

Punct de prelevare 12

Str. Stejarului, nr. 29 - Robinet ZOO

Beneficiar raport de încercare: **CLIENT INTERN – sectia APA**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 08.05.2023 Ora prelevării: 09:35 Ora recepției: 10:00

Perioada efectuării analizelor: 08.05.2023 - 11.05.2023

Parametrii determinați sunt conf. **Comandă client intern nr. 1/ 03.01.2023**

### RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 424 / 11.05.2023

#### Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU / FNU	0,48	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04
2	pH	unit.	8,0 / 25,9 °C	6,50 ÷ 9,50	SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02
3	Conductivitate la 20°C	µS / cm	200	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03
4	Amoniu	mg / L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,040	≤ 0,500	SR ISO 7150-1:2001/ PS-LAP-07
5	Nitrați	mg / L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	5,58	≤ 50,00	SR ISO 7890-3:2000/ PS-LAP-16
6	Nitriți	mg / L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,015	≤ 0,500	SR EN 26777:2002/ PS-LAP-06 SR EN 26777:2002/ C91:2006
7	Indice KMnO <sub>4</sub>	mg / L O <sub>2</sub>	< 0,50	≤ 5,00	SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08
8	Suma Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup> (duritate)	grade germane	6,79	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09
9	Cloruri	mg / L Cl <sup>-</sup>	< 5,00	≤ 250,00	SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10
10	Culoare*	mg / L Pt unit. pH/ Temp.(°C)	< 2,00 8,1 / 25,0 °C	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7887:2012/ PS-LAP-18 Metoda C
11	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19
12	Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19

#### Parametri microbiologici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă	Metoda de analiză
1	Bacterii coliforme	UFC/ 100 mL	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017/ PS-LAP-12
2	<i>Escherichia coli</i>	UFC/ 100 mL	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017/ PS-LAP-12
3	Enterococi intestinali	UFC/ 100 mL	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002/ PS-LAP-13
4	Număr de colonii la 37°C	UFC/ 1 mL	13	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222 : 2004/ PS-LAP-01
5	Număr de colonii la 22°C	UFC/ 1 mL	64	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222 : 2004/ PS-LAP-01

semnul < semnifică: sub limita de cuantificare

UFC = Unități Formatoare de Colonii

Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/ 28.01.2023.