



LABORATORUL DE ANALIZE APĂ POTABILĂ
Acreditat RENAR, Certificat de Acreditare Nr. LI 1039;
Înregistrat la Ministerul Sănătății, Certificat de Înregistrare Nr. 263

Jud. Brașov, Sat Cincșor, 19.03.2024

Nr.crt.	Parametrii microbiologici, indicatori și chimici	Valoarea determinată	Unitate de măsură	*Valoare admisă
1.	Numărarea microorganismelor de cultură la 22 °C	0	ufc/ml	Fără modificări anormale
2.	Numărarea microorganismelor de cultură la 37 °C	0	ufc/ml	Fără modificări anormale
3.	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrană	0	ufc/100ml	0
4.	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> . Metoda filtrării prin membrană	0	ufc/100ml	0
5.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali. Metoda filtrării prin membrană	0	ufc/100ml	0
6.	Determinarea conținutului de amoniu	<0,065	mg/l	0,5
7.	Determinarea clorului liber	0,43	mg/l	≥ 0,1; ≤0,5
8.	Determinarea conductivității electrice la 20°C	95	μS/ cm	2500
9.	Determinarea culorii	<2	mgPt /l	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
10.	Determinarea pragului de miros	niciun miros anormal	-	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
11.	Determinarea pragului de gust	niciun gust anormal	-	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
12.	Determinarea conținutului de azotați	5,38	mg/l	50
13.	Determinarea conținutului de nitriți	<0,04	mg/l	0,5
14.	Determinarea indicelui de permanganat	<0,5	mgO ₂ /l	5
15.	Determinarea pH-ului	6,9	unități pH (la 25°C)	≥6,5; ≤9,5
16.	Determinarea turbidității	<0,15	UNT	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
17.	Determinarea conținutului de sulfați	6,70	mg/l	250
18.	Determinarea conținutului de cloruri	<5,000	mg/l	250
19.	Determinarea conținutului de aluminiu	<20	μg/l	200
20.	Determinarea conținutului de fier total	<20	μg/l	200

*Valoare admisă conform Ordonanței 7 din 18.01.2023, privind calitatea apei destinate consumului uman