



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

Sadu, Str. S. M Klein 03.05.2022				
Nr.crt.	Parametrii microbiologici, indicatori și chimici	Valoarea determinată	Unitate de măsură	*CMA
1.	Numărarea microorganismelor de cultură la 22 °C	0	ufc/ml	nici o modificare anormală
2.	Numărarea microorganismelor de cultură la 37 °C	1	ufc/ml	nici o modificare anormală
3.	Deteția și numărarea bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrană	0	ufc/100ml	0
4.	Deteția 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.	Determinare <i>Clostridium perfringens</i> (inclusiv sporii) Metoda filtrării prin membrană	0	ufc/100ml	0
7.	Determinarea conținutului de amoniu	<0,065	mg/l	0,5
8.	Determinarea clorului liber	0,10	mg/l	≥ 0,1; ≤0,5
9.	Determinarea conductivității electrice la 20°C	52	μS/ cm	2500
10.	Determinarea culorii	7,4	mgPt /l	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
11.	Determinarea pragului de miros	niciun miros anormal	-	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală
12.	Determinarea pragului de gust	niciun gust anormal	-	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală
13.	Determinarea conținutului de azotați	-	mg/l	50
14.	Determinarea conținutului de nitriți	<0,04	mg/l	0,5
15.	Determinarea indicelui de permanganat	1,6	mgO <sub>2</sub> /l	5
16.	Determinarea pH-ului	7,0	unități pH (la 25°C)	≥6,5; ≤9,5
17.	Determinarea turbidității	1,85	UNT	≤5
18.	Determinarea conținutului de sulfati	-	mg/l	250
19.	Determinarea conținutului de cloruri	-	mg/l	250
20.	Determinarea conținutului de aluminiu	288	μg/l	200
21.	Determinarea conținutului de fier total	-	μg/l	200

\*concentrația maxim admisă conform Legea 458 din 8 iulie 2002 (\*\*republicata\*\*)