



IVÓVÍZ

Megbízó neve és címe: DPMV Zrt., 2360 Gyál, Körösi út 190	
Mintavétel pontos helye: DPMV Zrt., Tűzcsap nyitás után, 2340 Kiskunlacháza, Dömsödi út 58	
Mintavevő neve és munkahelye: BGYH Zrt. Vízminőség-vizsgáló Laboratórium / NAT-1-1264/2015	
A mintavétel módja: akkreditált	
Mintavétel: 2015.07.29. 12:00	Minta beérkezése: 2015.07.29.
Vizsgálat kezdete: 2015.07.29.	Eredménykiadás: 2015.08.04.
Minta sorszáma: 2317	Oldalszám: 1/1

Min	Mért jellemző	Mennyiség	Mértékegység	Mérési módszer
	Ammónium	0.05	mg/l NH4+-ben	MSZ ISO 7150-1:1992
	Vas	0.13	mg/l	MSZ448-4:1983 3. fejezet
	Mangán	0.02	mg/l	MSZ 1484-2:1993
	Nitrit	<0.05	mg/l	MSZ1484-13:2009 6.2. szakasz
	Nitrát	<1.5	mg/l	MSZ1484-13:2009 5.2. szakasz
	Klorid	28.0	mg/l	MSZ1484-15:2009
	Fajlagos elektromos vezetőképesség	563	µS/cm	MSZ448-32:1977 (visszavont szabvány)
	Összes keménység	80.0	CaOmg/l	MSZ448-21:1986 3. fejezet
	KOIps	3.50	mg/l	MSZ448-20:1991
	pH(laboratóriumi)	8.27		MSZ1484-22:2009
	Zavarosság	0.38	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 6.3. szakasz
	Telepszám 22°C-on	100	1 mL-ben	MSZ EN ISO 6222:2000
	Telepszám 37°C-on	69	1 mL-ben	MSZ EN ISO 6222:2000
	Coliform szám	0	100 mL-ben	MSZ EN ISO 9308-1:2001(visszavont szabvány)
	<i>Escherichia coli</i> szám	0	100 mL-ben	MSZ EN ISO 9308-1:2001(visszavont szabvány)
	Enterococcus szám	0	100 mL-ben	MSZ EN ISO 7899-2:2000
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	0	100 mL-ben	MSZ EN ISO 16266:2008

A vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő ivóvíz.

Minősítés a 201/2001. (X.25.), 47/2005. (III.11.) és 430/2013. (XI.15.) kormányrendeletben foglalt határértékek szerint.

Megjegyzés:

- a vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak
- a jegyzőkönyv a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható

Budapest, 2015.08.04.

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető