

Tiszanána-Dinnyéshát, Álompart szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Heves

Település: Tiszanána

Fürdőhely címe: 3385 Tiszanána, Dinnyéshát 334 hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Tisza-tó, Abádszalóki-öböl

A felszíni víz jellege: tározó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_01004

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Tiszat-tó, Tiszanána-Dinnyéshát, szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Tiszanána-Dinnyéshát szabadstrand

**Az illetékes hatóság
megnevezése:**

Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály

Az illetékes hatóság elérhetősége:

Tel.: +36 (36) 511-910

e-mail: nepeu.titkarsag@heves.gov.hu

web: <http://www.heves.gov.hu>

**A fürdővíz első engedélyezésének
éve:**

nincs adat

**A fürdővízprofil utolsó
felülvizsgálatának dátuma:**

2015. 03. 31.

**A fürdővízprofil várható következő
felülvizsgálatának éve:**

Abban az esetben, ha a fürdővíz minősítése a "kiváló" minősítésről romlik.

Tiszanána-Dinnyeshát, Álompart szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.516073
Monitoring pont K-hosszúság:	20.575712
A felszíni víz használati jellege:	fürdőzés, rekreáció, halászat, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	85 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	19-28 °C, 22-23 °C

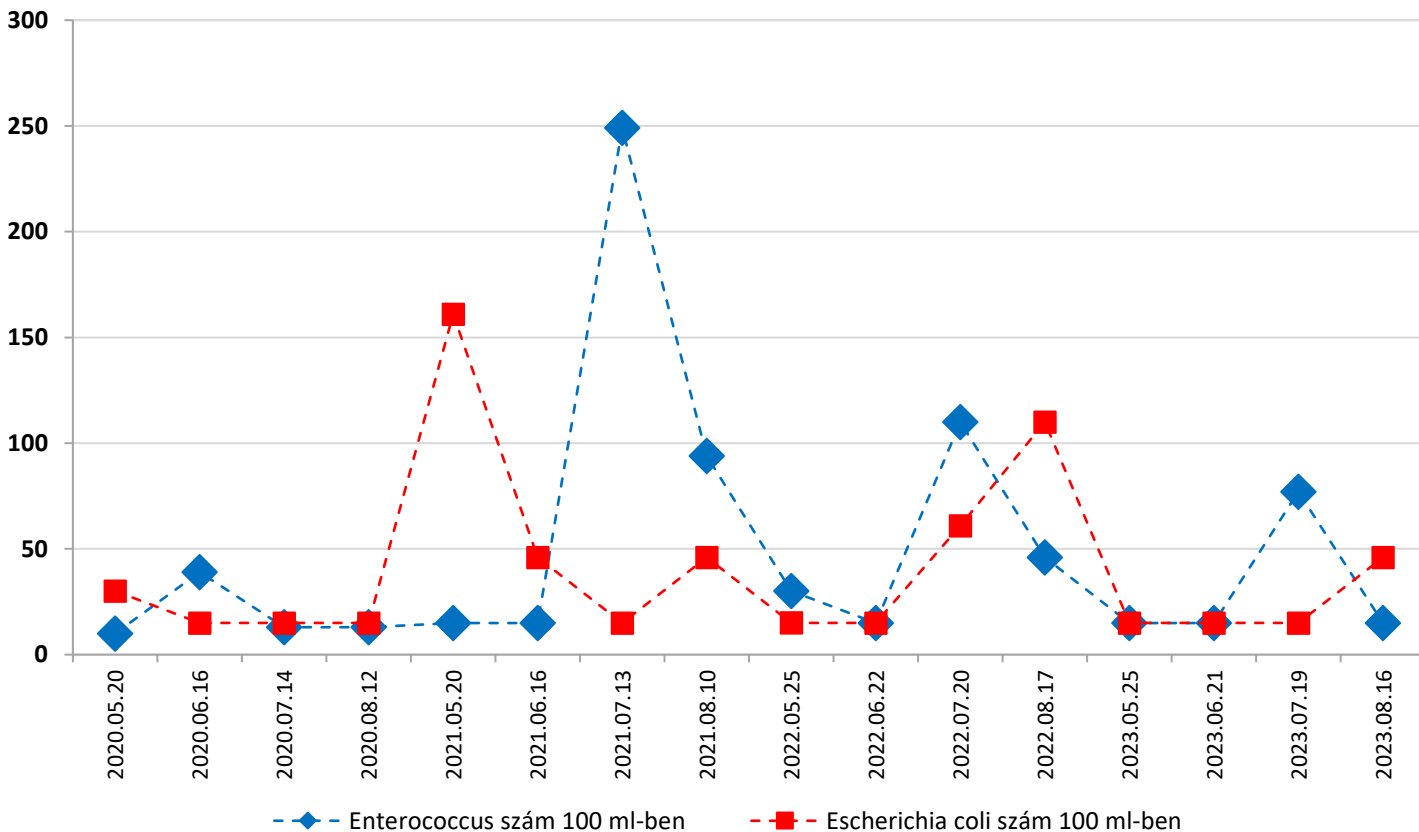
Átlagos vízmélység:	0,8 m
Maximum vízmélység:	1,5 m
A strand vízmélység-profilja:	sekély
Mederanyag jellemzése:	homokos-iszapos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: nem jellemző

