



SISTEMUL HIDROTEHNIC VOILA - LABORATOR CALITATEA APEI VOILA

Sos.Paltinului nr.19, Campina Tel. 0769074796

Laborator inreg. la Ministerul Sanatatii pentru monitorizarea calitatii apei potabile conf. Legii 458/2002

RAPORT DE INCERCARE NR: 1881/ DATA:24.12.2021

BENEFICIAR.....

PROBA DE ANALIZAT - apa potabila clorinata

Prelevare: - punct de prelevare - **NOD HIDROTEHNIC MOVILA VULPII-Plecare Brazi**
Potabil (pornire fir potabil dupa avarie)

- metoda de prelevare -SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458/2007

- prelevatorul -Laborator Calitatea Apei Voila

Data prelevarii probei:24.12.2021-ora: 03:10

Data receptiei probei:24.12.2021-ora: 03:45

Data executarii analizei: 24.12.2021-27.12.2021

NOTE:

1.Acest raport de incercare se refera numai la proba de apa specificata.

2.Se interzice reproducerea totala sau partiala a acestui raport de incercare fara aprobarea emitentului

NR. CRT	DENUMIREA ANALIZEI	METODA DE ANALIZA	LIMITE ADM. CF. LEGII 458/2002 republicata	REZULTAT
1	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027-1/2016	5	0,600
2	Culoare (m ⁻¹)	SR ISO 7887/2012	nici o modificare anormala	nicio modificare anormala
6	Conductivitate (microS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	326
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523/2012	6,5-9,5	7,51
8	Clor rezidual liber (mg/l)	SR ISO 7393-2/2018	0,1–0,5 in retea	0,55
9	Duritate (grade germane)	SR ISO 6059/2008	min 5	9,38
10	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297/2001	250	13,20
11	Aluminiu (mg/l)	SR ISO 10566/2001	0,2	0,065
12	Indice permanganat (mg O2 /l)	SR EN ISO 8467/2001	5	0,64
13	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150/2001	0,5	<0,08 (<LOQ)
14	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777/2002 C 91/2006	0,5	<0,017 (<LOQ)





NR. CRT	DENUMIREA ANALIZEI	METODA DE ANALIZA	LIMITE ADM. CF. LEGII 458/2002 republicata	REZULTAT
15	Nitrati (mg /l)	SR ISO 7890-3/2000	50	4,0
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069-87	250	49
17	Fier (mg/l)	SR ISO 6332/96 C 91/2006	0,2	<0,028 (<LOQ)
18	Numar de colonii la 22 °C (UFC/ ml)	SR EN ISO 6222/2004	nicio modificare anormala	
19	Numar de colonii la 37 °C(UFC/ml)	SR EN ISO 6222/2004	nicio modificare anormala	
20	Bacterii coliforme (numar/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	
21	Escherichia Coli (numar/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	
22	Clostridium perfringens (Specia, inclusiv sporii) (numar/100 ml)	SR EN ISO 14189/2017	0	
23	Enterococi (numar/100 ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	

LOQ= limita de cuantificare

Analizele BACTERIOLOGICE sunt in lucru.

Inginer chimist

Nume: Condruz

Prenume: Raluca

Semnatura

Biolog

Nume: Sinca

Prenume: Anda

Semnatura

Sef de laborator

Nume: Gologan

Prenume: Daniela

Semnatura

RAPORT DE INCERCARE NR: 1881/ DATA: 24.12.2021

