

Punct de prelevare

Prejmer - Str. Mare, nr. 565 (Primărie)

Beneficiar raport de încercare: COMPANIA APA BRAȘOV S.A – Sector Zona Prejmer

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 15.09.2026 Ora prelevării: 10:30 Ora recepției: 12:10

Prelevarea a fost efectuată de: Micu Lidia

Perioada efectuării analizelor: 15.09.2026-18.09.2026

Parametrii determinați sunt conf. Comandă anuală client intern nr. 110461 / 08.01.2026

Cod probă: 1901

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. J 1901 / 18.09.2026

Parametri fizico-chimici

| Nr. crt. | Parametru                                          | U.M.                                | Valoare determinată              | Valoare admisă**                                       | Metoda de analiză                                         | Incertitudine de măsurare la CMA |
|----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1        | Turbiditate                                        | NTU                                 | 0,73                             | max.1 la ieșirea din stație<br>max. 4 la consumator    | SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04                          | ± 10%                            |
| 2        | pH la 24,9 °C                                      | unit.                               | 7,8                              | 6,5 ÷ 9,5                                              | SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02                           | ± 0,1                            |
| 3        | Conductivitate la 20°C                             | μS / cm                             | 275                              | ≤ 2500                                                 | SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03                               | ± 1,5%                           |
| 4        | Clor rezidual liber                                | mg / L Cl <sub>2</sub>              | 0,078↓                           | 0,100 ÷ 0,500                                          | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05                         | ± 6%                             |
| 5        | Clor rezidual total                                | mg / L Cl <sub>2</sub>              | 0,086                            | Nu se normează*                                        | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05                         | ± 6%                             |
| 6        | Aluminiu                                           | μg / L Al <sup>3+</sup>             | 39,91                            | ≤ 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> | 0,51                             | ≤ 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<br>SR EN 26777:2002/ C91:2006 | ± 4%                             |
| 10       | Oxidabilitate                                      | mg / L O <sub>2</sub>               | 0,85                             | ≤ 5,00                                                 | SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08                            | ± 3%                             |
| 11       | Suma Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup> (durtate) | grade germane                       | 8,53                             | ≥ 5,00                                                 | SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09                               | ± 3%                             |
| 12       | Cloruri                                            | mg / L Cl <sup>-</sup>              | 8,82                             | ≤ 250,00                                               | SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10                               | ± 3%                             |
| 13       | *Culoare la pH 8,0/24,9 °C                         | mg / L Pt                           | < 2,00                           | Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale | SR EN ISO 7887:2012/ PS-LAP-18<br>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                                | -                                |

$$\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} = 0,010 \leq 1$$

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<br>SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017/ PS-LAP-12 |
| 2        | Escherichia coli                        | număr/100 mL | 0                   | 0                        | SR EN ISO 9308-1:2015<br>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        | Clostridium perfringens, 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    | 16                  | Fără modificări anormale | SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01                                     |
| 6        | Număr de colonii la 22°C                | UFC/ 1 mL    | 64                  | Fără modificări anormale | SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01                                     |

Rezultate validate de: Biochim. Retruța-Cristina BENNING

Verificat/ Aprobat,

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

COMPANIA APA BRAȘOV S.A.  
LABORATOR APĂ POTABILĂ

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

Întocmit de: Biol. Diana LUNGULESCU

Pag. 1/2

Exemplar 1/1

Cod: F-7.8-01, ed. 09.09.2026

## DETALII SUPLIMENTARE RAPORT NR. J 1901 / 18.09.2026

### 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.  $\Delta t = 130$  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%. Această valoare include exclusiv componentele de incertitudine asociate etapelor de testare desfășurate în laborator. Componenta de incertitudine derivată din procesul de eșantionare nu este evaluată și nu este inclusă în incertitudinea extinsă raportată. Rezultatele se referă exclusiv la proba primită/supusă testării.

### 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 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 BRĂȘOV S.A.  
LABORATOR APĂ POTABILĂ