

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE PENTRU
 APA POTABILA FURNIZATA IN RETEAUA DE DISTRIBUTIE A MUNICIPIULUI BACAU
 IN LUNA IUNIE 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.	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	0,67	
5.	pH	unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7,62	
6.	Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	419	
7.	Suma de calciu și magneziu	grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	10,55	
8.	Fier total	μg/l	SR ISO 6332/1996/C91/2006	200	< 20	
9.	Mangan	μg/l	SR ISO 6333/1996	50	17	
10.	Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	250	24,91	
11.	Sulfat	mg/l	STAS 3069/1987	250	24,01	
12.	Indice de peranganat	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	0,62	
13.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0,023	
14.	Nitrați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	4,369	
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	0,29/0,01	
17.	Aluminiu	μg/l	SR ISO 10566/2001	200	35	
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	3	

“ < ” – 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,
 Constantin Doru

Director Operatiuni,
 Zaharia Nicolae

Sef laborator,
 chim. Moldovan Nicoleta

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

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta reala	mg / 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 7027-01/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0,37
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7,43
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	774
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	17,52
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332 /1996 / C91/2006	200	< 20
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	31
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	61,68
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	31,08
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	8,84
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	Fără modif. anormale	2
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fără 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 Tratare Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

Director General,
 Constantin Doru

Director Operatiuni,
 Zaharia Nicolae

Sef 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 IUNIE 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	0,43
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7,52
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1009
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	29,78
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332/1996/C91/2006	200	< 20
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	21
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	43,96
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	42,83
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	32,75
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	0,33/0,01
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	1
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 General,
 Constantin Doru

Director Operatiuni,
 Zaharia Nicolae

Sef laborator,
 chim. Moldovașu Nicoleta