

## Kaposvár, Deseda Strand



### Alapadatok

<b>Vármegye:</b>	Somogy
<b>Település:</b>	Kaposvár-Toponár
<b>Fürdőhely címe:</b>	Kaposvár-Toponár
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Deseda-tó
<b>A felszíni víz jellege:</b>	tározó
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_01562
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Kaposvár, Deseda Strand
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Deseda Strand

**Az illetékes hatóság megnevezése:** Somogy Vármegyei 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:** nincs adat

## 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

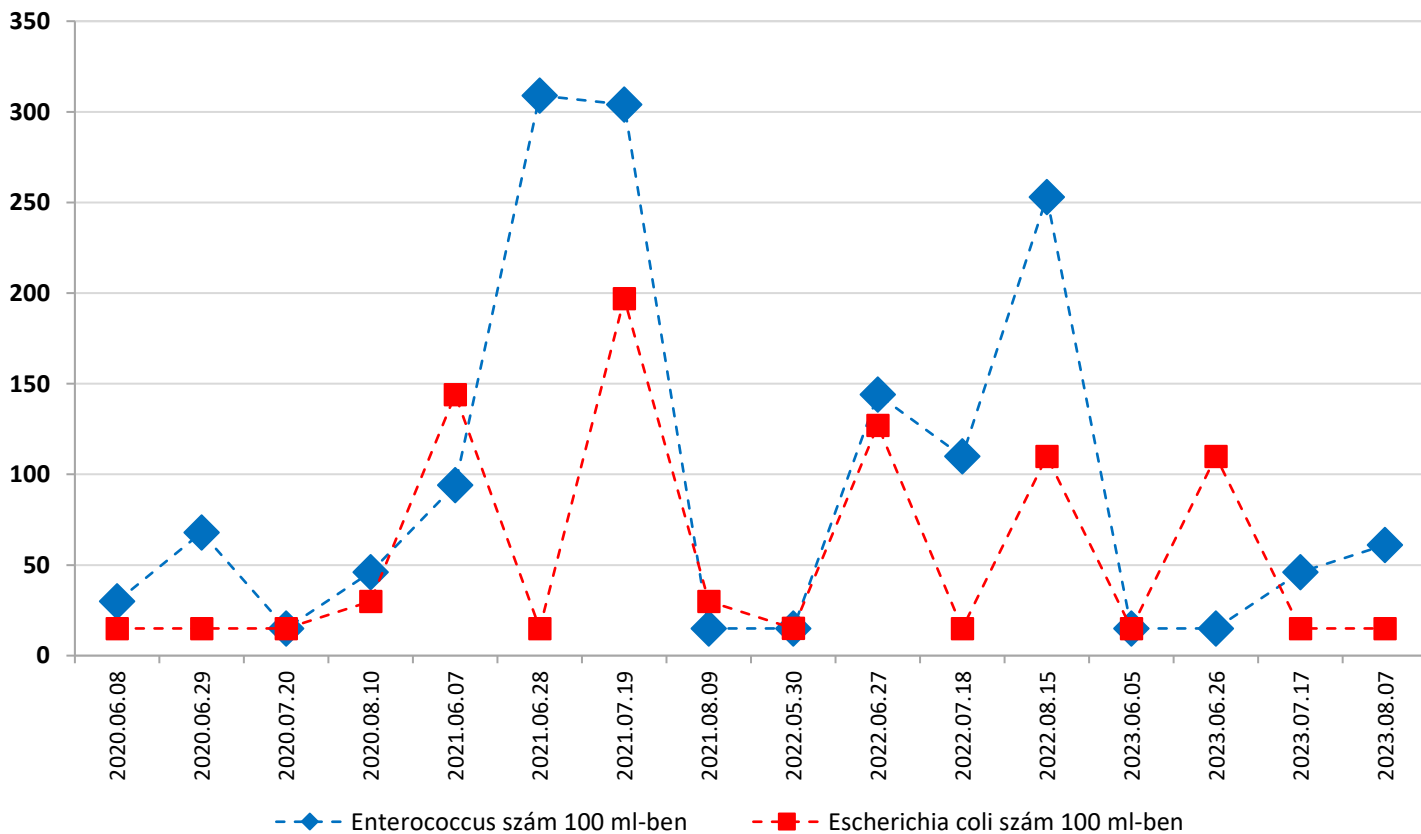
Átlagos vízmélység:	1,0 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	a partnál kb. 20 cm, enyhén mélyülő, a bójánál 1,2 m
Mederanyag jellemzése:	iszap, bójáig kavicsos

**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 teleföltési 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, fennáll

**Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:**

igen, fennáll. 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, vízmadarak, 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:** –

---