

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Ivóvíz minták vizsgálata

Monor, Csévharaszti út 332/1 gépház hálózatra kimenő

Megrendelő:

Dabas és Környéke Vízügyi Kft. - Monor
2370 Dabas, Széchenyi utca 3

BIOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. Vizsgálólaboratórium
A NAH által NAH-1-1227/2024 számon akkreditált
vizsgálólaboratórium.

26-0454-002

Budapest, 2026. január 16.

1. A minták adatai

Mintavétel helye:	Monor
Mintavétel időpontja:	2026. 01. 12.
Mintabeérkezés időpontja:	2026. 01. 12.
Mintavevő szervezet:	BIOKÖR KFT.
Mintavétel típusa:	Akkreditált - NAH-1-1227/2024
Mintákat a laboratóriumba szállította:	Orosz Bálint

2. A kért vizsgálatok

BIOKÖR azonosító	Minta jele	Minta típusa	Kért vizsgálatok
26-0454-002/01	gépház hálózatra kimenő víz	Ivóvíz	zavarosság, nitrát, Nitrit vízmű, ammónium, klorid, KOI p, Helyszíni szabad aktív klór, Kötött aktív klór, Összes aktív klór(helyszíni), Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C, Vas, Mangán, Telepszám 22 °C, Coliform, E. coli

3. A vizsgálati eredmények

Komponens	BIOKÖR azonosítója	Határ-érték	Alkalmazott szabvány száma
	26-0454-002/01 Minta jele gépház hálózatra kimenő víz		
zavarosság (NTU)	1,26	Elfogadható a fogyasztók számára, rendellenes eltérés, szokatlan változás nélkül	MSZ EN ISO 7027-1:2016
nitrát (mg/l)	0,6	50	MSZ 448-12:1982 2.2 szakasz (visszavont szabvány)
Nitrit vízmű (mg/l)	<0,05	0,1	MSZ EN 26777:1998
ammónium (mg/l)	0,41	0,5	MSZ ISO 7150-1:1992
klorid (mg/l)	12	250	MSZ 1484-15:2009
KOI p (mg/l O ₂)	2,79	5	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Helyszíni szabad aktív klór (mg/l) (H)	<0,2	-	MSZ EN ISO 7393-2:2018 9.4. szakasz 9.5. szakasz
Kötött aktív klór (mg/l) (H)	<0,2	3	MSZ EN ISO 7393-2:2018 9.4. szakasz 9.5. szakasz
Összes aktív klór(helyszíni) (mg/l)	<0,2	-	MSZ EN ISO 7393-2:2018 9.4. szakasz 9.5. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C (µS/cm) (H)	640	2500	MSZ EN 27888:1998
Vas (µg/L)	57,8	200	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet

Komponens	BIOKÖR azonosítója	Határ- érték	Alkalmazott szabvány száma
	26-0454-002/01		
	Minta jele		
	gépház hálózatra kimenő víz		
Mangán (µg/L)	43	50	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Teleszám 22 °C (TKE/ml)	10	500	MSZ EN ISO 6222:2000
Coliform (TKE/100 ml)	0	0	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli (TKE/100 ml)	0	0	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Vizsgálat időpontja: 2026. 01. 12. - 01.16.

Megjegyzés:

A 5/2023 (I.12.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő ivóvíz.

(H) Helyszíni vizsgálat

A mérési eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak.

A jegyzőkönyvet jóváhagyta:



Dr. Lippai Anett
mikrobiológiai, ökotoxikológiai egységvezető

Melléklet:

Mintavételi jegyzőkönyv

A vizsgálati jegyzőkönyvet, amely 2 számozott oldalt tartalmaz, a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni!

BIOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. Vizsgálólaboratórium
A NAH által NAH-1-1227/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
IVÓVÍZ MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

1. Minta típusa: ivóvíz

Mintavételi terv azonosító:

26-0454-002/01
2026. 01. 12.

2. Mintavétel státusza:

- akkreditált
 nem akkreditált

3. Mintavételi szabvány száma:

MSZ 448-46:1988
MSZ ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány)
MSZ EN ISO 19458:2007
MSZ 448-36:1985 3. és 4. fejezet

4. Megbízó (neve): Daköv Kft, Dabas Széchenyi utca 3

5. Mintavevő szervezet megnevezése: Biokör Kft Vizsgálólaboratórium

6. Mintavétel helye, helyszíne:

Mouor, Csérharasdi u. 392/Mouor

7. A mintavétel ideje: 2026.01.12.

8. Minták jelölése:

Mouor két minta

9. Mintavétel típusa:

pontminta
átlagminta
vízkutató forrás
pangó víz

10. Mintavétel célja:

kémiai vizsgálatok

ökotoxikológiai vizsgálatok:

mikrobiológiai vizsgálatok

mikroszkópos biológiai vizsgálatok

egyéb:

11. Vizsgálólaboratórium: Biokör Kft Vizsgálólaboratórium

12. A vizsgálandó komponensek:

aktív rész

13. Mintakezelés módja:

MSZ EN ISO 5667-3:2018

MSZ EN ISO 19458:2007

14. Mintavétel körülményei:

beépített

Levegő hőmérséklete (nem akkreditált vizsgálat):

-6°C

