

## Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Komárom-Esztergom
<b>Település:</b>	Tata
<b>Fürdőhely címe:</b>	Tata, Fényes fasor 1363/95 hrsz.
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Grófi (Katonai) tó
<b>A felszíni víz jellege:</b>	tó
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_01204
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Grófi tó
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	<b>Tel.:</b> 06-34 / 795-859, 06-34 / 795-857 <b>e-mail:</b> nepegeszsegugy@komarom.gov.hu <b>web:</b> www.kormanyhivatal.hu
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	2013
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	2017
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	fürdővíz minőségtől / infrastruktúra változástól függ

## Tata, Grófi tó, Fényes Fürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

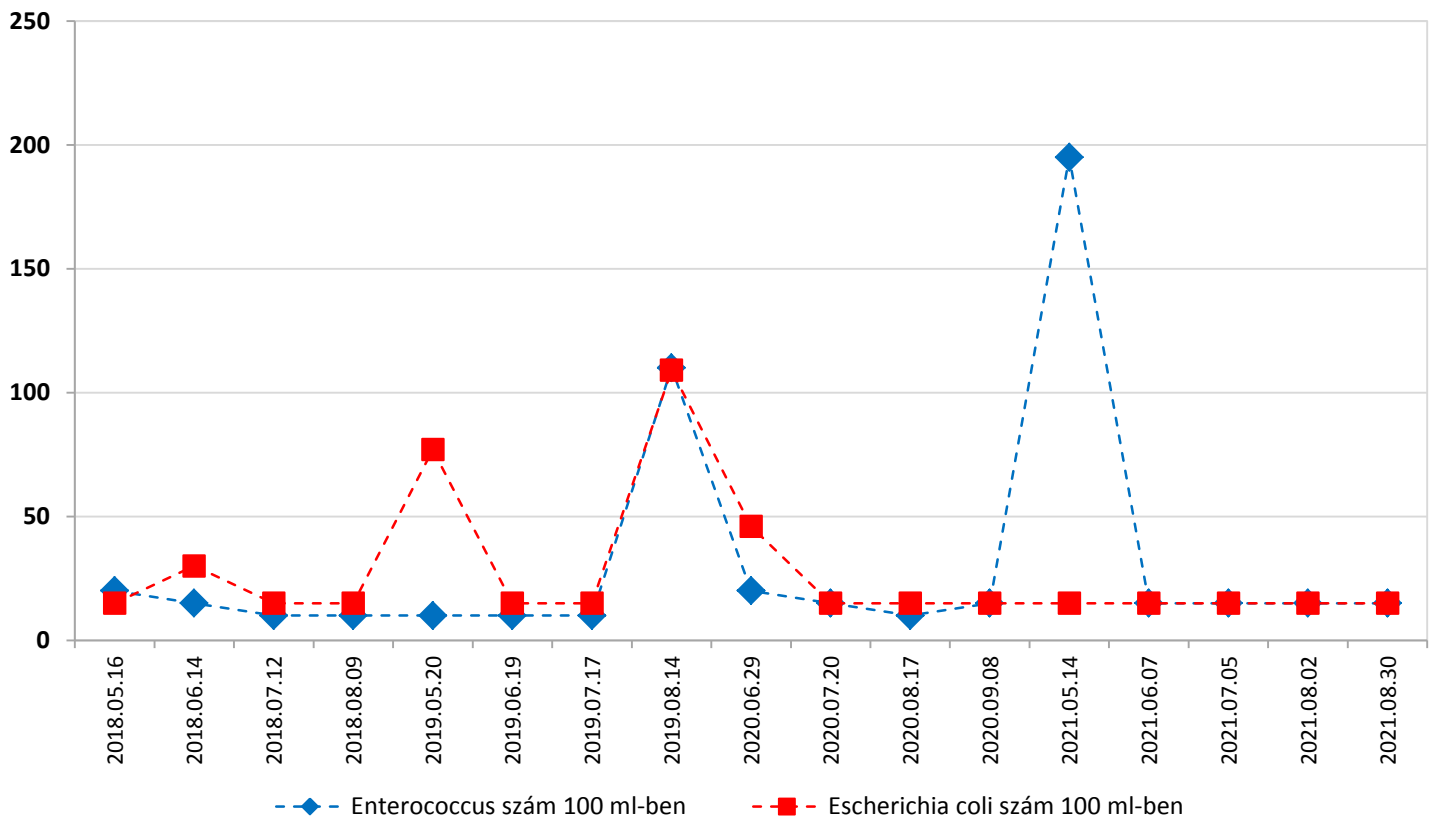
Monitoring pont É-szélesség:	47.669444
Monitoring pont K-hosszúság:	18.308585
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	130 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C
Átlagos vízmélység:	3,9 m
Maximum vízmélység:	5,0 m
A strand vízmélység-profilja:	folyamatosan mélyülő
Mederanyag 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

<b>Kommunális infrastruktúra ismertetése:</b>	fogadó épület, öltöző épület (WC, mosdó, zuhany, hideg/melegvíz) csatornázott, zárt hulladékgyűjtés, elszállítás, büfé, elsősegély szolgáltatás
<b>Csapadékvíz bevezetése:</b>	nem
<b>Szennyezést okozó csapadékmennyiség:</b>	–
<b>Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:</b>	–
<b>Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:</b>	nem fordult még elő
<b>Cianobaktérium-burjánzás kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Védőterület leírása:</b>	A terület körbekerített, csatornázott, füves, fás; a terület gondozott, a környezet karbantartott.
<b>Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:</b>	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 m <sup>3</sup> /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.
<b>Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	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.
<b>Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	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:** –