

Nr. Inregistrare: 500 / 14.06.2021



F.L .11-01
 Ediția 01, Revizia 01/ 01.01.2021

Raport de încercări Nr. 406 Data emiterii: 14.06.2021

Informatii furnizate de Client		Informatii furnizate de laborator			
Client	Agentia: Sighet	Pagina	1 din 1		
Adresa clientului	Str. Ioan Mihalyi de Apsa Nr. 2	Exemplar nr.	1 din 1		
Punct de prelevare / cod proba	Statia de pompe Craciunesti / 2.1 SPS	Data receptionarii	08.06.2021		
Tipul probei	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	10.06.2021		
Cantitatea prelevata	1L Chimie+1L Microbiologie	P.V. prelevare-receptie nr.	2 / 08.06.2021		
Data prelevarii: 08.06.2021		Comanda nr.	6 / 22.01.2021		
		Motivul prelevarii	Monitorizare operationala	X	Reclamatie
			Incercare efectuata la cerere		Incercare zilnica

Nr. crt.	Parametrii determinati	UM	Valoarea obtinuta	Limita admisa CMA conf. Legii 458 actualizata	Metoda de analiza
1.	Turbiditate	UNT	0,11	≤5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
2.	pH	unitati de pH	7,36 (25,2°C)	≥6,50; ≤ 9,50	SR EN ISO 10523:2012
3.	Clor rezidual liber	mg/l	0,112	≥0,10 - ≤0,50 (retea de distributie)	SR EN ISO 7393-2:2018
4.	Cloruri	mg/l	12,05	250	SR ISO 9297:2001
5.	Indice de permanganat	mg O2/l	1,92	5,00	SR EN ISO 8467:2001
6.	Amoniu	mg/l	0,031	0,50	SR ISO 7150-1:2001
7.	Nitriti (Azotiți)	mg/l	0,006	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 ISO 6777:2002
8.	Nitrati (Azotați)	mg/l	5,04	50,0	SR ISO 7890-3:2000
9.	Aluminiu	µg/l	-	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 : Manganes Test, Spectroquant
12.	Duritate	grade germane	5,72	≥5,00	SR ISO 6059:2008
13.	Conductivitate (20 °C)	µS/cm	311,82	<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	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

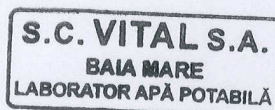
- LC: limita de cuantificare; SLC: sub limita de cuantificare

Avizat:

Sef Serviciu Laboratoare

Dr. Ing. Elena Cical

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



Responsabil încercări:

Ing. Schlachter Carmen

Dr. biolog Majdik Alexandra

(Handwritten signatures)