

Orfúi Kistó Strand



(kép forrása: Google Képek)



Alapadatok

Megye:	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 Megyei 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.

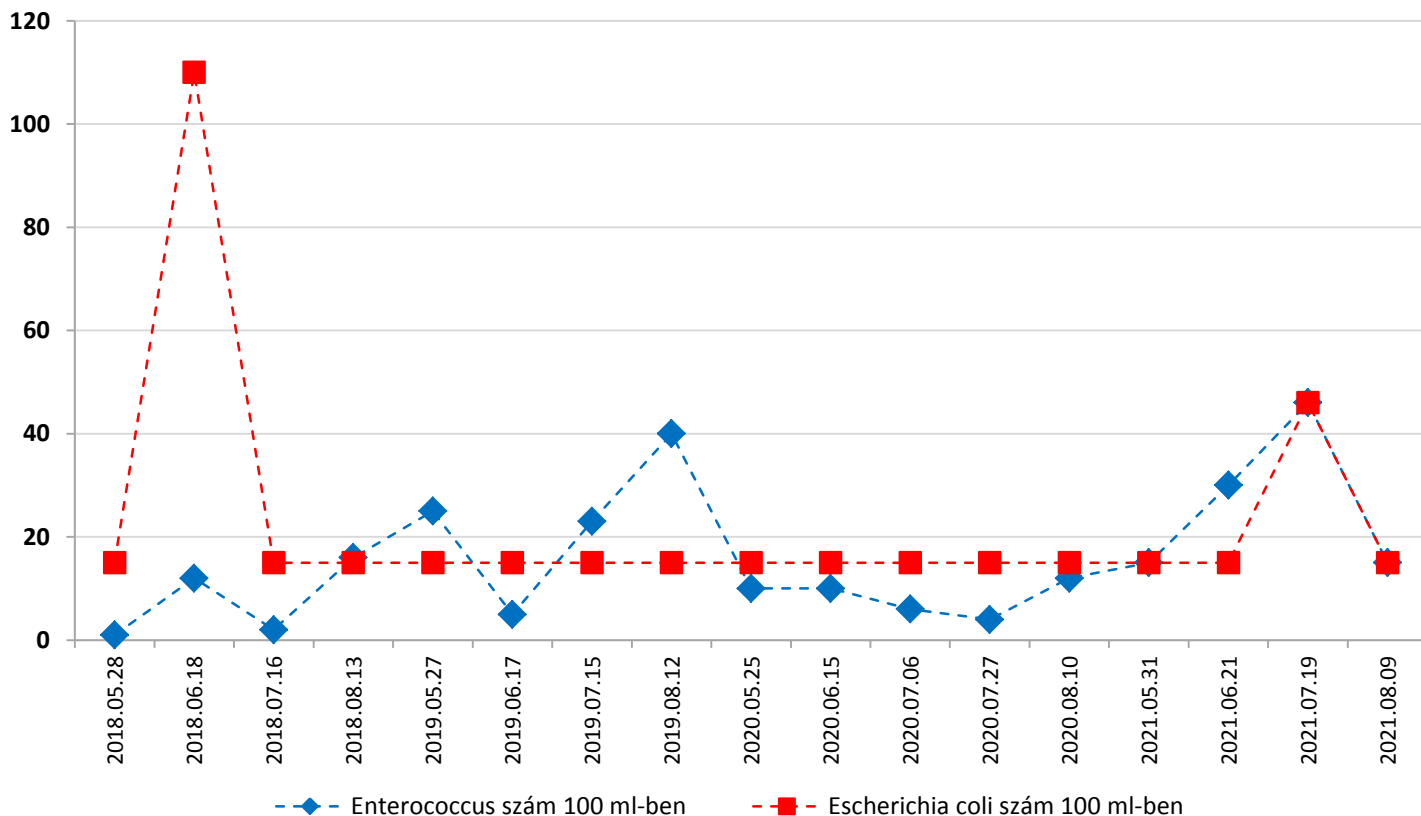
Mederanyag jellemzése: homokos aljzatú

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



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 jellemzése:	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 km ² -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)