

Raport de Incercare nr. 526 din 12.02.2019

Numele si adresa beneficiarului : CED ROVINARI

Nr.cerere/comanda/contract : Program de monitorizare

Tipul probei : punctuala Codul probei : 526

Locul de prelevare al probei : Bloc G4

Volumul probei prelevate/tip recipient utilizat la prelevare:500ml

Standardul de prelevare/Procedura: SR ISO 5667-5:2017 ; SR EN ISO 19458:2007

Prelevarea s-a realizat de catre: Proba a fost prelevată de către reprezentantul companiei in recipienti adecvati (recipienti sterili in cazul analizei bacteriologice)

Data prelevarii probei: 12.02.2019 Data primirii probei : 12.02.2019

Perioada efectuării încercărilor : 12.02.2019

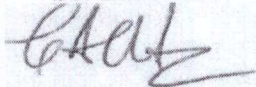
Nr. crt.	Parametru determinat (U.M.)	UM	Rezultatul incercarii	Metoda de incercare	CMA conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 *
1.	pH	Unit de pH	7,22	SR ISO 10523:2009	$\geq 6,5$; $\leq 9,5$
2.	Conductivitate	$\mu\text{S/cm}$	344	SR EN 27888:1997	2500
3.	Clor rezidual liber	mg/l	0,189	SR EN ISO 7393-2:2002	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
4.	Clor rezidual total	mg/l	0,201	SR EN ISO 7393-2:2002	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
5.	Amoniu	mg/l	0,021	SR EN ISO7150-1:2001	$\leq 0,5$
6.	Azotati	mg/l	2,258	SR EN ISO-3:2000	≤ 50
7.	Nitriti	mg/l	<0,1	SR EN 26777:2002	$\leq 0,5$
8.	Cloruri	mg/l	24,604	SR ISO 9297:2001	≤ 250
9.	Suma de Ca si Mg	Grade germane	9,262	SR ISO 6059:2008	≥ 5
10.	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,79	SR EN ISO 8467:2001	≤ 5
11.	Turbiditate	NTU	3,64	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 5
12.	Fier	$\mu\text{g/l}$	83	SR ISO 6332:1996/C91:2006	≤ 200
13.	Mangan	$\mu\text{g/l}$	27	SR ISO 6333:1996	≤ 50
14.	Aluminiu	$\mu\text{g/l}$	-	SR ISO 10566:2001	≤ 200
15.	Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622:2007	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală
16.	Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare	SR EN 1622:2007	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală

[*]Ordonanta nr.22/30.08.2017 pentru modificarea si completarea Legii 458 (r1)/02, republicata in 15.12.2011, privind calitatea apei potabile

Observatie: rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

- Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare sunt valabile numai pentru probele / eşantioanele supuse incercarilor.
- Acest document este proprietatea SC APAREGIO GORJ SA și nu poate fi reprodus (integral sau partial) sau difuzat in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, fără acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de încercări sunt valabile numai cu semnătura și ștampila originală.
- Prezentul Raport de Incercare se eliberează în 2 exemplare, dintre care exemplar 1 original se transmite la client.

Avizat,
Sef Laborator



Intocmit,
Responsabil microbiologie

-

Responsabil incercari fiz-chimice

