

Punct de prelevare

Str. Olteţ, nr. 16 (piaţa Agro)

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

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei şi introducerii în lucru: 09.07.2024 Ora prelevării: 07:20 Ora recepţiei: 10:40

Prelevarea a fost efectuată de: Jelescu Adrian

Perioada efectuării analizelor: 09.07.2024-12.07.2024

Parametri determinaţi sunt conf. Comandă client intern nr. 1/ 03.01.2024

Cod probă: 1188

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 1188 / 12.07.2024

Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă (Conf. O.G. nr. 7/ 2023 şi H.G. nr. 971/ 2023)	Metoda de analiză	Incertitudine de măsurare la CMA
1	Turbiditate	NTU	1,43	max.1 la ieşirea din staţie max. 4 la consumator	SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04	± 10%
2	pH	unit.	8,0 / 25,3 °C	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012/ PS-LAP-02	± 0,1%
3	Conductivitate la 20°C	µS / cm	335	≤ 2500	SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03	± 1,5%
4	Clor liber	mg / L Cl ₂	0,372	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 4%
5	Clor total	mg / L Cl ₂	0,462	Nu se normează [^]	SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05	± 4%
6	Aluminiu	µg / L Al ³⁺	42,86	≤ 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	± 5%
8	Nitraţi	mg / L NO ₃ ⁻	1,27	≤ 50,00	SR ISO 7890-3:2000/ PS-LAP-16	± 3%
9	Nitriţi	mg / L NO ₂ ⁻	< 0,020	≤ 0,500	SR EN 26777:2002/ PS-LAP-06 SR EN 26777:2002/ C91:2006	± 3%
10	Culoare*	mg / L Pt unit. pH/ Temp.(°C)	< 2,00 8,1 / 25,9 °C	Acceptabilă pt consumatori şi fără modificări anormale	SR EN ISO 7887:2012/ PS-LAP-18 Metoda C	-
11	Miros*	-	Niciun miros şi/sau gust anormal	Acceptabil pt consumatori şi fără modificări anormale	SR EN 1622:2007/ PS-LAP-19	-
12	Gust*	-	-	Acceptabil pt consumatori şi 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 şi 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
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	4	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01
6	Număr de colonii la 22°C	UFC/ 1 mL	2	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01

UFC = unităţi formatoare de colonii

Rezultate validate de: Biochim. Petruţa-Cristina BENNING

Verificat/ Aprobat,

Sef Laborator: Dr. Chim. Laura-Nicoleta DAMIAN

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

Întocmit de: Ing. Adeline ŞOPALTĂ

Exemplar 1/1

Ediţia 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. $\Delta t = 265$ min = diferența de timp dintre momentul prelevării și momentul încercării probei (max. 6 ore)
2. UFC = Unități Formatoare de Colonii
3. \wedge clorul rezidual liber trebuie să reprezinte minim 80% din clorul total.
4. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la: lab_apa_potabila@apabrasov.ro
5. CMA = Concentrația Maximă Admisă
6. 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

7. Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
8. Activitatea de prelevare nu este acoperită de acreditarea RENAR.
9. Pentru numărul de colonii la 22°C și 37°C interpretarea se face în raport cu datele/ rezultatele istorice.
10. Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/28.01.2023 și H.G. nr. 971/2023.
11. Rezultatele care nu se încadrează în prevederile legale sunt evidențiate cu săgeți sus/jos \uparrow/\downarrow .
12. Gustul și Mirosul sunt indicatori suplimentari. Ei nu sunt acreditați RENAR și nu sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

SFÂRȘITUL RAPORTULUI