

## VÍZVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő:	DPMV ZRT.		
Mintavételi hely:	Délegyháza, Árpád utca 8., Polgármesteri Hivatal, étkező, mosogató csap		
Mintavétel ideje:	2017.07.25.	Mintabeérkezés dátuma:	2017.07.25.
Vizbázis jellege:	védett	Vizsgálat kezdete:	2017.07.25
Mintavétel státusza:	Akkreditált		
Mintavevő (szervezet) neve:	Érd és Térsége Víziközmű Kft.	Jegyzőkönyv oldalszáma:	2

### Helyszíni vizsgálatok

Vizsgálat	Érték	Mért.egys.	Szabvány
Aktív klór szabad	<0,1	mg/l	MSZ 448-25:1981 4.fejezet, 4.5.1.szakasz
Aktív klór összes	<0,1	mg/l	MSZ 448-25:1981 4.fejezet, 4.5.2.szakasz

### Kémia

Vizsgálat	Érték	Mért.egys.	Szabvány
pH	7,22		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szín	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag	szagtalan		MSZ 448-35:1965 2.1. szakasz (visszavont szabvány)
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on)	161	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	1,20	mg/l O <sub>2</sub>	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Ammónium	0,16	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	0,03	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	<1,0	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Nitrát/50+Nitrit/3	<1,0		Akkreditált vizsgálatokból számított érték
Klorid	+	316 mg/l	MSZ 1484-15:2009
Zavarosság		1,05 NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 6.3. szakasz (visszavont szabvány)
Nátrium	+	310 mg/l	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet
Vas	+	345 µg/l	MSZ 1484-3:2006 4.2.1. szakasz, 6. fejezet

### Kémia

Vizsgálat	Érték	Mért.egys.	Szabvány
Mangán	+	59 µg/l	MSZ 1484-3:2006 4.2.1. szakasz, 6. fejezet
Arzén		6,3 µg/l	EPA 7062:1994

### Jelmagyarázat:

< : A mért érték kisebb mint a vizsgálati módszer megadott alsó méréshatára.

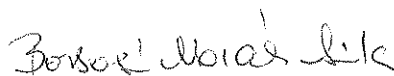
A +-tel jelölt érték nagyobb a 201/2001 (X.25) Korm. rendelet 1. mell. C, D, és/vagy E táblázat határértékénél. A vizsgált jellemzők szempontjából kifogásolt minőségű vízminta.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelemben másolható.

Diósd, 2017.07.31.

Érd és Térsége Víziközmű Kft.



**Borsosné Novák Anita**  
vízkémiai csop. vez.

10. 

**Kővári Péter**  
laboratóriumvezető