

Punct de prelevare: 55

Str. Hărmanului, nr. 49 - Benz. LUKOIL

Beneficiar raport de încercare: **COMPANIA APA BRAŞOV S.A. – Secția Apa**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 08.08.2023 Ora prelevării: 07:40 Ora recepției: 10:20

Perioada efectuării analizelor: 08.08.2023-11.08.2023

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

Cod probă: 1850

REZULTATE ANALIZE CONFORM RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 805 / 11.08.2023

Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU	0,94	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04
2	pH	unit.	7,9 / 25,0 °C	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02
3	Conductivitate la 20°C	µS / cm	300	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03
4	Clor liber	mg / L Cl ₂	0,101	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05
5	Clor total	mg / L Cl ₂	0,112	Nu se normează	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05
6	Aluminiu	µg / L Al ³⁺	87,87	≤ 200	SR ISO 10566:2001/ PS-LAP-11
7	Amoniu	mg / L NH ₄ ⁺	< 0,040	≤ 0,500	SR ISO 7150-1:2001/ PS-LAP-07
8	Nitrați	mg / L NO ₃ ⁻	0,91	≤ 50,00	SR ISO 7890-3:2000/ PS-LAP-16
9	Nitriți	mg / L NO ₂ ⁻	< 0,020	≤ 0,500	SR EN 26777:2002/ PS-LAP-06 SR EN 26777:2002/ C91:2006
10	Indice KMnO ₄	mg / L O ₂	0,89	≤ 5,00	SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08
11	Suma Ca ²⁺ + Mg ²⁺ (durezza)	grade germane	8,64	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09
12	Cloruri	mg / L Cl ⁻	13,12	≤ 250,00	SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10
13	Culoare	mg / L Pt unit. pH/ Temp.(°C)	< 2,00 8,0 / 25,4 °C	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7887:2012/ PS-LAP-18 Metoda C

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	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/ 100 mL	0	0	SR EN ISO 14189 : 2017/ PS-LAP-14
5	Număr de colonii la 37°C	UFC/ 1 mL	24	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222 : 2004/ PS-LAP-01
6	Număr de colonii la 22°C	UFC/ 1 mL	5	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222 : 2004/ PS-LAP-01

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