Jellemzők-e a területre heves esőzések: záporok, zivatarok előfordulnak

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Tiszanána-Dinnyeshát, Álompart szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

fürdőzők részére ivóvíz biztosítása, nemenként elkülönített szociális blokk (WC, kézmosó, zuhanyzó hideg/meleg víz), baba-mama szoba, hálózati vízellátás (határérték feletti As, nem ivóvíz), szennyvíz zárt gyűjtőaknába, szervezett kommunális hulladék elszállítás

Csapadékvíz bevezetése:

nincs adat

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

A Tisza-tóba vezető közvetlen szennyezőforrás nincs, közvetlenül szennyvíz még tisztított formában sem terheli.

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

–

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

Tiszafüred város szennyvíztisztító telepe által okozott rövidtávú szennyezésnek a valószínűsége rendkívül alacsony, tekintettel a fürdővizektől való távolságra, és az elsődleges befogadó Tiszafüredi főcsatorna időszakos jellegére. Felszíni vízbe történő további szennyvízkibocsátás lehetősége hatóságunk illetékességi területén nem áll fenn. Egyéb előrelátható okról, amely rövid távú szennyezést okozhat, nincs tudomásunk.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

nincs adat

Tiszanána-Dinnyeshát, Álompart szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Tisza-tó (Kiskörei-tározó) a folyón a 404-440 fkm között terül el, vízgyűjtő területe 65.670 km². A tározóba jutó vizek a Tiszából, a Rimából (Eger patakából), a Laskó patakából, és a szivárgóból származnak. A tározó jobb oldali medencéinek tavaszi feltöltésekor bejutott Tisza víz az éves összes bejutó vízmennyiség 32%-át teszi ki, a Rimából 58%, a Laskó patakából 8% a bejutó víz aránya, míg a szivárgóból beszivattyúzott víz 2%-ot tesz ki. (A bal oldali medencéknél a Tisza 93%-ot tesz ki, a beemelt vizek 7%-ot.)

I. A Kis-Tisza vonulatát követve a Rima-, és a Laskó patak főként a jobb part melletti vízterek minőségét befolyásolják, ahol, a poroszlói és a sarudi szabadvízi strandok is találhatóak, a Kis-Tiszán, majd a Tiszán keresztül pedig befolyásolhatják a tiszánai és a kiskörei strandok vízminőségét is.

II. A Tisza szintén befolyásolhatja mind a négy (poroszlói, sarudi, tiszánai, kiskörei) természetes fürdővíz minőségét. A Tiszába torkollik (és ezáltal kis valószínűséggel közvetve a fürdővizek vízminőségét befolyásolhatja) az időszakos jellegű Tiszafüredi főcsatorna. Ezen főcsatornán található szennyvízkibocsátó a Tiszafüred települési szennyvíztisztító. A Laskó patak az elsődleges befogadója Bátor, Fűzesabony, Kerecsend, települések szennyvizének, a Rima patak elsődleges befogadója Maklár, másodlagos befogadója Eger (Eger patakon keresztül) és Noszvaj (Kány patakon keresztül) települések szennyvizének.

III. A szivárgó rendszer befogadóként szolgál a saját térségében lévő belvizeknek. Ezáltal közvetve a szivárgóba torkolló belvízcsatornák is befolyásolhatják a fürdővizek minőségét. Azonban a szivárgókba vezető belvízcsatornába történő felszíni szennyvízbevezetés nem található.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Tiszanána-Dinnyeshát, Álompart szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: vízimadarak, fürdőzők

A szennyezőforrás jellege: nincs adat

A szennyezőforrás lokalizációja: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nincs adat

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: kikötő (nem releváns)

A szennyezőforrás jellege: nincs adat

A szennyezőforrás lokalizációja: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége: nincs adat

Szennyezési útvonalak ábrázolása: nincs adat

Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása: nincs adat