

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE PENTRU
 APA POTABILA FURNIZATA IN RETEAUA DE DISTRIBUTIE A MUNICIPIULUI BACAU

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2,51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
4.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0,83
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7,61
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	441
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	10,88
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332/1996/C91/2006	200	< 20
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	16
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	25,38
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	21,856
12.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	0,60
13.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0.50	< 0,023
14.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	3,409
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 26777/2002/ C91/2006	0,50	< 0,011
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	> 0,1 - ≤ 0,5	0,32/0,01
17.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	38
18.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	0
19.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	0
20.	Enterococi intestinali		Nr. enterococi intest. / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2/2002	0 / 100 ml	0
21.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	2
23.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	2

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Rezultatele din tabel reprezinta media lunara a probelor de apa analizate.

Datele din situatie pot fi consultate la numarul de telefon din cadrul Statiei de Tratare Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

Director General,
Constanța Doru

Director Operațiuni,
Zaharia Nicolae

Șef laborator,
chim. Moldovanu Nicoleta

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE
 PENTRU APA POTABILA FURNIZATA IN SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA
 AL COMUNEI SAUCESTI IN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta reala	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2,51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
4.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0,48
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 + 9,5	7,41
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1007
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	28,82
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332/1996/C91/2006	200	25
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	32
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	42,96
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	33,09
12.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	< 0,50
13.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0.50	< 0,023
14.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	33,76
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 26777/2002/ C91/2006	0,50	< 0,011
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0,41/0.01
17.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	0
18.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	0
19.	Enterococi intestinali		Nr. enterococi intest. / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2/2002	0 / 100 ml	0
20.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	0
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	1

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Rezultatele din tabel reprezinta media lunara a probelor de apa analizate.

Datele din situatie pot fi consultate la numarul de telefon din cadrul Statiei de Tratate Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

Director General,
 Constantin Țăbulea

Director Operatiuni,
 Zaharia Nicolae

Sef laborator,
 chim. Moldoveanu Nicoleta

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE PENTRU
 APA POTABILA FURNIZATA IN SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A COMUNEI MARGINENI
 IN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2,51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
4.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-01/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0,47
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7,47
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	799
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	18,09
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332 /1996 / C91/2006	200	< 20
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	< 14
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	63,73
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	27,37
12.	Indice de permanenat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	< 0,50
13.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0,023
14.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	7,01
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 26777/2002 / C91/2006	0,50	< 0,011
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0,42/0,01
17.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	0
18.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	0
19.	Enterococi intestinali		Nr. enterococi intest. / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2/2002	0 / 100 ml	0
20.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	0
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Rezultatele din tabel reprezinta media lunara a probelor de apa analizate.

Datele din situatie pot fi consultate la numarul de telefon din cadrul Statiei de Tratare Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

Director
Constantin

Director Operatiuni,
Zaharia Nicolae

Sef laborator,
chim. Moldovanu Nicoleta