



Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
Regionális Laboratórium

A NAH által NAH-1-1327/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

5000 Szolnok, Tóth Mór u.2. Levelezési cím: 5002. Pf. 63.

Tel:(56) 501-940, Fax: (56) 343-763 E-mail: reglab@kotivizig.hu

Jegyzőkönyv száma: 2022/10-01116

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1

Kiállítás dátuma: 2022.06.10.

Összes oldalszám: 1

Minta típusa:	Természetes fürdővíz	Minta kódja:	TI/TK/STR
Minta származása:		EOV X:	
A vizsgálat típusa:	természetes fürdővíz	EOV Y:	
Mintavétel minősítése:	A mintavétel nem akkreditált	Mintavétel dátuma:	2022.06.08
Mintavételért felelős személy:	Sólyom Norbert	Minta beérkezésének dátuma:	2022.06.08
Mintavétel típusa:	pontminta	Minta beérkezésének időpontja:	10:00
Mintavétel módja:	csónakból merített	Vizsgálat kezdetének dátuma:	2022.06.08
Mintavéő berendezés:	húzóköteles meritőedény	Vizsgálat befejezésének dátuma:	2022.06.10
Víztér neve:	Tisza		
Térség neve:	Tiszakécske		
Mintavételi hely:	Tiszakécske, szabadstrand		
Mintavétel tervezése:	MSZ EN ISO 5667-1:2007		
Mintavételi technika:	MSZ EN ISO 5667-1:2007		
Mintavétel végrehajtása:	MSZ EN ISO 5667-6:2017 és MSZ EN ISO 19458:2007		
Minták tartósítása és kezelése:	MSZ EN ISO 5667-3:2018		
Megrendelő neve:	Tiszakécske Város Önkormányzata		
Megrendelő címe:	6060 Tiszakécske, Körösi utca 2.		
Minősítés (komponensenként):			

Helyszíni vizsgálatok, szolnoki telephely

Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Minősítés	Alkalmazott szabvány	Vizsgálati módszer	Alkalmazott készülék
mintavétel ideje	09:10			nem akkreditált érték		
víz hőmérséklet	22,9	°C		MSZ 260-2:1955 1. fejezet	Hőmérséklet mérés	higanyos hőmérő

Bakteriológiai vizsgálatok, szolnoki telephely

Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Minősítés	Alkalmazott szabvány	Vizsgálati módszer	Alkalmazott készülék
Escherichia coli szám	127	/100 mL		MSZ EN ISO 9308-3:2000	mikromódszer	
Enterococcus-szám	<15	/100 mL		MSZ EN ISO 7899-1:2000	mikromódszer	

Megjegyzés:

A mintavételi helyen üveg, műanyag, gumi és egyéb hulladék előfordulása, valamint fitoplankton vagy makrofita burjánzás nem volt tapasztalható.

Jegyzőkönyv műszaki tartalmáért felelős személyek:

Kémia szolnoki telephely:

Rózsavári Anikó

Biológia szolnoki telephely:

Csépes Eduárd

Kémia, Biológia kiskörei telephely:

Kassay István Attila

Kérem, hogy reklamációját a jegyzőkönyv kézhezvételétől számított 15 napon belül tegye meg!

Ezen jegyzőkönyv a KÖTIVIZIG Regionális Laboratóriumának írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Kmf.

PH

Szolnok, 2022.06.10.



dr. Teszárné dr. Nagy Mariann
Regionális Laboratórium vezető



Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
Regionális Laboratórium

A NAH által NAH-1-1327/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

5000 Szolnok, Tóth Mór u.2. Levelezési cím: 5002. Pf. 63.
Tel:(56) 501-940, Fax: (56) 343-763 E-mail: reglab@kotivizig.hu

Jegyzőkönyv száma: 2022/10-01379
Kiállítás dátuma: 2022.07.08.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1
Összes oldalszám: 1

Minta típusa:	Természetes fürdővíz	Minta kódja:	TI/TK/STR
Minta származása:	saját labor által vett	EOV X:	
A vizsgálat típusa:	természetes fürdővíz	EOV Y:	
Mintavétel minősítése:	A mintavétel akkreditált	Mintavétel dátuma:	2022.07.06
Mintavételért felelős személy:	Sólyom Norbert	Minta beérkezésének dátuma:	2022.07.06
Mintavétel típusa:	csónakból merített	Minta beérkezésének időpontja:	11:00
Mintavétel módja:	csónakból merített	Vizsgálat kezdetének dátuma:	2022.07.06
Mintavevő berendezés:	húzóköteles merítődény	Vizsgálat befejezésének dátuma:	2022.07.08
Víztér neve:	Tisza		
Térség neve:	Tisza		
Mintavételi hely:	Tisza, szabadstrand		
Mintavétel tervezése:	MSZ EN ISO 5667-1:2007		
Mintavételi technika:	MSZ EN ISO 5667-1:2007		
Mintavétel végrehajtása:	MSZ EN ISO 5667-6:2017		
Minták tartósítása és kezelése:	MSZ EN ISO 5667-3:2018		
Megrendelő neve:	Tisza Város Önkormányzata		
Megrendelő címe:	6060 Tisza, Körösi utca 2.		
Minősítés (komponensenként):			

