



F.L .11-01

Ediția 01, Revizia 02/ 04.11.2022

Nr. lesire: 479 / 29.05.2023

Raport de încercări Nr. 379

Data emiterii: 29.05.2023

Informații furnizate de Client				Informații furnizate de laborator			
Client	Agentia: Baia Mare			Pagina	1 din 1		
Adresa clientului	Str. Gh. Sincai Nr. 19-21			Exemplar nr.	1 din 1		
Punct de prelevare / cod proba	Rezervor nr. 2 (lesire Statie Tratare) / 1.7 AP2			Data receptionarii	24.05.2023		
Tipul probei	Apa potabila			Data finalizarii incercarilor	26.05.2023		
Cantitatea prelevata	0.5 L Chimie – recipient polietilena	X		P.V. prelevare-receptie nr.	1 / 24.05.2023		
	0.5 L Microbiologie - recipient sticla sterila	X		Comanda nr.	8 / 25.01.2023		
Data prelevării: 24.05.2023				Motivul prelevării	Monitorizare operationala		Reclamatie
*Prelevare efectuata de:	x	Client intern	Client extern		Incercare efectuata la cerere		Incercare zilnica
							X
	Parametrii determinați	UM	Valoarea obținută	Limita admisă CMA conf. Ordonanța nr.7/2023	Metoda de analiză		
1.	Turbiditate	UNT	0.42	0.3 UNT- in 95% din probe, niciuna care sa depaseasca 1 UNT	SR EN ISO 7027-1:2016, PSL-07		
2.	pH	unitati de pH	6.6 (11.1°C)	≥6,50; ≤ 9,50	SR EN ISO 10523:2012 , PSL-02		
3.	Clor rezidual liber	mg/l	0.580	≥0,10 - ≤0,50 (retea de distributie)	SR EN ISO 7393-2:2018, PSL-06		
4.	Cloruri	mg/l	12.40	250	SR ISO 9297:2001, PSL-12		
5.	Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mg O2/l	0.96	5,00	SR EN ISO 8467:2001, PSL-04		
6.	Amoniu	mg/l	< 0.003	0,50	SR ISO 7150-1:2001, PSL-10		
7.	Nitriti (Azotiti)	mg/l	0.005	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 ISO 6777:2002 , PSL-09		
8.	Nitrati (Azotați)	mg/l	2.09	50,0	SR ISO 7890-3:2000, PSL-08		
9.	Aluminiu	µg/l	109	200	SR ISO 10566:2001, PSL-11		
10.	Fier	µg/l	21	200	SR ISO 6332:1996 , PSL-13 SR ISO 6332:1996/C91:2006		
11.*	*Mangan	µg/l	39	50,0	metoda Kit-urilor : Manganese Test. Spectroquant		
12.	Suma de calciu si magneziu (Duritate)	grade germane	2.35	≥5,00 pt apa supusa dedurizarii**	SR ISO 6059:2008, PSL-05		
13.	Conductivitate (20 °C)	µS/cm	52.24	<2500	SR EN 27888:1997 ISO 7888:1997 , PSL-01		
14.	Număr de colonii la 37°C	nr.UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004, PSL-20		
15.	Număr de colonii la 22°C	nr.UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004, PSL-20		
16.	Bacterii coliforme	nr.UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015, PSL-22 SR EN ISO 9308-1/A1:2017		
17.	Escherichia coli(E.coli)	nr.UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015, PSL-22 SR EN ISO 9308-1/A1:2017		
18.	Enterococi intestinali	nr.UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002, PSL-15		
19.	Clostridium perfringens	nr.UFC/100ml	0	0	SR ISO EN 14189:2017, PSL-21		

Alte determinări:

* Incercare neacreditata RENAR

** Opinii si interpretari:

*** Clientul intern nu are in administrare statii de dedurizare a apei.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- rezultatele notate cu „< x” reprezinta valorile situate sub Limita de cuantificare a metodei.

- rezultatele notate cu „± x” reprezinta Incertitudinea extensa a metodei

Avizat:

Sef Serviciu Laboratoare

Dr. Ing. Elena Cical



Responsabil încercări:

Responsabil mediu: Ferician Monica

Biolog Ponde Andrea

Laboratorul detine Certificat de inregistrat la Ministerul Sanatatii .

Avertisment : Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizată. Reproducerea raportului de incercari este admisa numai cu aprobarea sefului de laborator sau RMC.