

Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand



Alapadatok

Vármegye: 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 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

Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

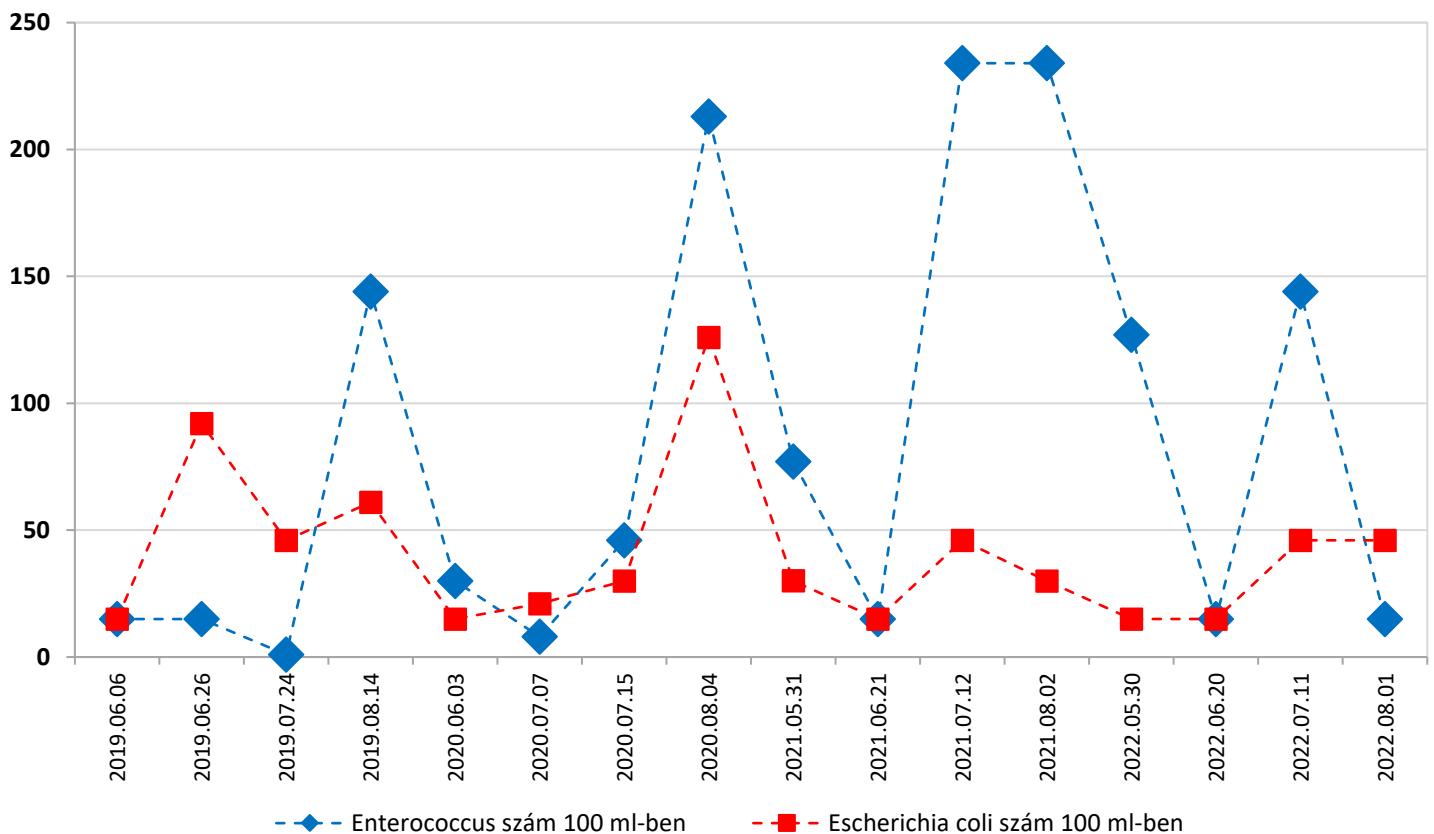
Monitoring pont É-szélesség:	46.94615
Monitoring pont K-hosszúság:	20.76897
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	250 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20 °C

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, 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:**

igen, fennáll

Védőterület leírása:

A Gyomaendrőd, Templom-zugi holtágnál, 8000 m².

**Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai
jellemezése:**

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.

Gyomaendrőd, Pájer Kemping és Strand 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 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 Hármaskörösbe 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

