

Punct de prelevare

Rezervor Coșbuc (2x350m³)

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

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 13.11.2024 Ora prelevării: 09:05 Ora recepției: 09:50

Prelevarea a fost efectuată de: Jelescu Constantin

Perioada efectuării analizelor: 13.11.2024-15.11.2024

Parametri determinați sunt conf. **Comandă client intern nr. 5/ 03.01.2024**

Cod probă: **2138**

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. B 2138 / 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

| Nr. crt. | Parametru | U.M. | Valoare determinată | Valoare admisă (Conf. O.G. nr. 7/2023 și H.G. nr. 971/2023) | Metoda de analiză | Incertitudine de măsurare la CMA |
|----------|------------------------|-------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Turbiditate | NTU | 0,41 | max. 1 la ieșirea din stație max. 4 la consumator | SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04 | ± 10% |
| 2 | Conductivitate la 20°C | μS / cm | 324 | ≤ 2500 | SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03 | ± 1,5% |
| 3 | Clor liber | mg / L Cl ₂ | 0,520 | 0,100 ÷ 0,500 | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05 | ± 4% |
| 4 | Aluminiu | μg / L Al ³⁺ | 32,15 | ≤ 200 | SR ISO 10566:2001/ PS-LAP-11 | ± 5% |

Rezultate validate de: Chim. Elena-Alexandra MUNTEANU

Parametri microbiologici

| Nr. crt. | Parametru | U.M. | Valoare determinată | Valoare admisă (Conf. O.G. nr. 7/2023 și H.G. nr. 971/2023) | Metoda de analiză |
|----------|-------------------------|-------------|---------------------|---|--|
| 1 | Bacterii coliforme | UFC/ 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> | UFC/ 100 mL | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017/ PS-LAP-12 |
| 3 | Enterococi intestinali | UFC/ 100 mL | 0 | 0 | SR EN ISO 7899-2:2002/ PS-LAP-13 |

UFC = unități formatoare de colonii

Rezultate validate de: Biochim. Petruța-Cristina BENNING

Verificat/ Aprobat,

Sef 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!

Întocmit de: Ing. Adeline ȘOPALĂ

Exemplar 1/1

Ediția din 17.01.2024

Cod: F-7.8-01

Pag. 1/2

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), un recipient de PE de 500 mL (pentru determinarea Al^{3+}).

EXPLICITAREA NOTAȚIILOR DIN RAPORTUL DE ANALIZĂ

1. $\Delta t = 101$ min = diferența de timp dintre momentul prelevării și momentul încercării probei (max. 6 ore)
2. UFC = Unități Formatoare de Colonii
3. **Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la: lab_apa_potabila@apabrasov.ro**
4. CMA = Concentrația Maximă Admisă
5. 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

6. **Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.**
7. **Activitatea de prelevare nu este acoperită de acreditarea RENAR.**
8. **Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/28.01.2023 și H.G. nr. 971/2023.**
9. **Rezultatele care nu se încadrează în prevederile legale sunt evidențiate cu săgeți sus/jos ↑↓.**

SFÂRȘITUL RAPORTULUI