

Babót, POSEIDON CAMP strandfürdő



Alapadatok

| | |
|---|---|
| Megye: | Győr-Moson-Sopron |
| Település: | Babót |
| Fürdőhely címe: | 9351 Babót, Faluhelyi u. 4. |
| A felszíni víz földrajzi neve: | Babót 0121/5-6 és 0121/17-18 hrsz.-ú talajvíztó |
| A felszíni víz jellege: | talajvíztó |
| A fürdővíz azonosító jele: | HUBW_00814 |
| A fürdővíz-csoport azonosító jele: | – |
| A fürdővíz neve: | Babót, POSEIDON CAMP strandfürdő |
| A fürdővíz rövid neve: | POSEIDON CAMP |
| Az illetékes hatóság megnevezése: | Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal |
| Az illetékes hatóság elérhetősége: | Tel.: (96) 418-065 Fax: (96) 418-068 e-mail: nepegeszsegugy.titkarsag@gyor.gov.hu Cím: 9024 Győr, Jósika u. 16. |
| A fürdővíz első engedélyezésének éve: | 2021 |
| A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: | – |
| A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: | Fürdővíz első minősítését követően. |

Babót, POSEIDON CAMP strandfürdő természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

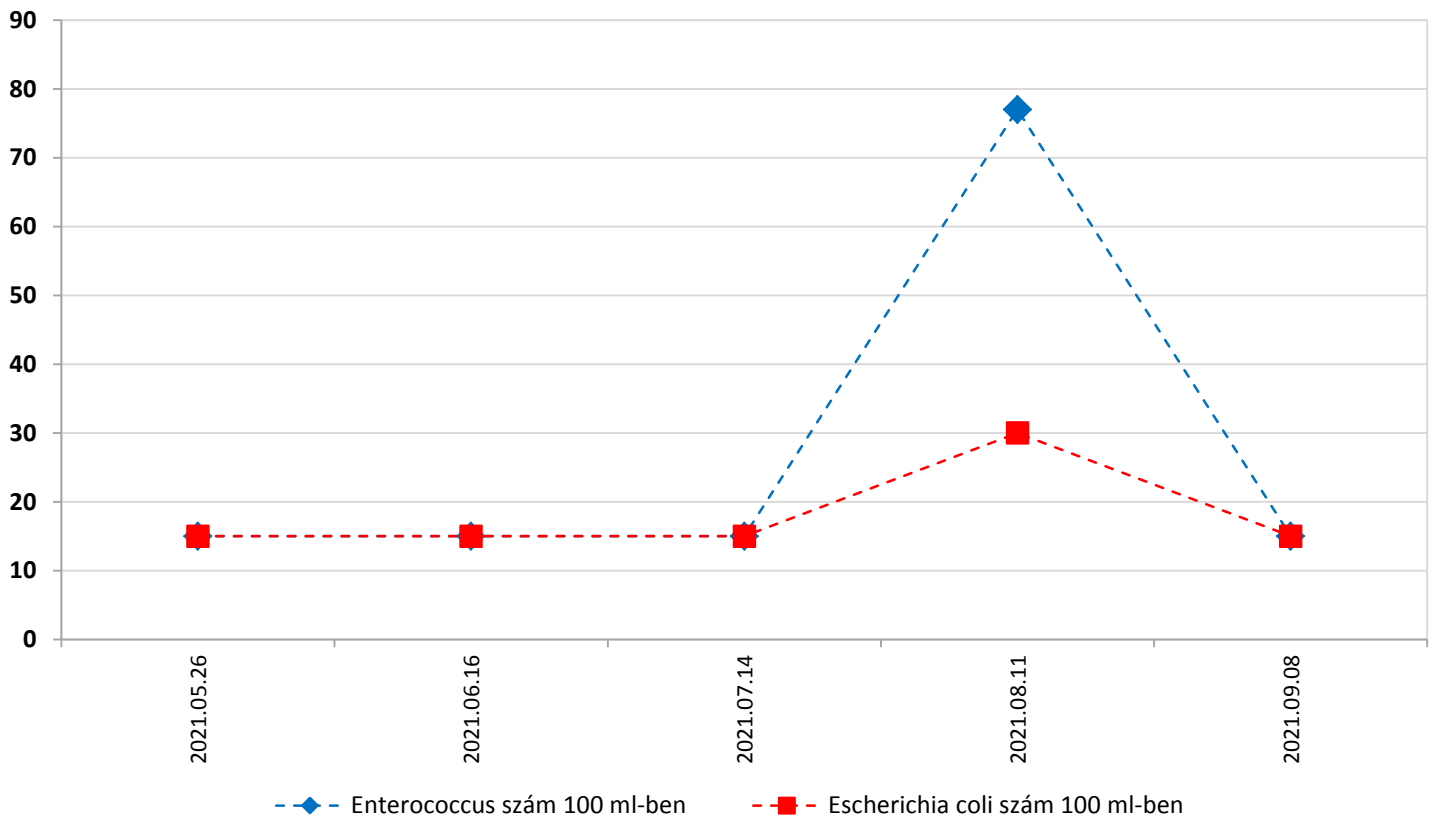
| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Monitoring pont É-szélesség: | 47.568877 |
| Monitoring pont K-hosszúság: | 17.080219 |
| A felszíni víz használati jellege: | vízi sporteszköz, fürdő |
| Átlagos napi fürdőzőszám: | 25 fő |
| Víz átlaghőmérséklete szezonban: | 22 °C |
| Átlagos vízmélység: | 1,8 m |
| Maximum vízmélység: | 3,0 m |
| A strand vízmélység-profilja: | hirtelen mélyülő |
| Mederanyag jellemzése: | kavics, homok, iszap |

