

## Szelidi-tó, Dunapataj, Szelid Strand



### Alapadatok

**Vármegye:** Bács-Kiskun

**Település:** Dunapataj

**Fürdőhely címe:** Dunapataj 023/2 hrsz.

**A felszíni víz földrajzi neve:** Szelidi-tó

**A felszíni víz jellege:** tó

**A fürdővíz azonosító jele:** HUBW\_00304

**A fürdővíz-csoport azonosító jele:** –

**A fürdővíz neve:** Szelidi-tó, Dunapataj, Szelid Strand

**A fürdővíz rövid neve:** Szelidi-tó

**Az illetékes hatóság megnevezése:** Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

**Az illetékes hatóság elérhetősége:** **Tel.:** 06-76 / 896-309  
**e-mail:** nepegeszseguy@bacs.gov.hu

**A fürdővíz első engedélyezésének éve:** 2008

**A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:** 2020. 02. 28.

**A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:** 2024

## Szelidi-tó, Dunapataj, Szelid Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

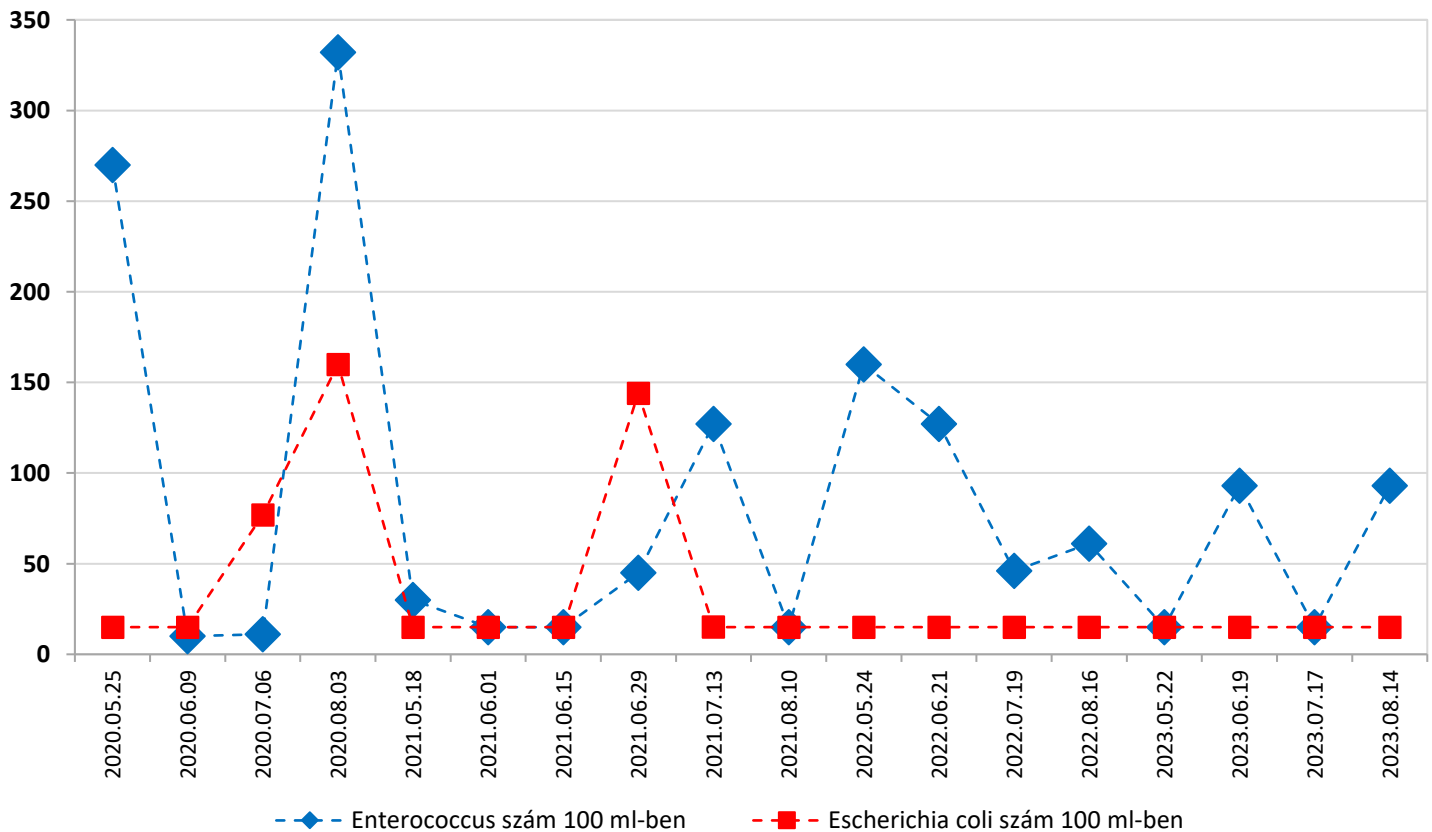
Monitoring pont É-szélesség:	46.6244
Monitoring pont K-hosszúság:	19.0430
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció (fürdőzés), horgászat, belvízi tározó
Átlagos napi fürdőzőszám:	600
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22,5 °C

