

Gyula, Városerdei Szabadstrand



Alapadatok

Megye:	Békés
Település:	Gyula
Fürdőhely címe:	Gyula, külterület 0917 és 0918 hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Fekete-Körös
A felszíni víz jellege:	folyó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_00407
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	-
A fürdővíz neve:	Gyula, Városerdei strand
A fürdővíz rövid neve:	Városerdő
Az illetékes hatóság megnevezése:	Békés Megyei Kormányhivatal Cím: 5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: (66) 540-690, (66) 795-042 – e-mail: nepeu@bekes.gov.hu web: https://www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes Hivatali kapu: ANTSZDAR, KRID: 506231901
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2008
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021. 05. 05.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	2025

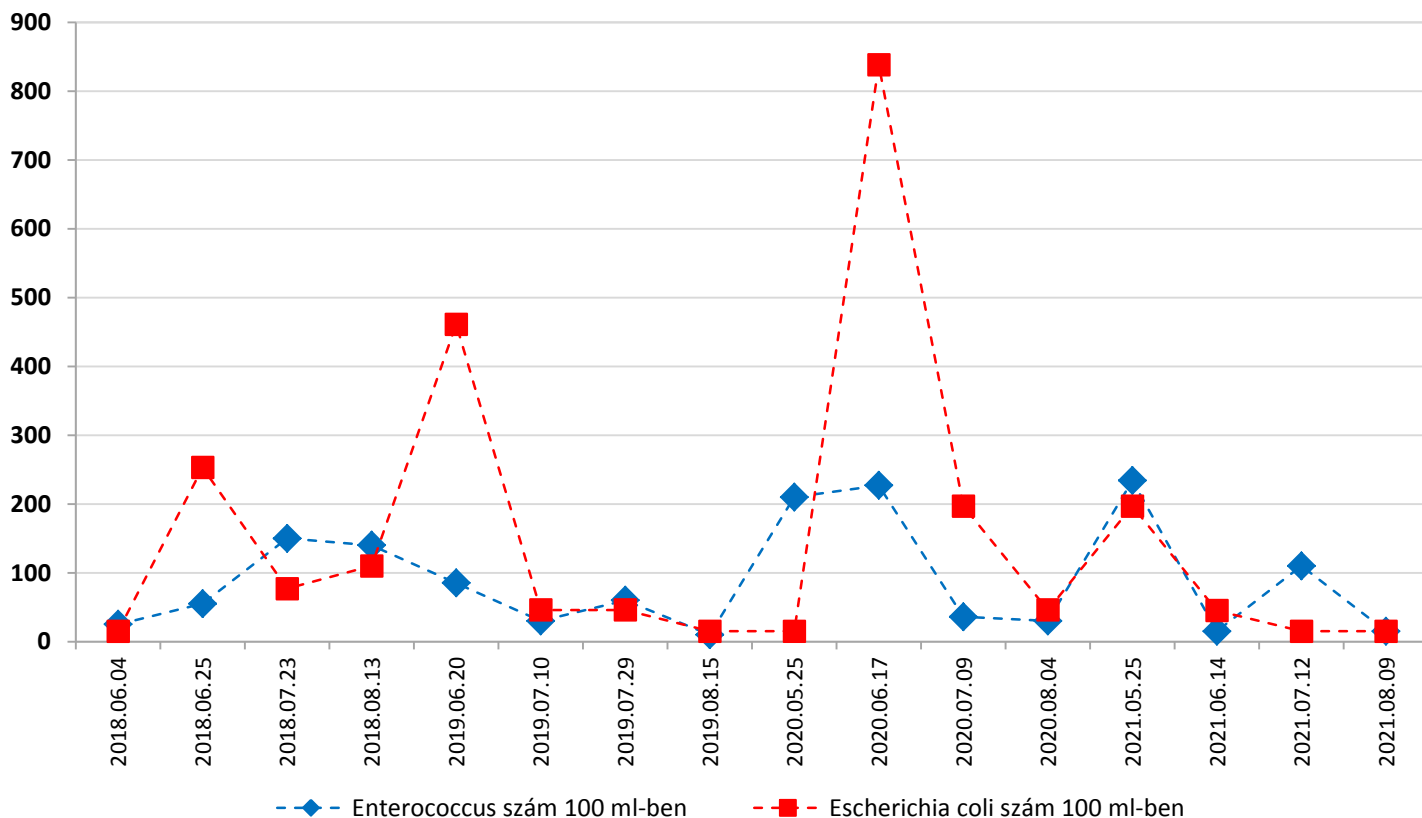
Gyula, Városerdei Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	46.70257
Monitoring pont K-hosszúság:	21.31741
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	150 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	21,5 °C
Átlagos vízmélység:	140 cm
Maximum vízmélység:	240 cm
A strand vízmélység-profilja:	sekély
Mederanyag jellemzése:	A természetes mederrész vízszélétől befele 20-25 m-ig homokos, majd onnan agyagos rész található. A homokos rész az árhullámok levonulásakor megújul.
Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Gyula, Városerdei Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Ki van alakítva WC, kézmosó, öltöző fürke, hulladékgyűjtő edényzetek ki vannak helyezve.
Csapadékvíz bevezetése:	nem
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	A vízvédelmi hatóság adata alapján nincs csapadékvíz bevezetés.
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	igen, fenn áll
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	vihar, hajó vagy madarak okozta szennyezés, baleset
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	ad hoc jellegű előfordulás
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	nem áll fenn
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	nem áll fenn
Védőterület leírása:	Védőterületének vízfolyás szerinti felső határa a Fekete-Körös folyó 4+720 tkm-ben kezdődik, míg alsó határa a 4+460 tkm-ben végződik, szélessége 50 m, összesen $13000 \text{ m}^2 + 30 \times 50 \text{ m} = 1500 \text{ m}^2$ gépjármű parkoló.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A Fekete-Körös erősen módosított, síkvidéki, kis esésű, nagy vízgyűjtő területű, a vízgyűjtő területnek csak kis része esik Magyarország területére. A folyót érő havária, árhullám esetén korlátozások válhatnak szükségessé.

