

Dombrád, Tisza-parti szabadstrand



Alapadatok

Vármegye:	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Település:	Dombrád
Fürdőhely címe:	4494 Dombrád 2491/4. hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Tisza (Szipa-főcsatornától Belfő csatornáig)
A felszíni víz jellege:	folyó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01601
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Tisza folyó
A fürdővíz rövid neve:	Tisza

Az illetékes hatóság megnevezése:	Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
--	---

Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-42 / 501-008 (116 mellék) e-mail: nepegeszsegugy@szabolcs.gov.hu
---	--

A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2005
--	------

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021. 04. 16.
---	---------------

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

Dombrád, Tisza-parti szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	48.245337
Monitoring pont K-hosszúság:	21.901334
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás (Dombrád-Cigánd között kompátkelő hely), horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő alatt
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C

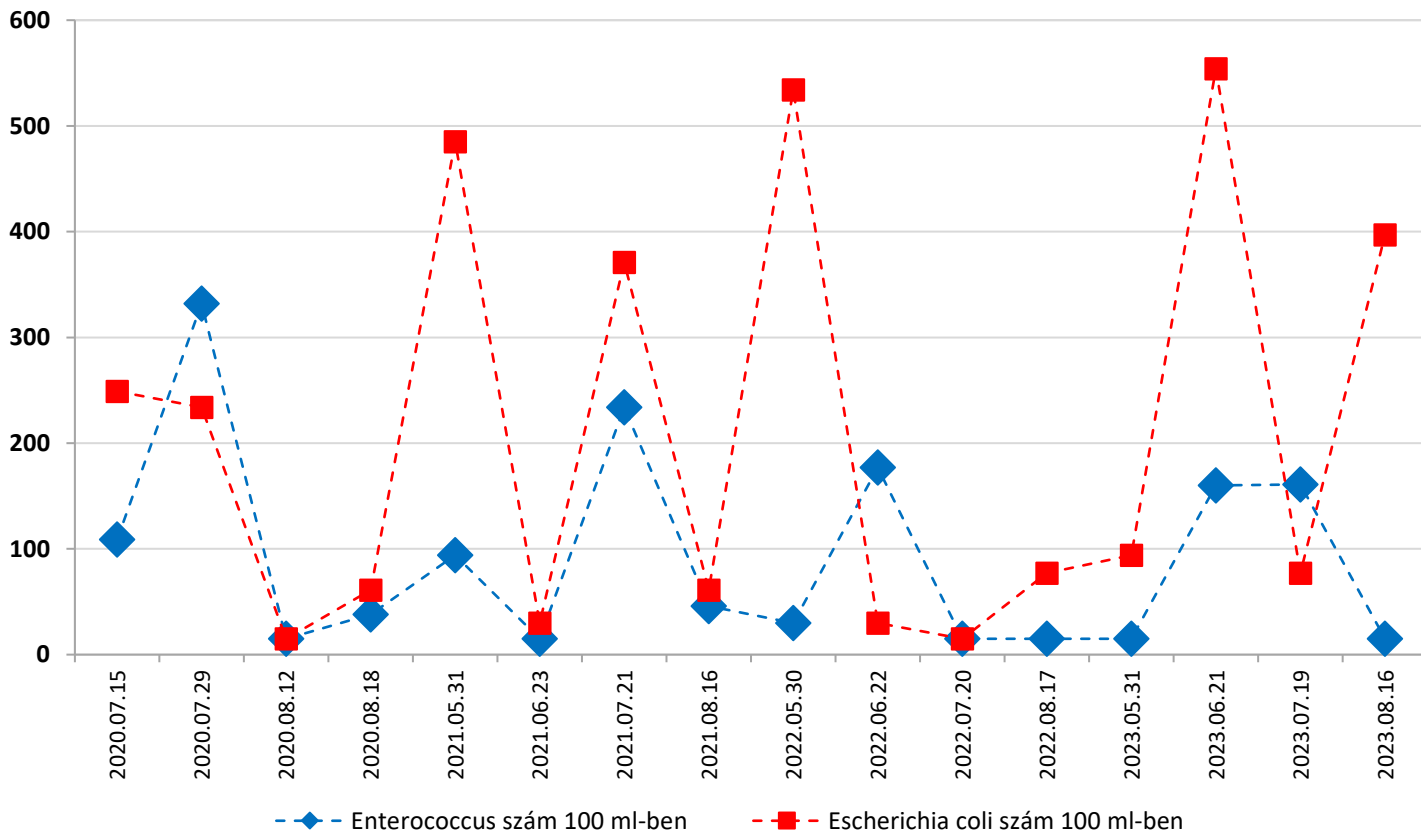
Átlagos vízmélység:	0,7 - 0,8 m
Maximum vízmélység:	1,2 m
A strand vízmélység-profilja:	sekély
Mederanyag jellemzése:	homokos-agyagos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Dombrád, Tisza-parti szabadstrand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

Hideg-melegvizes kézmosási lehetőség, zuhanyzási lehetőség, WC-használati lehetőség (szennyvízelhelyezés zárt közműpótló szennyvízvezetékben történik), kommunális hulladék gyűjtése, elszállítása megoldott.

Csapadékvíz bevezetése:

közvetlenül nincs

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

igen, fennáll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

Szélsőséges csapadék viszonyok, határon túlról érkező szennyezés.

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

nincs adat

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

alacsony

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

alacsony

Védőterület leírása:

Tisza-parti ártéri erdő

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Tiszán és a hozzá tartozó belvízrendszerben a legnagyobb vízhozamokat tavasszal hóolvadás idején (február-március), a legkisebbeket szeptember-októberben találjuk. Jellegzetes az augusztusi-szeptemberi rohamos vízszintcsökkenés, mely vízminőség romláshoz vezethet.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nem fordult elő

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

tábla, plakát, helyi újság, rádió

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: A Tisza folyó érintett szakaszába Záhony, Tuzsér, Szabolcsveresmart és Ricse települések szennyvíztisztító telepeiről történik tisztított szennyvíz bevezetés.

A szennyezőforrás jellege: tisztított szennyvíz

A szennyezőforrás lokalizációja: pontszerű

Az adott forrásból származó
szennyezés kiterjedtsége: vízhozamtól függ

Szennyezési útvonalak
ábrázolása: vízhozamtól függ

Az adott forrásból származó
szennyezés időbeli lefutása: vízhozamtól függ