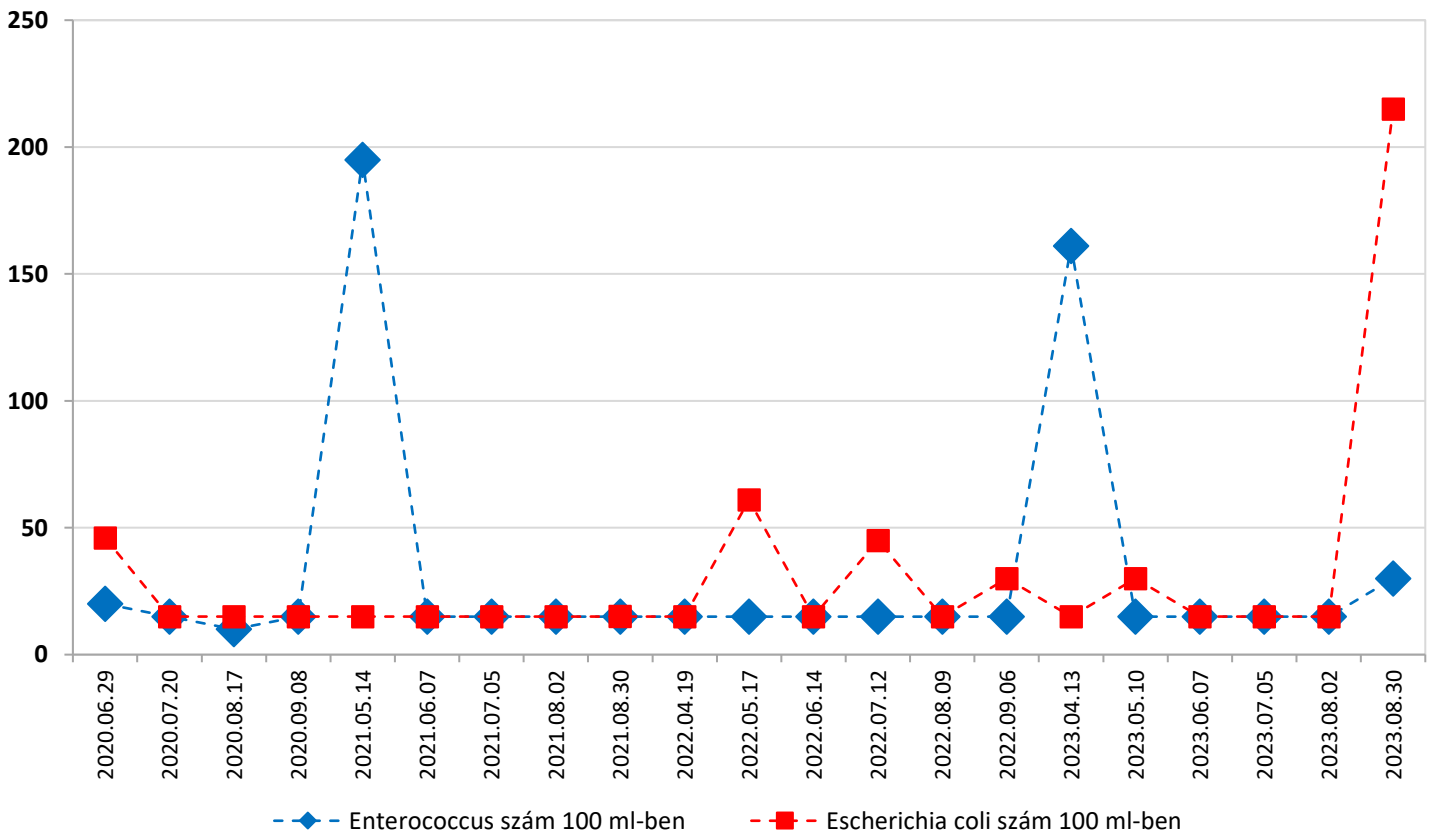
Monitoring pont É-szélesség:	47.669444
Monitoring pont K-hosszúság:	18.308585
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	130 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C

Átlagos vízmélység:	3,9 m
Maximum vízmélység:	5,0 m
A strand vízmélység-profilja:	folyamatosan mélyülő
Mederanyag jellemzése:	beton támfal, föld, homok, agyag

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

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő

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: 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 terület körbekerített, csatornázott, füves, fás; a terület gondozott, a környezet karbantartott.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: A tó Közép-Európa legnagyobb vízhozamú forrás tava. A tavat tápláló források a Tatai és Fényes karsztforrás rendszer részét képezik. A források 2000-es években kezdtek visszatérni és azóta folyamatosan regenerálódnak. A tavat egy, a tóban fakadó karszt forráscsoport közvetlenül táplálja. Ez a forráscsoport a Fényes-források vízhozamának a felét adja. A bányaművelés megszűnését követően a karsztvíz tározó regenerálódása során az általános karsztvíznyomás emelkedett. A vízhozam mennyisége 10282 m³/nap. A tó szennyezése csak a karszt elszennyeződése esetén fordulhat elő. A felszíni vízfolyások a tó elfolyó vizeinek befogadói, szennyező forrást nem jelentenek a tóra. A tavat felszíni vízfolyás nem táplálja, a tó befogadóként nem funkcionál.

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.

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: nincs

A szennyezőforrás jellege: –

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó
szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak
ábrázolása: –

Az adott forrásból származó
szennyezés időbeli lefutása: –