

Punct de prelevare

Braşov - Str. Maior Craţa nr. 32

Beneficiar raport de încercare: **COMPANIA APA BRAŞOV S.A - Secţia Apa**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 02.04.2024 Ora prelevării: 08:35 Ora recepției: 09:35

Prelevarea a fost efectuată de: Adeline Şopaltă

Perioada efectuării analizelor: 02.04.2024-05.04.2024

Parametrii determinați sunt conf. **Comandă client intern nr. 1/ 03.01.2024**

Cod probă: 552

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 552/ 05.04.2024**

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	0,53	max.1 la ieşirea din staţie max. 4 la consumator	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04	± 10%
2	pH	unit.	8,1 / 24,4 °C	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02	± 0,1%
3	Conductivitate la 20°C	µS / cm	373	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03	± 1,5%
4	Clor liber	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,132	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 4%
5	Clor total	mg / L Cl <sub>2</sub>	0,172	Nu se normează^	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 4%
6	Aluminiu	µg / L Al <sup>3+</sup>	59,09	≤ 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	± 5%
8	Nitrați	mg / L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2,31	≤ 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	± 3%
10	Indice KMnO <sub>4</sub>	mg / L O <sub>2</sub>	0,64	≤ 5,00	SR EN ISO 8467:2001/ PS-LAP-08	± 3%
11	Suma Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> (duritate)	grade germane	9,54	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008/ PS-LAP-09	± 2%
12	Cloruri	mg / L Cl <sup>-</sup>	25,58	≤ 250,00	SR ISO 9297:2001/ PS-LAP-10	± 2%
13	Culoare*	mg / L Pt unit. pH/ Temp.(°C)	< 2,00 8,1 / 24,7°C	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7887:2012/ PS-LAP-18 Metoda C	-
14	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19	-
15	Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19	-

\*Încercare neacreditată

Rezultate validate de: Chim. Elena-Alexandra MUNTEANU



Parametri microbiologici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă Conf. O.G. nr. 7/ 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
4	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/ 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

UFC = unități formatoare de colonii

Rezultate validate de: Biochim. Petruța-Cristina BENNING

Verificat/ Aprobat,

Şef Laborator: Dr. Chim. Laura-Nicoleta DAMIAN




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

Întocmit de: Tehn. chim. Adeline ŞOPALTĂ

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  $Al^{3+}$ ), 1 recipient de sticlă de 250 mL (pentru analiza organoleptică)

**EXPLICITAREA NOTAȚIILOR DIN RAPORTUL DE ANALIZĂ**

1.  $\Delta t = 151$  min = diferența de timp dintre momentul prelevării și momentul încercării probei (max. 6 ore)
2. semnul < semnifică: sub limita de cuantificare
3. UFC = Unități Formatoare de Colonii
4. \* **Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la: lab\_apotaabila@apabrasov.ro**
5. ^ clorul rezidual liber trebuie să reprezinte minim 80% din clorul total.
6. CMA = Concentrația Maximă Admisă
7. 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**

8. **Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.**
9. **Pentru numărul de colonii la 22°C și 37°C interpretarea se face în raport cu datele/ rezultatele istorice.**
10. **Activitatea de prelevare nu este acoperită de acreditarea RENAR.**
11. **Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/ 28.01.2023.**
12. **Rezultatele care nu se încadrează în prevederile legale sunt evidențiate cu săgeți sus/jos ↑ ↓.**
13. **Gustul și Mirosul sunt indicatori suplimentari. Ei nu sunt acreditați RENAR și nu sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.**

**SFÂRȘITUL RAPORTULUI**