

Gyula, Városerdei Szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: 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 Szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Városerdő

Az illetékes hatóság megnevezése: Békés Vármegyei 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

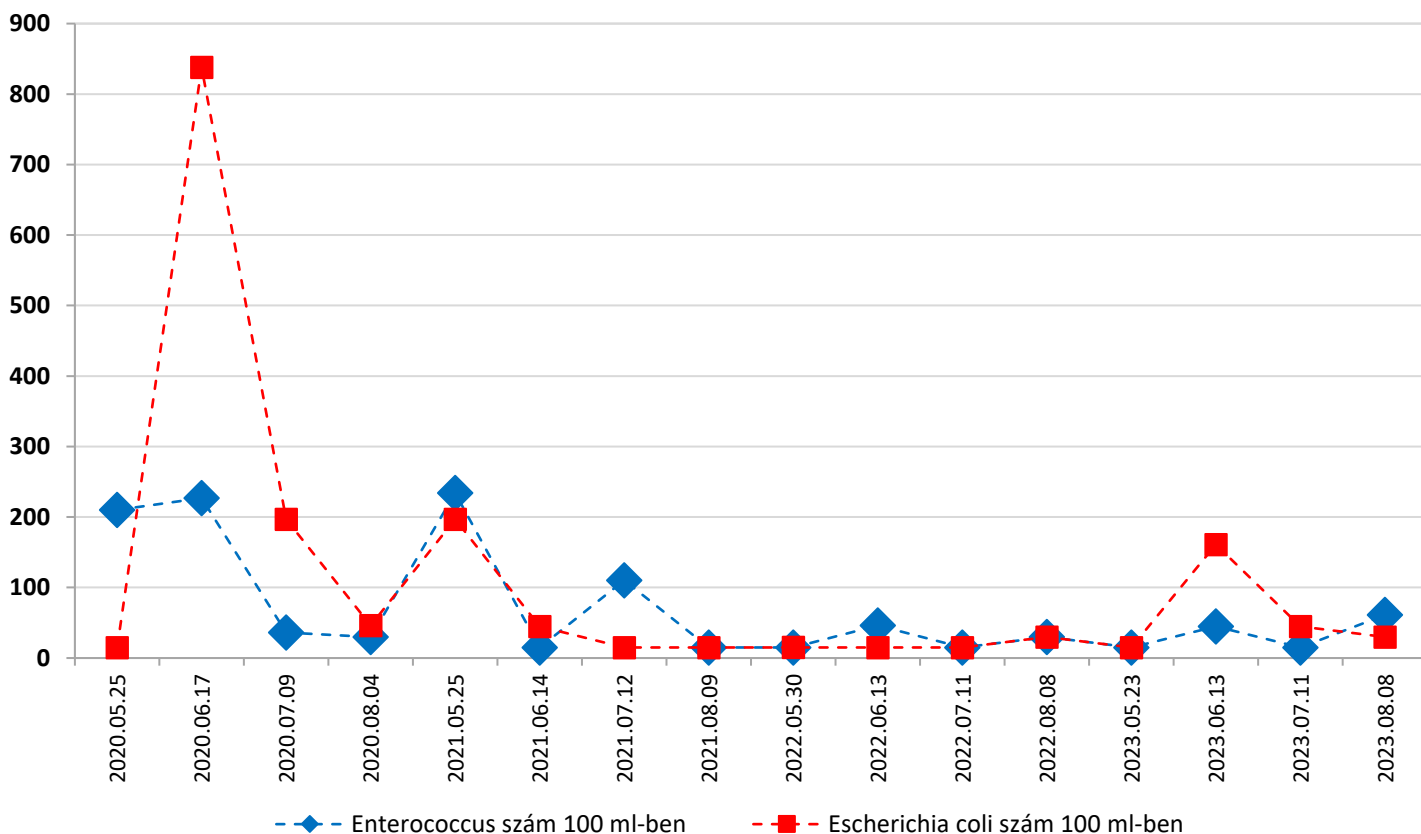
Monitoring pont É-szélesség:	46.70257
Monitoring pont K-hosszúság:	21.31741
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	150 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	21,5 °C

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 fülke, 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, fennáll

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.

Gyula, Városerdei Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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.

Gyula, Városerdei Szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

