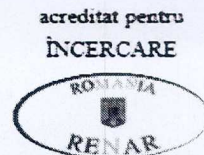


157. iesire: 617/27.07.2021



Raport de încercări Nr. 501

Data emiterii: 27.07.2021

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	Rezervor nr. 1 (iesire Statie Tratare) / 1.6 AP1	Data receptionarii	22.07.2021		
Tipul probei	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	24.07.2021		
Cantitatea prelevata	1L Chimie+1L Microbiologie	P.V. prelevare-receptie nr.	1 / 22.07.2021		
Data prelevarii: 22.07.2021		Comanda nr.	6 / 22.01.2021		
		Motivul prelevarii	Monitorizare operationala	Reclamatie	
			Incercare efectuata la cerere	Incercare zilnica	X

Nr. crt.	Parametrii determinați	UM	Valoarea obținută	Limita admisă CMA conf. Legii 458 actualizata	Metoda de analiză
1.	Turbiditate	UNT	0,57	≤5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
2.	pH	unitati de pH	6,56 (15,0°C)	≥6,50; ≤ 9,50	SR EN ISO 10523:2012
3.	Clor rezidual liber	mg/l	0,605	≥0,10 - ≤0,50 (retea de distributie)	SR EN ISO 7393-2:2018
4.	Cloruri	mg/l	14,18	250	SR ISO 9297:2001
5.	Indice de permanganat	mg O2/l	1,12	5,00	SR EN ISO 8467:2001
6.	Amoniu	mg/l	0,018	0,50	SR ISO 7150-1:2001
7.	Nitriti (Azotiți)	mg/l	0,016	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 ISO 6777:2002
8.	Nitrati (Azotați)	mg/l	1,774	50,0	SR ISO 7890-3:2000
9.	Aluminiu	µg/l	107	200	SR ISO 10566:2001
10.	Fier	µg/l	-	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
11.*	*Mangan	µg/l	-	50,0	metoda Kit-urilor : Manganese Test, Spectroquant
12.	Duritate	grade germane	2,46	≥5,00	SR ISO 6059:2008
13.	Conductivitate (20 °C)	µS/cm	48,02	<2500	SR EN 27888:1997 ISO 7888:1997
14.	Număr de colonii la 37°C	nr.UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
15.	Număr de colonii la 22°C	nr.UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
16.	Bacterii coliforme	nr.UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017
17.	Escherichia coli(E.coli)	nr.UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017
18.	Enterococi intestinali	nr.UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002
19.	Clostridium perfringens	nr.UFC/100ml	0	0	SR ISO EN 14189:2017

Alte determinări:

*Metoda de incercare neacreditata RENAR

**Opinii si interpretari:

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

- LC: limita de cuantificare; SLC: sub limita de cuantificare

Avizat:

Sef Serviciu Laboratoare
 Dr. Ing. Elena Cical

Elena Cical



Responsabil încercări:

Ing. Schlachter Carmen
 Dr. biolog Majdik Alexandra

Carmen Schlachter

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