Helyszíni vizsgálatok, szolnoki telephely

Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Minősítés	Alkalmazott szabvány	Vizsgálati módszer	Alkalmazott készülék
mintavétel ideje	09:13			nem akkreditált érték		
víz hőmérséklet	28,5	°C		MSZ 260-2:1955 1. fejezet	Hőmérséklet mérés	higanyos hőmérő

Bakteriológiai vizsgálatok, szolnoki telephely

Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Minősítés	Alkalmazott szabvány	Vizsgálati módszer	Alkalmazott készülék
Escherichia coli szám	30	/100 mL		MSZ EN ISO 9308-3:2000	mikromódszer	
Enterococcus-szám	<15	/100 mL		MSZ EN ISO 7899-1:2000	mikromódszer	

Megjegyzés:

A mintavételi helyen üveg, műanyag, gumi és egyéb hulladék előfordulása, valamint fitoplankton vagy makrofita burjánzás nem volt tapasztalható.

Jegyzőkönyv műszaki tartalmáért felelős személyek:

Kémia szolnoki telephely: Rózsavári Anikó
Biológia szolnoki telephely: Csépes Eduárd
Kémia, Biológia kiskörei telephely: Kassay István Attila

Kérem, hogy reklamációját a jegyzőkönyv kézhezvételétől számított 15 napon belül tegye meg!

Ezen jegyzőkönyv a KÖTIVIZIG Regionális Laboratóriumának írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Szolnok, 2022.07.08.



dr. Teszárné dr. Nagy Mariann
Regionális Laboratórium vezető



Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
Regionális Laboratórium

A NAH által NAH-1-1327/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
5000 Szolnok, Tóth Mór u.2. Levelezési cím: 5002. Pf. 63.
Tel:(56) 501-940, Fax: (56) 343-763 E-mail: reglab@kotivizig.hu

Jegyzőkönyv száma: 2022/10-01694
Kiállítás dátuma: 2022.08.05.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1
Összes oldalszám: 1

Minta típusa:	Természetes fürdővíz	Minta kódja:	TI/TK/STR
Minta származása:	saját labor által vett	EOV X:	
A vizsgálat típusa:	természetes fürdővíz	EOV Y:	
Mintavétel minősítése:	A mintavétel akkreditált	Mintavétel dátuma:	2022.08.03
Mintavételért felelős személy:	Sólyom Norbert	Minta beérkezésének dátuma:	2022.08.03
Mintavétel típusa:	pontminta	Minta beérkezésének időpontja:	11:00
Mintavétel módja:	csónakból merített	Vizsgálat kezdetének dátuma:	2022.08.03
Mintavető berendezés:	húzóköteles merítőedény	Vizsgálat befejezésének dátuma:	2022.08.05
Víztér neve:	Tisza		
Térség neve:	Tizsakécske		
Mintavételi hely:	Tizsakécske, szabadstrand		
Mintavétel tervezése:	MSZ EN ISO 5667-1:2007		
Mintavételi technika:	MSZ EN ISO 5667-1:2007		
Mintavétel végrehajtása:			
Minták tartósítása és kezelése:	MSZ EN ISO 5667-3:2018		
Megrendelő neve:	Tizsakécske Város Önkormányzata		
Megrendelő címe:	6060 Tizsakécske, Körösi utca 2.		
Minősítés (komponensenként):			

Helyszíni vizsgálatok, szolnoki telephely

Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Minősítés	Alkalmazott szabvány	Vizsgálati módszer	Alkalmazott készülék
mintavétel ideje	09:15			nem akkreditált érték		
víz hőmérséklet	26,9	°C		MSZ 260-2:1955 1. fejezet	Hőmérséklet mérés	higanyos hőmérő

Bakteriológiai vizsgálatok, szolnoki telephely

Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Minősítés	Alkalmazott szabvány	Vizsgálati módszer	Alkalmazott készülék
Escherichia coli szám	30	/100 mL		MSZ EN ISO 9308-3:2000	mikromódszer	
Enterococcus-szám	30	/100 mL		MSZ EN ISO 7899-1:2000	mikromódszer	

Megjegyzés:

A mintavételi helyen üveg, műanyag, gumi és egyéb hulladék előfordulása, valamint fitoplankton vagy makrofita burjánzás nem volt tapasztalható.

Jegyzőkönyv műszaki tartalmáért felelős személyek:

Kémia szolnoki telephely:	Rózsavári Anikó
Biológia szolnoki telephely:	Csépes Eduárd
Kémia, Biológia kiskörei telephely:	Kassay István Attila

Kérem, hogy reklamációját a jegyzőkönyv kézhezvételétől számított 15 napon belül tegye meg!
Ezen jegyzőkönyv a KÖTIVIZIG Regionális Laboratóriumának írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Kmf.

PH
Szolnok, 2022.08.05.



dr. Teszárné dr. Nagy Mariann
Regionális Laboratórium vezető