



F.L. 11-01

Ediția 01, Revizia 03/ 01.11.2023

Nr. Iesire: 338 / 25-06-2024

SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 955

### Raport de încercări Nr. 216

Data emiterii: 25.06.2024

Informatii furnizate de Client				Informatii 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	Iesire statia tratare / 1.7 AP2			Data receptionarii	19.06.2024		
Tipul probei	Apa potabila			Data finalizarii incercarilor	22.06.2024		
Cantitatea prelevata	0.5 L Chimie – recipient polietilena		X	P.V. prelevare-receptie nr.		1 / 19.06.2024	
	0.5 L Microbiologie - recipient sticla sterilă		X	Comanda nr.		139 / 18.12.2023	
Data prelevării: 19.06.2024				Motivul prelevării	Monitorizare operationala	Reclamatie	
*Prelevare efectuata de:	x	Client intern	Client extern		Incercare efectuata la cerere	Incercare zilnica	X
Nr. crt.	Parametrii determinati	UM	Valoarea obtinuta	Valoarea admisa conf. O.G. nr.7/2023	Metoda de analiza		
1.	Turbiditate	UNT	0.44	≤ 1.00	SR EN ISO 7027-1:2016, PSL-07		
2.	pH	unitati de pH	7.0 (14.7°C)	≥6,50; ≤ 9,50	SR EN ISO 10523:2012 , PSL-02		
3.	Clor rezidual liber (dupa 15 min.)	mg/l	0.552	≥0,10 - ≤0,50 (reteza de distributie)	SR EN ISO 7393-2:2018, PSL-06		
4.	Cloruri	mg/l	12.76	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	< 0.011	0,50	SR ISO 7150-1:2001, PSL-10		
7.	Nitriti (Azotiti)	mg/l	0.003	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 ISO 6777:2002 , PSL-09		
8.	Nitrati (Azotați)	mg/l	2.12	50,0	SR ISO 7890-3:2000, PSL-08		
9.	Aluminiu	µg/l	71	200	SR ISO 10566:2001, PSL-11		
10.	Fier	µg/l	19	200	SR ISO 6332:1996 , PSL-13 SR ISO 6332:1996/C91:2006		
11.*	*Mangan	µg/l	34	50,0	metoda Kit-urilor : Manganese Test, Spectroquant		
12.	Suma de calciu si magneziu (Duritate)	grade germane	2.46	≥5,00 pt apa supusa dedurizarii***	SR ISO 6059:2008, PSL-05		
13.	Conductivitate (20 °C)	µS/cm	57.7	<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 extinsa a metodei, cu factor de acoperire k=2

Avizat:

Sef Serviciu Laboratoare

Dr. Ing. Elena Cical



Responsabil încercări:

Responsabil mediu: Ferician Monica

Biolog: Ardelean Andreea

Laboratorul detine Certificat de înregistrat la Ministerul Sanatatii nr. 563/12.02.2024 pentru toti parametrii mentionati, cu exceptia parametrului Mangan.  
Avertisment: Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizată. Reproducerea raportului de incercari este admisa numai cu aprobarea sefului de laborator sau RMC.