

**Punct de prelevare**

**Piața Astra - Cișmea**

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

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 16.07.2026 Ora prelevării: 07:45 Ora recepției: 10:45

Prelevarea a fost efectuată de: Micu Lidia

Perioada efectuării analizelor: 16.07.2026-19.07.2026

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

**Cod probă: 1410**

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 1410 / 21.07.2026**

**Parametri fizico-chimici**

| Nr. crt. | Parametru                                           | U.M.                                | Valoare determinată              | Valoare admisă**                                       | Metoda de analiză                                         | Incertitudine de măsurare la CMA |
|----------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1        | Turbiditate                                         | NTU                                 | 0,43                             | max.1 la ieșirea din stație<br>max. 4 la consumator    | SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04                          | ± 10%                            |
| 2        | pH la 24,8 °C                                       | unit.                               | 8,1                              | 6,5 ÷ 9,5                                              | SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02                           | ± 0,1                            |
| 3        | Conductivitate la 20°C                              | μS / cm                             | 295                              | ≤ 2500                                                 | SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03                               | ± 1,5%                           |
| 4        | Clor rezidual liber                                 | mg / L Cl <sub>2</sub>              | 0,170                            | 0,100 ÷ 0,500                                          | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05                         | ± 6%                             |
| 5        | Clor rezidual total                                 | mg / L Cl <sub>2</sub>              | 0,190                            | Nu se normează^                                        | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05                         | ± 6%                             |
| 6        | Aluminiu                                            | μg / L Al <sup>3+</sup>             | 65,82                            | ≤ 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> | 1,13                             | ≤ 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>               | 0,84                             | ≤ 5,00                                                 | SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08                            | ± 3%                             |
| 11       | Suma Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup> (duritate) | grade germane                       | 8,86                             | ≥ 5,00                                                 | SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09                               | ± 3%                             |
| 12       | Cloruri                                             | mg / L Cl <sup>-</sup>              | 7,76                             | ≤ 250,00                                               | SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10                               | ± 3%                             |
| 13       | *Culoare la pH 8,1/24,3 °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                                | -                                |

$$\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} = 0,023 \leq 1$$

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        | <i>Escherichia coli</i>                         | 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        | <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    | 0                   | 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 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. Adina STOINESCU**

Pag. 1/2

Exemplar 1/1  
 Cod: F-7.8-01, ed. 01.01.2026

## DETALII SUPLIMENTARE RAPORT NR. A 1410 / 21.07.2026

### 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.  $\Delta t = 226$  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

