

Orfúi Kistó Strand



(kép forrása: Google Képek)



Alapadatok

Vármegye: Baranya

Település: Orfú

Fürdőhely címe: 7677 Orfú, Kossuth Lajos u. 46.

A felszíni víz földrajzi neve: Orfúi-tó

A felszíni víz jellege: állóvíz, mesterséges tó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00201

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Orfúi Kistó Strand

A fürdővíz rövid neve: Orfúi-tó

**Az illetékes hatóság
megnevezése:**

Baranya Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya

Az illetékes hatóság elérhetősége:

Tel.: 06-72 / 514-999

e-mail: nepegeszsegugy@baranya.gov.hu

Cím: 7623 Pécs, Szabadság u. 7.

**A fürdővíz első engedélyezésének
éve:**

2002

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2015. 12. 12.

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

Ha aktuálissá válik a 78/2008. Korm.rendelet 5. mellékletének táblázata alapján (változik a fürdővíz minősítése, új szennyezőforrást kell figyelembe venni stb.)

Orfúi Kistó Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.142053

Monitoring pont K-hosszúság: 18.154639

A felszíni víz használati jellege: Főleg rekreáció. A tónak, mint tározónak többirányú rendeltetése van. Az árvízvédelem, üdülő övezet, vízi sportok adottságainak megteremtése mellett a sporthorgászat is kiemelkedő szerepet kapott.

Átlagos napi fürdőzőszám: Átlagos nyári napokon a strandon a fürdőzői létszám 2-300 fő körül van, de a kánikulai hétvégéken ennek többszöröse is előfordulhat.

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 23 °C

Átlagos vízmélység: 1,6 m

Maximum vízmélység: 1,2 m

A strand vízmélység-profilja: sekély, lassan mélyülő, 30 cm-ről induló vízmélység

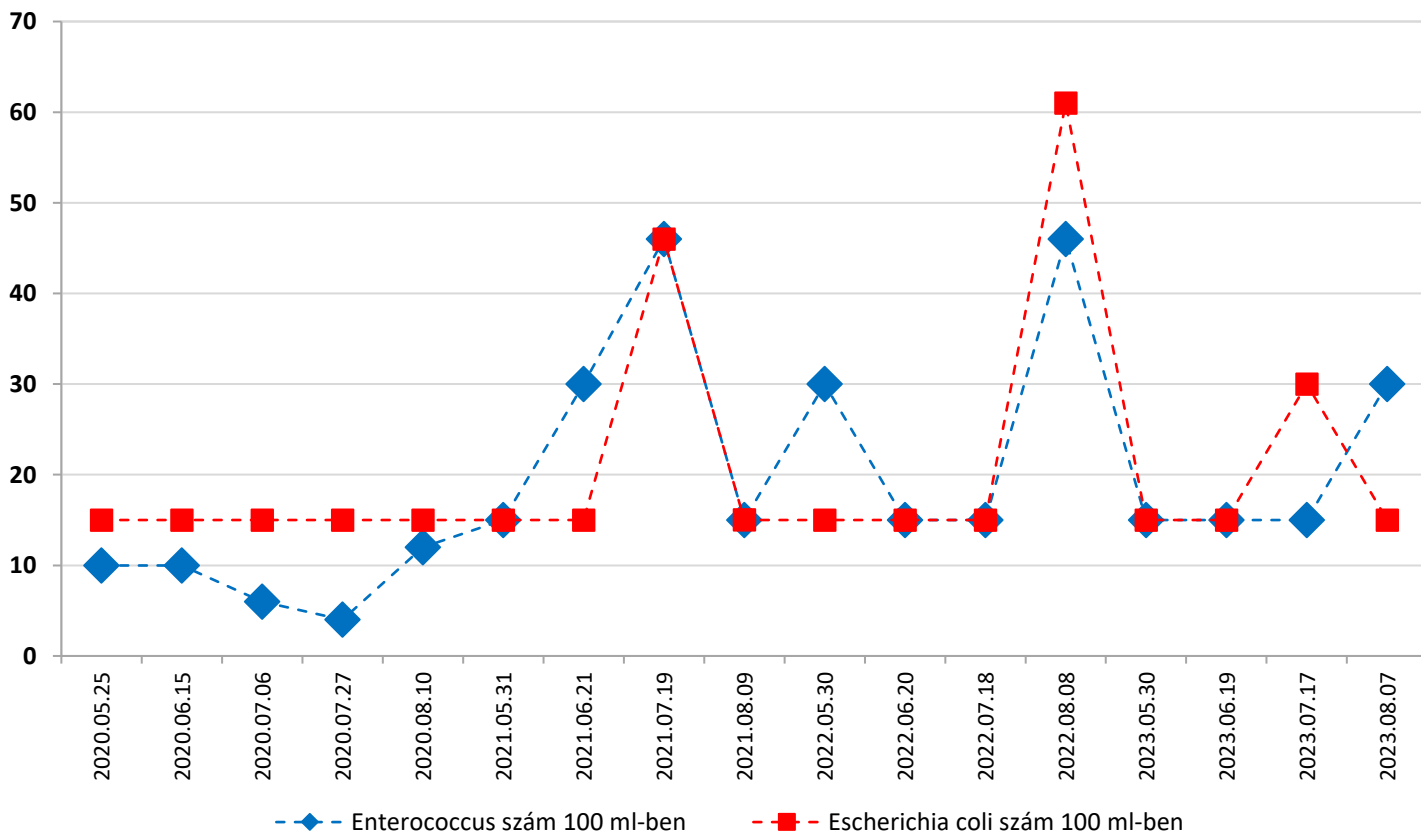
Mederanyag jellemzése: homokos aljzatú

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Orfúi Kistó Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Kijelölt fürdőhely üzemeltetővel. Közműves mosdók, zuhanyzók, illemhelyek, öltöző kabinok, ivókút kialakított. Szemétygyűjtéshez edények megfelelő számban rendelkezésre állnak, rendszeres hulladékgyűjtésről és elszállításról gondoskodnak. A strand területének, a szociális helyiségek gondozottságáról, karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak. Közvilágítás kiépítve.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

–

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

–

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

Nem áll fenn. A tó vize kalciumban gazdag, karsztos eredetű.

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

Nem áll fenn. A tó vize kalciumban gazdag, karsztos eredetű.

Védőterület leírása:

A tó nyugati szárnyának dél-nyugati oldalán folyik be az Orfúi-patak. A befolyó víz területe rendezett, tisztán tartott, kaszált. A tavat rét és erdő veszi körül, mely kaszált, rendezett. A tó keleti oldalán található közút övarkai karbantartottak. Veszélyforrást a tóra nem jelentenek.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemezése:

Mesterségesen kialakított tó-rendszer: Orfúi-tó, Pécsi-tó, Hermann Ottó-tó, Kovácsszénájai-tó. Az Orfúi tórendszert a Vízfő-forrás bő karsztvize táplálja. A vízellátást 32 km²-nyi karsztos vízgyűjtő biztosítja és tájvédelmi területen helyezkedik el. Az Orfúi-tavat tájvédelmi és üdülőövezet veszi körül.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: nincs

A szennyezőforrás jellege: –

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: –

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: nincs

A szennyezőforrás jellege: –

A szennyezőforrás lokalizációja: –

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: –

Szennyezési útvonalak ábrázolása: –

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: –

Orfúi Kistó Strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei



(kép forrása: Google Képek)



(kép forrása: Google Képek)