

Punct de prelevare: 04

Str. Drumul Cernatului, nr. 32-bis (Robinet Laborator L.A.P.)

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

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 11.09.2023 Ora prelevării: 10:40 Ora recepției: 10:40

Perioada efectuării analizelor: 11.09.2023-13.09.2023

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

**Cod probă: 2173**

## REZULTATE ANALIZE CONFORM RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 932 / 14.09.2023

### Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU	0,99	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04
2	Conductivitate la 20°C	µS / cm	297	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03
3	Clor liber	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,472	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05
4	Clor total	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,512	Nu se normează	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05
5	Aluminiu	µg / L Al <sup>3+</sup>	65,89	≤ 200	SR ISO 10566:2001/ PS-LAP-11

### 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

UFC = unități formatoare de colonii

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

Reproducerea parțială sau totală a Raportului este interzisă!