

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE PENTRU  
APA POTABILA FURNIZATA IN RETEAUA DE DISTRIBUTIE A MUNICIPIULUI BACAU  
IN LUNA FEBRUARIE 2025

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Valori CMA conform OG nr. 7 / 2023	Rezultate obtinute
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 <b>&lt; 2,51</b>
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	<b>0,75</b>
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	<b>7,76</b>
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	<b>439</b>
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	<b>11,25</b>
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332/1996/C91/2006	200	<b>&lt; 20</b>
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	<b>17</b>
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	<b>24,12</b>
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	<b>26,25</b>
12.	Indice de permanganat		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	<b>0,59</b>
13.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	<b>&lt; 0,023</b>
14.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	<b>4,90</b>
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 6777/2002/ C91/2006	0,50	<b>&lt; 0,011</b>
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	<b>0,35/0,01</b>
17.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	<b>37</b>
18.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1/ 2015	0 / 100 ml	<b>0</b>
19.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ 2015	0 / 100 ml	<b>0</b>
20.	Enterococi intestinali		Nr. enterococi intest. / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2/2002	0 / 100 ml	<b>0</b>
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	Fară modif. anormale
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	Fară modif. anormale

Data: 03.03.2025

Datele din situatie pot fi consultate la numarul de telefon din cadrul Statiei de Tratare Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.Director Tehnic,  
ing. Popescu EduardSef laborator,  
chim. Moldovanu Nicoleta

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE PENTRU  
APA POTABILA FURNIZATA IN SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A COMUNEI MARGINENI  
IN LUNA FEBRUARIE 2025

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Valori CMA conform OG nr. 7 / 2023	Rezultate obtinute
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 <b>&lt; 2,51</b>
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	<b>&lt; 0,336</b>
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	<b>7,61</b>
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	<b>766</b>
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	<b>17,42</b>
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332 /1996 / C91/2006	200	<b>&lt; 20</b>
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	<b>26</b>
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	<b>58,14</b>
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	<b>24,97</b>
12.	Indice de permanganat		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	<b>&lt; 0,368</b>
13.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	<b>&lt; 0,023</b>
14.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	<b>6,53</b>
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 6777/2002 / C91/2006	0,50	<b>&lt; 0,011</b>
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	<b>0,37/0,01</b>
17.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1/ 2015	0 / 100 ml	<b>0</b>
18.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ 2015	0 / 100 ml	<b>0</b>
19.	Enterococi intestinali		Nr. enterococi intest. / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2/2002	0 / 100 ml	<b>0</b>
20.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	Fară modif. anormale
21.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	Fară modif. anormale

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


Data: 03.03.2025

Datele din situatie pot fi consultate la numarul de telefon din cadrul Statiei de Tratare Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.

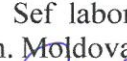
Director General  
Constantin Doru



Director Tehnic,  
ing. Popescu Eduard



Sef laborator,  
chim. Moldovanu Nicoleta



**S.C. COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU S.A.**

**SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE  
PENTRU APA POTABILA FURNIZATA IN SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA  
AL COMUNEI SAUCESTI IN LUNA FEBRUARIE 2025**


Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Valori CMA conform OG nr. 7 / 2023	Rezultate obtinute
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	0,93
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7,69
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1045
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	30,33
8.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332/1996/C91/2006	200	< 20
9.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	26
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	42,54
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	40,71
12.	Indice de permanganat		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	< 0,368
13.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0,023
14.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	34,28
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 6777/2002/ C91/2006	0,50	< 0,011
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0,40/0,01
17.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1/ 2015	0 / 100 ml	0
18.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ 2015	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 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	Fară modif. anormale
21.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	Fară modif. anormale

Nota: " < " mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Data: 03.03.2025

Datele din situatie pot fi consultate la numarul de telefon din cadrul Statiei de Tratare Barati: 0234586760, de luni pana vineri intre orele 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.

Director General,  
Constantin Dorci  


Director Tehnic,  
ing. Popescu Eduard  


Sef laborator,  
chim. Moldovanu Nicoleta  