Gyula, Városerdei Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	vihar, hajó vagy madarak okozta szennyezés, baleset
A szennyezőforrás jellege:	nincs adat
A szennyezőforrás lokalizációja:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	nincs adat
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	nincs adat
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Balesetveszély gyanúja esetén vizsgálják a meder víz alatti részét, annak eredményét rögzítik az üzemeltetési naplóba. Úszómester ügyel a fürdés biztonságára. Szennyezés esetén, azt lokalizálják és megszüntetik. A naprakész vízállás adatokat figyelemmel kísérik a www.kovizig.hu internetes felületen.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Helyben szokásos módon közzéteszik a hatósági döntést a fürdőzés tilalmáról.

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	vihar, hajó vagy madarak okozta szennyezés, baleset
A szennyezőforrás jellege:	nincs adat
A szennyezőforrás lokalizációja:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	nincs adat
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	nincs adat
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Balesetveszély gyanúja esetén vizsgálják a meder víz alatti részét, annak eredményét rögzítik az üzemeltetési naplóba. Úszómester ügyel a fürdés biztonságára. Szennyezés esetén, azt lokalizálják és megszüntetik. A naprakész vízállás adatokat figyelemmel kísérik a www.kovizig.hu internetes felületen.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Helyben szokásos módon közzéteszik a hatósági döntést a fürdőzés tilalmáról.

Egyéb kiegészítő jellemzők felsorolása

Biológiai elemek minősítése jó:

- fitobentosz minősítése jó
- fitoplankton minősítése jó
- makrofiton minősítése jó
- makroszkopikus vízi gerinctelenek minősítése jó
- halas minősítése jó

Fizikai-kémiai elemek minősítése kiváló:

- oxigén háztartás kiváló
- tápanyagok kiváló
- sótartalom kiváló
- savasság kiváló

Specifikus szennyezőanyagok szerinti minősítése nem jó:

- réz és vegyületei
- króm és vegyületei

Kémiai állapot minősítése nem jó:

- kadmium és vegyületei

Fürdési idényben a Békés Megyei Központi Kórház, Rehabilitáció Osztály, Tüdőbeteg részleg szennyvizét zárt aknában gyűjtik, majd fertőtlenítés után a települési szennyvíztisztító telepre szállítják. Fürdési szezont követően a befogadó a Fekete-Körös jobb part 4+080 fkm szelvénye.

A strand fényképfelvételei

