

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ KFT.**

6500 Baja, Rókus utca 13/B.

A minta jellege: **ivóvíz**

A mintavétel időpontja: **2025. 03. 13.**

A minta beérkezésének időpontja: 2025. 03. 13.

A mintafeldolgozás kezdete: 2025. 03. 13. befejezése: 2025. 03. 17.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Bokor Tamás

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: Pemika Trans Kft.

A minta származási helye: **3375 Mezőtárkány, Hrsz.: 077/9.**

Vízellátó kút

Mezőtárkányi sertéstelep

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érzékszervi)	szagtalan		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érzékszervi)	nincs szokatlan változás		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Nitrition	0,23	mg/l	ISO 15923-1:2013 D melléklet
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	0,58	mg/ l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	444	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,29		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	15,3	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
Telepszám 22°C-on	3	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Coliformszám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
Escherichia coli szám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015

Melléklet: MJ2025/01237. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Nincs jel: A vizsgált komponensek tekintetében a vízminta megfelel az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet parametrikus értékeinek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2025. 03. 17.

Konkolyné Tóth Anita  
laboratóriumvezető



## MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV ÍVÓVÍZ

### Megrendelő

neve: ..... **DAVIÉP KFT.** .....  
..... **DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ KFT.** .....  
..... **6500 Baja, Rókus u. 13/B.** .....  
..... **Adószám: 23281008-2-03** .....  
..... **Bsz.: 12071001-01592321-00100000** .....  
tel/fax: .....

### A minta származási helye

név: Pemika Trans Kft  
cím: Mezőtárkány

### a mintavételi hely azonosítása.

3375 Mezőtárkányi sertéstelep 077/9 hrsz.-vízellátó kút

A mintavétel ideje (év, hónap, nap, óra): ..... **2025.03.13.** .....  
módja: ..... **Ki. Felgátlás** .....  
célja: önkontroll, kontrollminta, egyedi megrendelés (megfelelőt aláhúzni)  
minta típusa (pontminta, átlagminta)

A mintavétel: akkreditált ☒ ..... ☐ nem akkreditált  
Fogyasztásra kész élelmiszer előállításával kapcsolatba kerülő víz (aláhúzni): igen nem  
Párhuzamos mintavétel történt (aláhúzni): igen nem  
Párhuzamos mintavétel célja: belső ellenőrzés  
egyéb-megnevezni

Vizsgálandó paraméterek:  
állatjóléti + Bakter

### Helyszíni vizsgálatok:

	mintavételi hely azonosítója	mintavételi hely azonosítója	mintavételi hely azonosítója		helyszíni mérőműszer
mért jellemző/mértékegysége	eredmény	eredmény	eredmény	módszer	
szín vizuális				MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)	
hőmérséklet °C	<b>15,3</b>			MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)	
pH (20 °C)	<b>7,29</b>			MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	HACH Company HQ4od 170700004515
fajlagos elektromos vezetőképesség µS/cm (20 °C)	<b>444</b>			MSZ EN 27888:1998 7.1. szakasz	HACH Company HQ4od 170700004515
oldott oxigén mg/l				MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)	HACH Company HQ4od 170700004515
szabad klór mg/l				MSZ EN ISO 7393-2:2000 (visszavont szabvány)	Spectroquant Merck 15/2637
összes klór mg/l				MSZ EN ISO 7393-2:2000 (visszavont szabvány)	Spectroquant Merck 15/2637
levegő hőmérséklete °C				NAH által nem akkreditált	
ME. 03. 01.	Kiadás helye: Vízépszolg-94 Kft.		Kiadás időpontja 2023.07.26.		1. változat

Mintavétel során használt eszközök: égetőpisztoly.....(alkohol 50/-os)

Megjegyzés, helyszíni megfigyelések:

**Mintavételi módszer azonosítója:**

MSZ EN ISO 5667-1:2007 vízmintavételi programok tervezése

MSZ EN ISO 19458:2007 Vízhősziget. Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz

MSZ 448-36:1985 Ivóvíz vizsgálat. Mikroszkópos biológiai vizsgálat

MSZ 448-46:1988 4.2. szakasz Ivóvíz vizsgálat. Mintavétel és tartósítás (mintavétel kémiai vizsgálatra)

MSZ EN ISO 5667-3:2013 (visszavont szabvány) Vízhősziget. Mintavétel. A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei

**Mintavételi edény, tartósítás, minta mennyisége mintavételi helyenként:**

			mintavételi hely azonosítója / laboratóriumazonosító száma	mintavételi hely azonosítója / laboratóriumazonosító száma	mintavételi hely azonosítója / laboratóriumazonosító száma
vizsgálat	térfogat	tartósítás			
K1	0,7 l	hűtve			
K3	1 l	hűtve			
RK1	1 l	hűtve			
Bakteriológia	sterilizált üveg 0,5 l	1 g Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / 500 ml, hűtve			
mikroszkópos biológia	1 l	hűtve			
fémek (kifolyatás nélkül)	0,2 l	2 ml 1:1 HNO <sub>3</sub> / 200ml			
Fémek kifolyatással	0,2 l	2 ml 1:1 HNO <sub>3</sub> / 200 ml			
As, Sb	0,2 l	1 ml 37% -os HCl			
Hg	0,2 l	2 ml 1:1 HNO <sub>3</sub> Kbr-KBrO <sub>3</sub> / 200ml			
Bór	50 ml	hűtve			
Fluorid	300 ml	hűtve			
TOC	100 l	légmentesen, hűtve			
THM	50 ml	1 g Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / 50 ml, hűtve			
AOX	500 ml	2 ml 1:1 HNO <sub>3</sub> +2 g Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> / 500 ml			
fenolindex	1 l	85 % H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 1 g Cu SO <sub>4</sub> hűtve			

A minta laboratóriumba érkezésének ideje:

A minta laboratóriumi azonosító száma:

A mintát átvette:

A minta épen / sérülten érkezett (aláhúzni).

2025. 03. 13. 15<sup>00</sup>  
2025/01237

DAVIEP KFT.  
DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ KFT.  
6500 Baja, Rákóczi u. 13/B.  
Adószám: 23281008-2-03  
Bsz.: 12071601-01552321-00100000

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:

Mintavevő neve, aláírása:

A megrendelő jelen van / nincs jelen (aláhúzni)

A megrendelő képviselőjének neve:

aláírása:

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma:

Jóváhagyta:

2025. 03. 17.

ME. 03. 01.	Kiadás helye: Vízépszolg-94 Kft.	Kiadás időpontja 2023.07.26.	1. változat
-------------	----------------------------------	------------------------------	-------------