

Punct de prelevare

Beneficiar raport de încercare: **COMPANIA APA BRAŞOV S.A – Sector Săcele**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 20.05.2026 Ora prelevării: 09:03 Ora recepției: 10:00

Prelevarea a fost efectuată de: Spătaru Alexandru

Perioada efectuării analizelor: 20.05.2026-23.05.2026

Parametrii determinați sunt conf. **Comandă anuală client intern nr. 110945 / 15.01.2026**

Cod probă: 918

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. B 918 / 25.05.2026

Parametri fizico-chimici

| Nr. crt. | Parametru | U.M. | Valoare determinată | Valoare admisă** | Metoda de analiză | Incertitudine de măsurare la CMA |
|----------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|---|----------------------------------|
| 1 | Turbiditate | NTU | 0,54 | max.1 la ieșirea din stație max. 4 la consumator | SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04 | ± 10% |
| 2 | pH la 25,3 °C | unit. | 7,7 | 6,5 ÷ 9,5 | SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02 | ± 0,1 |
| 3 | Conductivitate la 20°C | µS / cm | 367 | ≤ 2500 | SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03 | ± 1,5% |
| 4 | Clor rezidual liber | mg / L Cl ₂ | 0,342 | 0,100 ÷ 0,500 | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05 | ± 6% |
| 5 | Clor rezidual total | mg / L Cl ₂ | 0,366 | Nu se normează* | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05 | ± 6% |
| 6 | Aluminiu | µg / L Al ³⁺ | 12,44 | ≤ 200 | SR ISO 10566:2001/ PS-LAP-11 | ± 5% |
| 7 | Amoniu | mg / L NH ₄ ⁺ | < 0,040 | ≤ 0,500 | SR ISO 7150-1:2001/ PS-LAP-07 | ± 8% |
| 8 | Nitrați | mg / L NO ₃ ⁻ | 3,76 | ≤ 50,00 | SR ISO 7890-3:2000/ PS-LAP-16 | ± 3% |
| 9 | Nitriți | mg / L NO ₂ ⁻ | < 0,020 | ≤ 0,500 | SR EN 26777:2002/ PS-LAP-06 SR EN 26777:2002/ C91:2006 | ± 4% |
| 10 | Oxidabilitate | mg / L O ₂ | < 0,50 | ≤ 5,00 | SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08 | ± 3% |
| 11 | Suma Ca ²⁺ + Mg ²⁺ (durtate) | grade germane | 12,80 | ≥ 5,00 | SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09 | ± 3% |
| 12 | Cloruri | mg / L Cl ⁻ | < 5,00 | ≤ 250,00 | SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10 | ± 3% |
| 13 | *Culoare la pH 7,8/24,5 °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 | - |

$$\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} = 0,075 \leq 1$$

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 | 1 | 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



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. B 918 / 25.05.2026

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. $\Delta t = 123$ 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
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 BRĂSOV S.A.
LABORATOR APĂ POTABILĂ