

Orfű-Tekeres, Pécsi-tó strand



(kép forrása: Google Képek)



Alapadatok

Vármegye: Baranya

Település: Orfű

Fürdőhely címe: 7677 Orfű-Tekeres, Dollár út 20.

A felszíni víz földrajzi neve: Pécsi-tó

A felszíni víz jellege: tó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00202

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Orfű-Tekeres, Pécsi-tó strand

A fürdővíz rövid neve: Pécsi-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:

2011

A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:

2015. 12. 12.

A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:

Ha aktuálissá válik a 78/2008. Korm.rendelet 5. mellékletének táblázatának alapján, változott a fürdővíz minősítése, vagy új szennyezőforrást kell figyelembe venni stb.

Orfú-Tekeres, Pécsi-tó strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 46.162073

Monitoring pont K-hosszúság: 18.129858

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 100-120 fő, de a kánikulai hétvégeken ennek többszöröse is előfordulhat.

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 23°C

Átlagos vízmélység: 3,3 m

Maximum vízmélység: 1,20 m

A strand vízmélység-profilja: 50–250 cm. A tó mélységi tagozódása érdekes képet mutat, a víz 44%-a 3-7 m mély, 56%-a 0-3 m közötti.

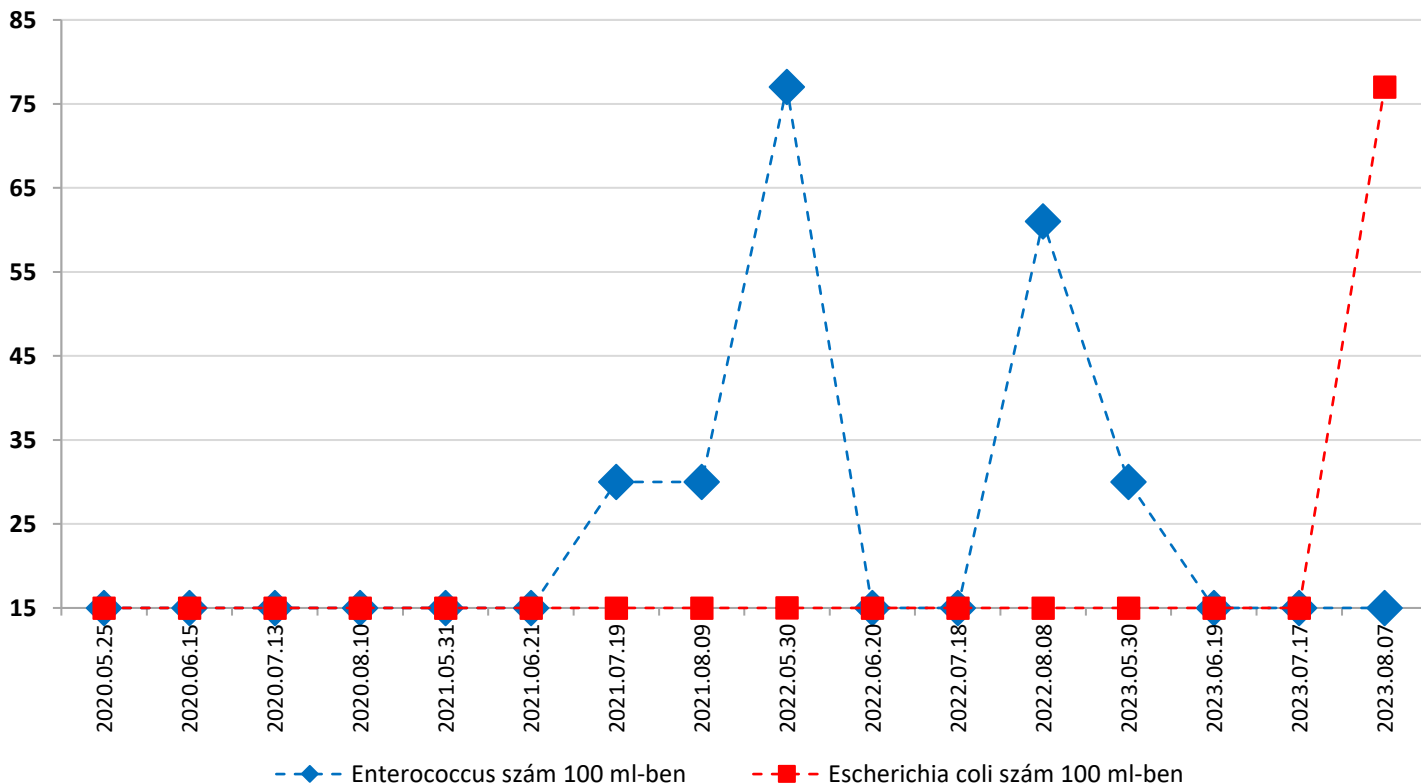
Mederanyag jellemzése: iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Orfú-Tekeres, Pécsi-tó strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

A szabadstrandon büfé üzemel. Illemhelyiség, mosdó, ivóvíz biztosított. Zuhany kialakított.

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:

Északi oldalról a gát, a tetején úttal, nyugati oldalon rét, azon túl út majd erdő határolja. Keleti oldalon rét, majd közút található. A közút övárokkal rendelkezik, mely a felületi vizeket elvezeti, egyéb szennyezőforrás a területen nincs. A strandot déli oldalról a tó nagyobbik része határolja.

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 km²-nyi karsztos vízgyűjtő biztosítja és tájvédelmi területen helyezkedik el. A Pécsi-tavat tájvédelmi és üdülőövezet veszi körül. A tórendszer legnagyobb, 69 ha-os völgyzárógátas tava.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Orfú-Tekeres, Pécsi-tó strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

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: –

Orfú-Tekeres, Pécsi-tó strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei



(kép forrása: Google Képek)



(kép forrása: Google Képek)