

Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand



Alapadatok

Megye:	Békés
Település:	Gyomaendrőd
Fürdőhely címe:	Gyomaendrőd, belterület 770/1 hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Peresi holtágrendszer
A felszíni víz jellege:	holtág
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_00406
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	-
A fürdővíz neve:	Gyomaendrőd, Pájer Kemping
A fürdővíz rövid neve:	Pájer Kemping
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

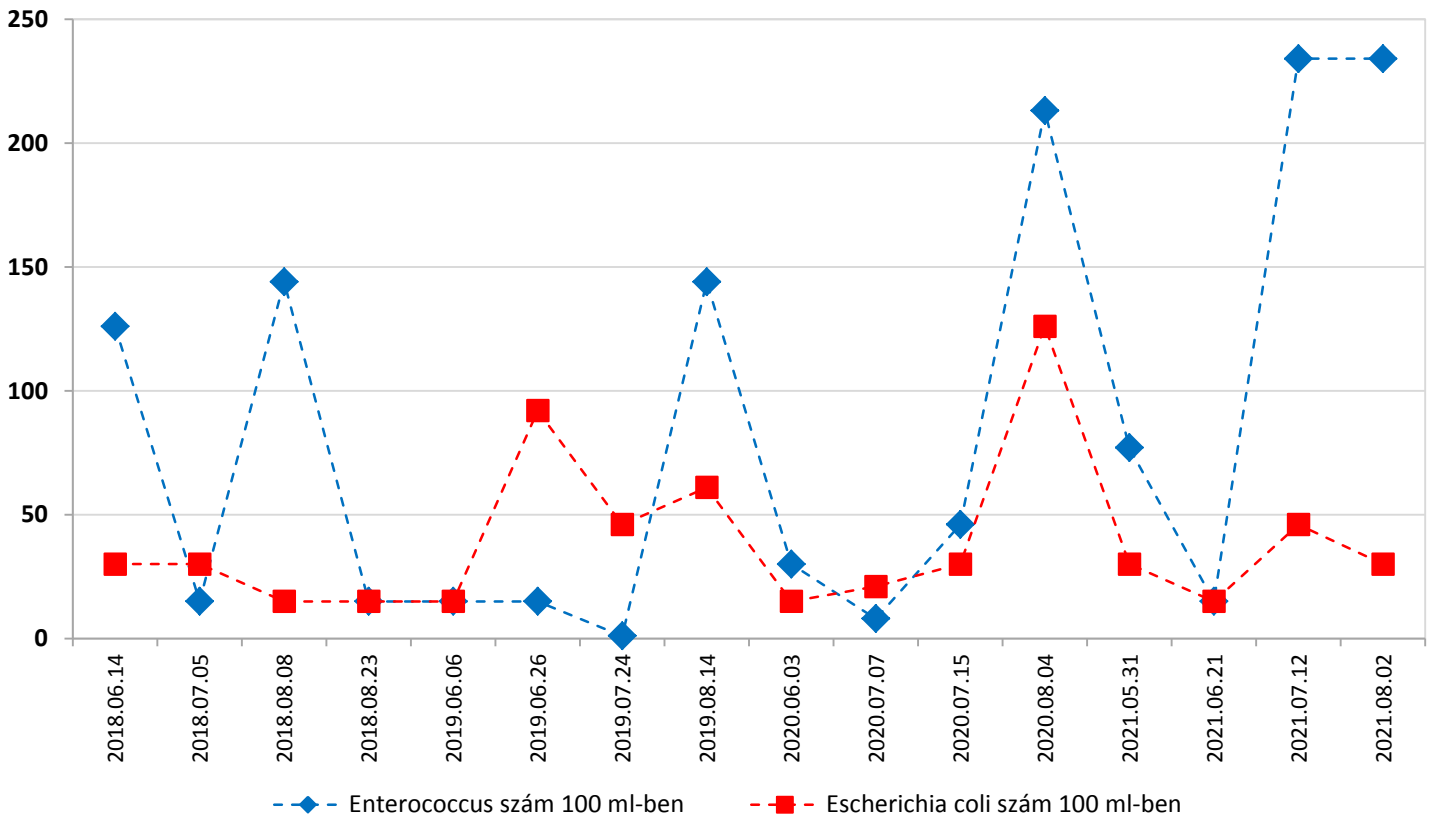
Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	46.94615
Monitoring pont K-hosszúság:	20.76897
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	250 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20 °C
Átlagos vízmélység:	140 cm
Maximum vízmélység:	220 cm
A strand vízmélység-profilja:	sekély
Mederanyag jellemzése:	A holtágon kijelölt mederrészt mesterségesen elterített homok borítja, mely szükség esetén felülszórásra kerül.
Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: tűrhető



Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Ki van alakítva öltözőépület, női és férfi WC, kézmosó. A vendégek részére ivóvíz minőségű vizet biztosítanak. A szennyvíz gyűjtése zárt aknába történik. Hulladékgyűjtő edények ki vannak helyezve a strand területén.
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:	igen, fenn áll
Védőterület leírása:	A Gyomaendrőd, Templom-zugi holtágnál, 8000 m ²
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A holtágba a Hármaskörös 73 fkm szelvényében történik vízbevezetés. A bevezetés fölötti 25 km távolságon belül szennyvízbevezetés nincs.

Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand 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 mérsékelt:

- halas minősítése mérsékelt

Fizikai-kémiai elemek minősítése jó:

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

Specifikus szennyezőanyagok szerinti minősítése nem jó:

- réz és vegyületei
- króm és vegyületei

Kémiai állapot minősítése nem jó:

- kadmium és vegyületei
- ólom és vegyületei

Ökológiai állapota mérsékelt.

Hidromorfológiai állapota mérsékelt.

A nyári időszak kisvízi állapotát mennyiségi oldalról javítja a Hármas-Körösbe érkező tiszai vízátervezés. A nyári kisvízi állapot idején a Békésszentandrás duzzasztó stabil vízszintet tart, aminek egyik hatása, hogy a folyó természetes sebessége lelassul, állóvíz-jellegűvé válik. A vízjárás és a meteorológiai események kedvezőtlen alakulása esetén algásodás következhet be.

Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei



Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzete

