



SISTEMUL HIDROTEHNIC VALENI DE MUNTE - LABORATOR CALITATEA APEI VALENI DE MUNTE

Str. Bratocea, nr. 21, Valenii de Munte, Jud. Prahova, Tel.: 0769074807/0786017942
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Publice pentru monitorizarea calitatii apei potabile
conform Legii 458/2002, modificata si completata

RAPORT DE INCERCARE NR: 135 / DATA: 15.02.2022, ora 15⁰⁰

BENEFICIAR-

PROBA DE ANALIZAT- apa potabila

Prelevare:

- punct de prelevare - iesire STA Valeii de Munte
- metoda de prelevare - SR ISO 5667-5/2017, SR EN ISO 19458/2007
- prelevatorul - LABORATOR C.A. VALENI DE MUNTE
- Data prelevarii probei: 15.02.2022, 15⁰⁰
- Data executarii analizei: 15.02.2022 ÷ 18.02.2022

NOTE:

1. Acest raport de incercare se refera numai la proba de apa specificata.
2. Se interzice reproducerea totala sau partiala a acestui raport de incercare fara aprobarea emitentului.

REZULTATE:

Nr. crt.	Denumirea analizei	Unitate de masura	Standard	Limite admise cf. legii 458/2002, modificata si completata	Rezultate
1.	Turbiditate	UNT	SR EN ISO 7027-1/2016	≤ 5	0.29
2.	Aluminiu	µg/l	SR ISO 10566/2001	200	65
3.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0.5	<LOQ
4.	Clor rezidual	liber	SR EN ISO 7393-2/2018	0.10 ÷ 0.50 in retea	0.89
		total			0.94
5.	Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	250	33.16
6.	Conductivitate	µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	428
7.	Culoare	m ⁻¹	SR ISO 7887/2012	nici o modificare anormala	nici o modificare anormala
8.	Duritate	grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	10.11
9.	Fier	µg/l	SR ISO 6332/1996-C91/2006	200	92
10.	Gust TFN		SR EN 1622/2007	nici o modificare anormala	nici o modificare anormala
11.	Indice de permanganat	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5	0.98
12.	Mangan	µg/l	HACH	50	11
13.	Miros TON		SR EN 1622/2007	nici o modificare anormala	nici o modificare anormala
14.	Nitrati	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	5.63

Cod: F-LAB-10

Versiunea 5.0.



Str. Gh. Gr. Cantacuzino nr. 304. Ploieşti - Prahova Web: www.eszph.ro

Tel.: 0244-517.837 / 513.157/ 512.600 Fax: 0244-595.016 / 515.035

C.I.F. RO 18856244 / Nr. Inreg. R.C.: J29 / 1547 / 2006 / Cod Poştal: 100466

Pagina 1 din 2



Nr. crt.	Denumirea analizei	Unitate de masura	Standard	Limite admise cf. legii 458/2002, modificata si completata	Rezultate
15.	Nitriti	mg/l	SR EN 26777/2002	0.5	<LOQ
16.	N formula	mg/l	Legea 458/2002	$\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} \leq 1$	0.12
17.	pH	unitati pH	SR ISO 10523/2012	$\geq 6.5 \div \leq 9.5$	7.69
18.	Sodiu	mg/l	Metoda electrochimica	200	14.4
19.	Sulfati	mg/l	STAS 3069/1987	250	39.44
20.	Numar de colonii la 22°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	
21.	Numar de colonii la 37°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	
22.	Bacterii coliforme totale	numar/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017	0	
23.	Escherichia Coli	numar/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017	0	
24.	Enterococi	numar/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0	
25.	Clostridium perfringens	numar/100ml	SR EN ISO 14189/2017	0	

*LOQ = limita de cuantificare;

LOQ AMONIU = 0.038 mg/l;

LOQ NITRITI = 0.019 mg/l.

Inginer Chimist:

MIREL

IULIANA

Semnatura:

Biolog:

ANGHEL

IRINA

Sef laborator:

MATACHE

GIANINA

APA ESTE POTABILA DIN PUNCT DE VEDERE FIZICO-CHIMICA

E.S.Z. PRAHOVA S.A.
S H VĂLENII DE MUNTE
LABORATOR VĂLENII DE MUNTE

RAPORT DE INCERCARE NR: 135 / DATA: 15.02.2022, ORA 15⁰⁰

Cod: F-LAB-10

Versiunea 5.0.



Str. Gh. Gr. Cantacuzino nr. 304. Ploiești - Prahova Web: www.eszph.ro

Tel.: 0244-517.837 / 513.157/ 512.600 Fax: 0244-595.016 / 515.035

C.I.F. RO 18856244 / Nr. Inreg. R.C.: J29 / 1547 / 2006 / Cod Poștal: 100466

Pagina 2 din 2