

Kaposvár, Deseda strand



Alapadatok

Megye:	Somogy
Település:	Kaposvár-Toponár
Fürdőhely címe:	Kaposvár-Toponár
A felszíni víz földrajzi neve:	Deseda-tó
A felszíni víz jellege:	tározó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01562
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Kaposvár, Deseda strand
A fürdővíz rövid neve:	Deseda strand
Az illetékes hatóság megnevezése:	Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-82 / 528-400 e-mail: nepeu@somogy.gov.hu Cím: 7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2008
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021. 12. 17.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	–

Kaposvár, Deseda strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

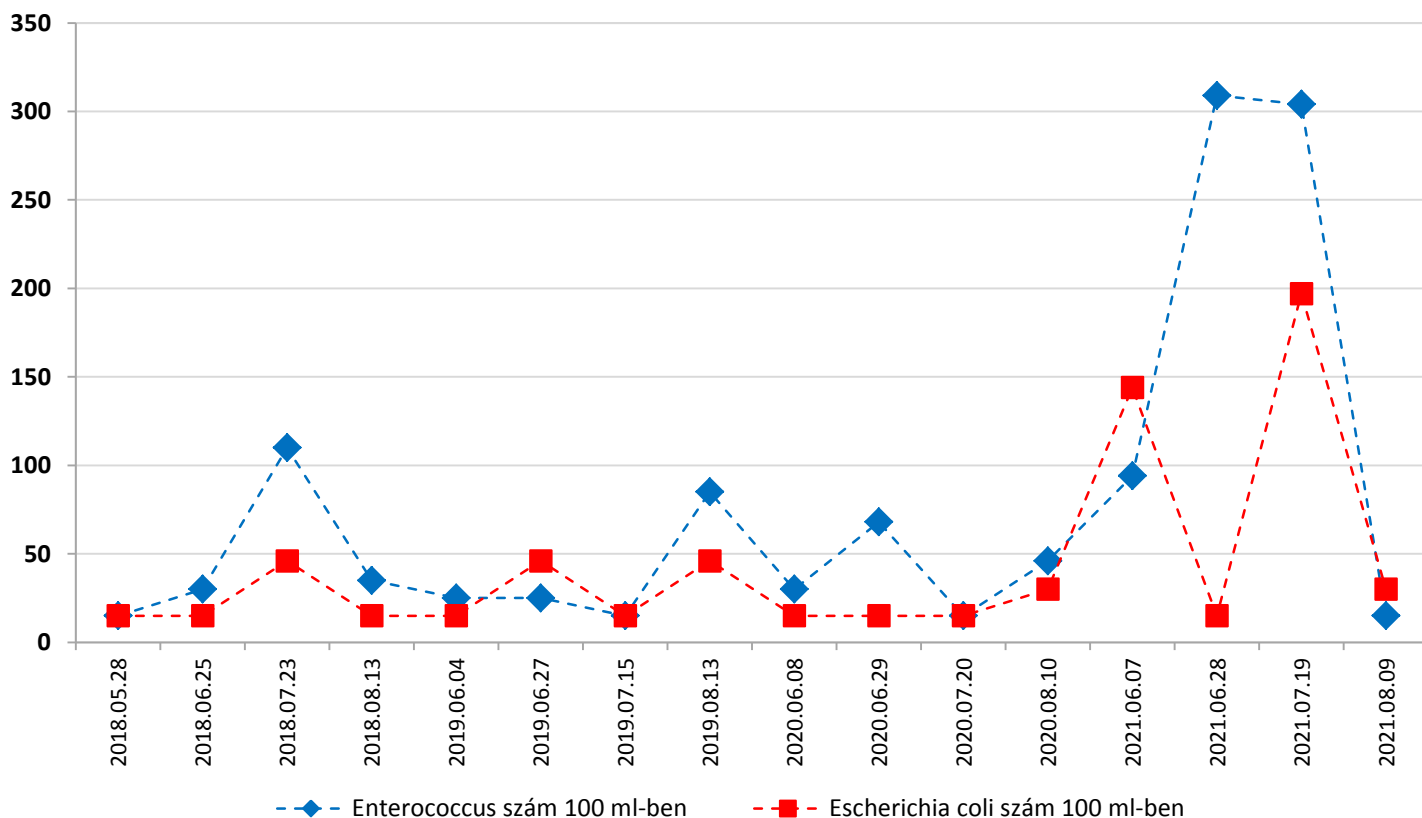
Monitoring pont É-szélesség:	46.398268
Monitoring pont K-hosszúság:	17.820837
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, víztározó, fürdőzés, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	20-30 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C
Átlagos vízmélység:	1,0 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	a partnál kb. 20 cm, enyhén mélyülő, a bójánál 1,2 m
Mederanyag jellemzése:	iszap, bójáig kavicsos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: előfordul, a Desedára a szélsőséges időjárás jellemző

Jellemzők-e a területre heves esőzések: előfordul, a Desedára a szélsőséges időjárás jellemző

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Kaposvár, Deseda strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	A strand mindkét végében üzemel szociális helyiség, megfelelő számú nő és férfi WC biztosított, az új vizesblokkban gyerek WC is van, ezen kívül mindkét épületben van mozgáskorlátozott WC is. A régi épületben csak hideg vizes, az újban meleg vizes zuhanyozási lehetőség van. A hulladékgyűjtőket naponta ürítik, a strand területén kívül elhelyezett átmeneti gyűjtőkonténer elszállítása hetente, ill. szükség szerint történik. Napelemes telefontöltési pont a játszótér mellett. Biztonsági kamerás megfigyelés.
Csapadékvíz bevezetése:	igen
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	100-150 mm
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	nem áll fenn
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	nincs adat
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	nincs adat
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	igen, fenn áll
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	igen, fenn áll. A magas hőmérséklet és a szerves anyag tartalom okozza.
Védőterület leírása:	Sem a szárazföldön, sem a vízfelületen szennyező tevékenység folytatása nem történik.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	Deseda-patak duzzasztásával kialakított tó, a felső szakaszon a Varga-bonyi árok vize folyik bele.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Évente 4 alkalommal vízminőség ellenőrzés mintavétellel.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	A strandon elhelyezett információs tábla.

Kaposvár, Deseda strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: csapadékvíz, vízimadarak, fürdőzők

A szennyezőforrás jellege: természeti eredetű, emberi eredetű

A szennyezőforrás lokalizációja: Jellemzően a fürdőhely parti sávjában, nádasok mentén.

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: pontszerű

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: folyamatos

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: –