

SITUATIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE SI GRADUL DE CONFORMARE PENTRU  
 APA POTABILA FURNIZATA IN RETEAUA DE DISTRIBUTIE A MUNICIPIULUI BACAU  
 IN LUNA MAI 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 <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>0,68</b>
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	<b>7,55</b>
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	<b>408</b>
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	<b>10,41</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>19</b>
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	<b>24,72</b>
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	<b>25,49</b>
12.	Indice de permanganat		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	<b>0,63</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>4,08</b>
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 26777/2002/ C91/2006	0,50	<b>&lt; 0,011</b>
16.	Clor rezidual liber/leuat		mg/l	STAS 6364/1978	> 0,1 - < 0,5	<b>0,32/0,01</b>
17.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	<b>41</b>
18.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	<b>0</b>
19.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	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.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	<b>0</b>
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	<b>1</b>
23.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	<b>1</b>

“ < ” – 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 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.

Director General  
 Constantin Doru

Director Operatiuni,  
 Zaharâ Nicolae

Sef 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 MAI 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 <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>0,34</b>
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	<b>7,45</b>
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	<b>751</b>
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	<b>17,87</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>15</b>
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	<b>61,68</b>
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	<b>29,64</b>
12.	Indice de permanențan		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	<b>&lt; 0,50</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>9,06</b>
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 26777/2002 / C91/2006	0,50	<b>&lt; 0,011</b>
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	<b>0,38/0,01</b>
17.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	<b>0</b>
18.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	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 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	<b>4</b>
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	<b>4</b>

“ < ” – 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 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.

Director General,  
 Consuntiu Floru

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 MAI 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 <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>0,68</b>
5.	pH		unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	<b>7.45</b>
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	<b>994</b>
7.	Suma de calciu și magneziu		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	<b>29,21</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>35</b>
10.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	<b>43,95</b>
11.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	<b>38,31</b>
12.	Indice de permanenat		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	<b>&lt; 0,50</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>32,22</b>
15.	Nitriți		mg/l	SR ISO 26777/2002/ C91/2006	0,50	<b>&lt; 0.011</b>
16.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - < 0,5	<b>0.47/0.01</b>
17.	Bacterii coliforme		Nr. bacterii colif. / 100 ml.	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0 / 100 ml	<b>0</b>
18.	Escherichia coli		Nr. E. coli / 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	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 37°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	<b>1</b>
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC / ml.	SR EN ISO 6222/2004	Fară modif. anormale	<b>2</b>

“ < ” – 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 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.

Director General,  
 Constantin Doru

Director Operatiuni,  
 Zaharia Nicolae

Sef laborator,  
 chim. Moldovanu Nicoleta