

**Punct de prelevare**

**Rez. Cetăţuie (200 m<sup>3</sup>)**

Beneficiar raport de încercare: **COMPANIA APA BRAŞOV S.A - Secţia Apa**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei şi introducerii în lucru: 23.03.2026 Ora prelevării: 08:45 Ora recepţiei: 10:00

Prelevarea a fost efectuată de: Mireş Flavius

Perioada efectuării analizelor: 23.03.2026-26.03.2026

Parametrii determinaţi sunt conf. **Comandă anuală client intern nr. 110726 / 13.01.2026**

**Cod probă: 523**

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 523 / 26.03.2026**

**Parametri fizico-chimici**

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă**	Metoda de analiză	Incertitudine de măsurare la CMA
1	Turbiditate	NTU	1,34	max.1 la ieşirea din staţie max. 4 la consumator	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04	± 10%
2	Conductivitate la 20°C	µS / cm	338	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03	± 1,5%
3	Clor rezidual liber	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,306	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 6%

Rezultate validate de: **Chim. Elena-Alexandra MUNTEANU**



**Parametri microbiologici**

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

Rezultate validate de: **Biochim. Petruţa-Cristina BĂNNING**



Verificat/ Aprobat,  
 Şef Laborator: **Dr. Chim. Ing. Laura-Nicoleta DAMIAN**

COMPANIA APA BRAŞOV S.A.  
 LABORATOR APĂ POTABILĂ

## DETALII SUPLIMENTARE RAPORT NR. A 523 / 26.03.2026

### DESCRIEREA PROBEI LA RECEPȚIE

La recepție, proba de apă se prezintă după cum urmează: 1 recipient brun din PE de capacitate 1000 mL (pentru determinări fizico-chimice), 1 recipient steril de HDPE de 500 mL (pentru determinări microbiologice).

### EXPLICITAREA NOTAȚIILOR DIN RAPORTUL DE ANALIZĂ

1. **\*\* Legea nr. 96/2024 pentru aprobarea Ordonanței nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.**
2.  $\Delta t = 126$  min = diferența de timp dintre momentul prelevării și momentul încercării probei (max. 6 ore)
3. UFC = Unități Formatoare de Colonii
4. **Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la: [lab\\_apa\\_potabila@apabrasov.ro](mailto:lab_apa_potabila@apabrasov.ro)**
5. CMA = Concentrația Maximă Admisă
6. Valoarea incertitudinii de măsurare din acest raport reprezintă incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard compuse cu factorul de extindere  $k=2$  care, pentru o distribuție normală, corespunde la un nivel de încredere de aproximativ 95%.

### ATENȚIONĂRI

7. **Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.**
8. **Pentru numărul de colonii la 22°C și 37°C interpretarea se face în raport cu datele/ rezultatele istorice.**
9. **Activitatea de prelevare nu este acoperită de acreditarea RENAR.**
10. **Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/28.01.2023 și H.G. nr. 971/2023.**
11. **Laboratorul Apă Potabilă este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru activitatea de monitorizare a calității apei potabile (certificat de înregistrare nr. 765/18.07.2024), precum și acreditat RENAR (certificat nr. LI 677/ 28.11.2024).**
12. **Rezultatele care nu se încadrează în prevederile legale sunt evidențiate cu săgeți sus/jos ↑↓.**

SFÂRȘITUL RAPORTULUI  
COMPANIA APA BRĂSOV S.A.  
LABORATOR APĂ POTABILĂ