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: nem besorolható fürdővíz (új)



Babót, POSEIDON CAMP strandfürdő
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

| | |
|--|--|
| Kommunális infrastruktúra ismertetése: | WC, zuhanyzó, öltöző nemenként rendelkezésre áll, szennyvíz közcsonnába vezetve, zuhanyzó (hideg/meleg víz), szemétyűjtés kihelyezett 60 literes zsákkal bélelt edényekben, játszótér |
| Csapadékvíz bevezetése: | nem |
| Szennyezést okozó csapadékmennyiség: | – |
| Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: | nem áll fenn |
| Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása: | A vízgyűjtő területen potenciális szennyezőforrás nem üzemel. |
| Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk: | Rövid távú szennyezés nem áll fenn. |
| Cianobaktérium-burjánzás kockázata: | nem jellemző |
| Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: | nem jellemző |
| Védőterület leírása: | A víztest zárt kerítéssel határolt, szárazföldön körbe min. 20 m-es védőterülettel |
| Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: | A tó teljes egészében talajvíztó, felszíni vízpótlása nincs. A tó a Babót 0121/5-6 és 0121/17-18 hrsz.-ú ingatlanokon található. Vízügyi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik: 35800/4093-14/2020.ált. Vízikönyvi szám: Babót-22 A tó üzemi vízszintje (nyári): 118,5 mBf. A tó vízfelülete 119, 0 mBf vízszint mellett 12.807 m ² , 120,0 mBf vízszint mellett 15.528 m ² . Kijelölt fürdővíz felülete 8.620 m ² . Tó átlagos fenékszintje: 117,0 mBf |
| Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása: | újrámintázás, fürdőzési tilalom |
| Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása: | tábla, plakát, honlap |

Belső szennyezőforrás jellemzése

| | |
|---|------------------------------|
| Szennyezőforrás megnevezése: | élőlények anyagcseréje |
| A szennyezőforrás jellege: | vízimadarak, halak, fürdőzők |
| A szennyezőforrás lokalizációja: | változó |
| Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: | pontszerű |
| Szennyezési útvonalak ábrázolása: | nem releváns |
| Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: | folyamatos |

Külső szennyezőforrás jellemzése

| | |
|---|---|
| Szennyezőforrás megnevezése: | A vízgyűjtő területén nincs szennyezést okozó felszíni vízfolyás. |
| A szennyezőforrás jellege: | – |
| A szennyezőforrás lokalizációja: | – |
| Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: | – |
| Szennyezési útvonalak ábrázolása: | – |
| Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: | – |