Átlagos vízmélység:	2,6 m
Maximum vízmélység:	5,6 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homokos agyag

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	nem

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



## Szelidi-tó, Dunapataj, Szelid Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Szennyezéssel összefüggő jellemzők

#### Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Három ponton nemenként mosdó-WC épület, három ponton zuhanyzók (egyedi szennyvízgyűjtés) és öltözőfülkék, több ponton biztosított ivóvízvételi lehetőség, több ponton van kihelyezve hulladékgyűjtő állvány vagy kosár műanyag zsákkal. A strand vízellátása közüzemi vízműről biztosított.

#### Csapadékvíz bevezetése:

nem

#### Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

100 mm

#### Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem jellemző

#### Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

A tó körül lévő mezőgazdasági és üdülőterületek (bemosódás csapadékkal, diffúz szennyezés).

#### Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

A tóba, annak vízminőségét veszélyeztető szennyező anyag közvetlen bevezetésére a vízügyi hatóság nem adott engedélyt. Problémaként léphet fel az üdülőkben lévő szikkasztásból keletkező helyi hatású talajvízszint emelkedés.

#### Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

A kockázat fennáll, de nem gyakori. Az elmúlt időszakban nem volt jellemző a vízvirágzás.

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

A kockázat fennáll, de nem jellemző. Nyár végén algásodik jobban.

#### Védőterület leírása:

A védőövezet szélessége a tó körül csak rövidebb szakaszon megfelelő, a parton közvetlenül üdülőfalú és mezőgazdasági területek vannak.

#### Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

Vízutánpótlás: csapadékvíz, valamint a Fűzölgyi-csatornából származó, a Kékes-réti tározóban pihentetett és a Kékes-réti csatornán keresztül bevezetett dunai töltővíz. Felesleges víz elvezetés (árapasztó csatornák): Kékes-réti csatorna, Megkerülő-csatorna, Szelidi-tavi csatorna. A tó közvetlen környezetében állattartó, ipari szennyezőforrás nincs.

#### Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Ha felmerül a szennyezés gyanúja az üzemeltető tájékoztatja a hatóságot, soron kívüli mintázás történik, ill. szükség esetén a népegészségügyi hatóság fürdési tilalmat rendel el.

#### Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Az üzemeltető kötelezése, hogy egyértelmű és egyszerű figyelmeztető jelzéssel hívja fel a nyilvánosság figyelmét a nem megfelelő vízminőségre; a nyilvánosság tájékoztatása a szennyezés okairól, és a megtett intézkedésekről a honlapon.

## Szelidi-tó, Dunapataj, Szelid Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: vízimadarak, fürdőzők, diffúz szennyvíz, horgászat (etető anyag)

**A szennyezőforrás jellege:** természeti eredetű, emberi eredetű

**A szennyezőforrás lokalizációja:** A természeti eredetű szennyezőforrás nem behatárolható. Az emberi eredetű üdülőterület közelében és a fürdőhelyen jellemző.

**Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:** pontszerű

**Szennyezési útvonalak ábrázolása:** Nem határozható meg.

**Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:** Időszakos – nagyobb csapadék esetén, rövid ideig áll fenn.

### Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: Üdülőfalú és mezőgazdasági területek.

**A szennyezőforrás jellege:** szennyvíz, szennyezett talajvíz

**A szennyezőforrás lokalizációja:** üdülőfalú közelében; mezőgazdasági területek: tó körül, pontosan nem behatárolható

**Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:** mezőgazdaságból származó diffúz szennyezés

**Szennyezési útvonalak ábrázolása:** nem behatárolható

**Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:** Időszakos, rövid ideig áll fenn.



Szelidi-tó, Dunapataj, Szelid Strand  
természetes fürdővíz tájékoztató füzete

A strand fényképfelvételei

