

Punct de prelevare

Beneficiar raport de încercare: **CLIENT INTERN – UZINA DE APĂ TĂRLUNG**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 06.05.2026 Ora prelevării: 07:50 Ora recepției: 10:30

Prelevarea a fost efectuată de: Mireș Flavius

Perioada efectuării analizelor: 06.05.2026-09.05.2026

Parametrii determinați sunt conf. **Comandă anuală client intern nr. 110457 / 08.01.2026**

Cod probă: 807

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. U 807/ 11.05.2026**

Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă**	Metoda de analiză	Incertitudine de măsurare la CMA
1	Turbiditate	NTU	0,72	max.1 la ieșirea din stație max. 4 la consumator	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04	± 10%
2	pH la 24,7 °C	unit.	8,2	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02	± 0,1
3	Conductivitate la 20°C	µS / cm	309	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03	± 1,5%
4	Clor rezidual liber	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,598	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 6%
5	Clor rezidual total	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,674	Nu se normează*	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 6%
6	Aluminiu	µg / L Al <sup>3+</sup>	86,24	≤ 200	SR ISO 10566:2001/ PS-LAP-11	± 5%
7	Amoniu	mg / L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,040	≤ 0,500	SR ISO 7150-1:2001/ PS-LAP-07	± 8%
8	Nitrați	mg / L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1,54	≤ 50,00	SR ISO 7890-3:2000/ PS-LAP-16	± 3%
9	Nitriți	mg / L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,020	≤ 0,500	SR EN 26777:2002/ PS-LAP-06 SR EN 26777:2002/ C91:2006	± 4%
10	Oxidabilitate	mg / L O <sub>2</sub>	0,52	≤ 5,00	SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08	± 3%
11	Suma Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup> (duritate)	grade germane	9,09	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09	± 3%
12	Cloruri	mg / L Cl <sup>-</sup>	12,43	≤ 250,00	SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10	± 3%
13	*Culoare la pH 8,2/24,2 °C	mg / L Pt	< 2,00	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7887:2012/ PS-LAP-18 Metoda C	-
14	*Miros	-	-	Acceptabil pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19	-
15	*Gust	-	Niciun miros și/sau gust anormal	Acceptabil pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19	-

$$\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} = 0,031 \leq 1$$

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	<i>Clostridium perfringens</i> , inclusiv spori	număr/100 mL	0	0	SR EN ISO 14189:2017/ PS-LAP-14
5	Număr de colonii la 37°C	UFC/ 1 mL	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01
6	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. Petruța-Cristina Benning

Verificat/ Aprobat,

Șef Laborator: Dr. Chim. Ing. Laura-Nicoleta DAMIAN

COMPANIA APA BRAŞOV S.A.  
LABORATOR APĂ POTABILĂ

Raportul de încercare se referă numai la probele analizate. Reproducerea parțială sau totală a Raportului de încercare este interzisă!

Exemplar 1/1

Întocmit de: Biol. Adina Stoinescu

Pag. 1/2

Cod: F-7.8-01, ed. 01.01.2026

## DETALII SUPLIMENTARE RAPORT NR. U 807 / 11.05.2026

### 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), 1 recipient de PE de 500 mL (pentru determinarea  $Al^{3+}$ ), 1 recipient de sticlă de 250 mL (pentru analiza organoleptică).

### EXPLICITAREA NOTAȚIILOR DIN RAPORTUL DE ANALIZĂ

1. \*\* Legea nr. 96/2024 pentru aprobarea Ordonanței nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.
2.  $\Delta t = 208$  min = diferența de timp dintre momentul prelevării și momentul încercării probei (max. 6 ore)
3.  $\wedge$  clorul rezidual liber trebuie să reprezinte minim 80% din clorul total
4. semnul < semnifică: sub limita de cuantificare
5. UFC = Unități Formatoare de Colonii
6. \* Încercările marcate **NU sunt acoperite de acreditarea RENAR**. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la: [lab\\_apa\\_potabila@apabrasov.ro](mailto:lab_apa_potabila@apabrasov.ro)
7. CMA = Concentrația Maximă Admisă
8. 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

9. Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
10. Pentru numărul de colonii la 22°C și 37°C interpretarea se face în raport cu datele/ rezultatele istorice.
11. Activitatea de prelevare nu este acoperită de acreditarea RENAR.
12. Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/28.01.2023 și H.G. nr. 971/2023.
13. 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).
14. Rezultatele care nu se încadrează în prevederile legale sunt evidențiate cu săgeți sus/jos  $\uparrow/\downarrow$ .

SFÂRȘITUL RAPORTULUI

COMPANIA APA BRAȘOV S.A.  
LABORATOR APĂ POTABILĂ