

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești– Înregistrat M.S. nr. 760/17.04.2024  
 Punct de lucru-Stația de tratare a apei Dărmănești  
 Calea Troțușului , nr. 1 A , loc. Dărmănești ,jud. Bacău  
 Tel./fax : 0234 356579 ;Email : laboratorstd @gmail.com

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE A APEI DĂRMĂNEȘTI ÎN MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală			< 3	
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	0,37	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,17	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	192	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,43	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	1,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,4	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4.00	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	74,0	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	8,89	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	13,5	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,82	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,78	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,51 0,56	- -
21	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	<1	Fără modificări anormale
26	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	<1	Fără modificări anormale

Note :

\* O.G nr.7/2023– privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024

Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului

Rezultatul notat cu < 1= microorganism nedetectat în volumul analizat

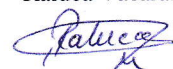
Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .

Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General,  
Doru Constantin



Șef laborator ,  
Raluca Văcărașu



SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN REȚEAUA DE  
 DISTRIBUȚIE A MUNICIPIULUI MOINEȘTI ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 3	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt			
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	0,43	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,14	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	190	2500
7.	Duritate totală (Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,41	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,1	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,01	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	61,3	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	9,20	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	15,3	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,76	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,77	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,41 0,46	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23.	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24.	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25.	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	<1	Fără modificări anormale
26.	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale

Note :

\* O.G nr.7/2023- privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024

Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C

Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .

Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General,  
Doru Constantin

Șef laborator ,  
Raluca Văcărașu

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- Înregistrat M.S. nr. 760/17.04.2024  
 Punct de lucru-Stația de tratare a apei Dărmănești  
 Calea Trotușului , nr. 1 A , loc. Dărmănești ,jud. Bacău  
 Tel./fax : 0234 356579 ;Email : laboratorstd@gmail.com

**SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE A ORAȘULUI TÂRGU OCNA ÎN LUNA MARTIE 2026**

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt		< 3	
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	0,45	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,07	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	190	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,57	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	33,5	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,80	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	50,4	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	9,43	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	17,8	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,87	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	2,00	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,47 0,52	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23.	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24.	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25.	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale
26.	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	<1	Fără modificări anormale

**Note:**

\* O.G nr.7/2023– privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024

Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C

Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .

Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General,  
Dora Constantin

Șef laborator,  
Raluca Văcărașu

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- Înregistrat M.S. nr. 760/17.04.2024  
 Punct de lucru-Stația de tratare a apei Dărmănești  
 Calea Troțușului , nr. 1 A , loc. Dărmănești ,jud. Bacău  
 Tel./fax : 0234 356579 ;Email : laboratorstd@gmail.com

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN REȚEAUA DE  
 DISTRIBUȚIE A ORAȘULUI DĂRMĂNEȘTI ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt		< 3	
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	0,51	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,09	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	192	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,48	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,8	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,50	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	46,4	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	9,00	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	18,6	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,77	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,80	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	STAS 6364/1978	0,29	≥0,1 - ≤ 0,5
	Clor rezidual total				0,34	-
21	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	2	Fără modificări anormale
26	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale

**Note:**

\* O.G nr.7/2023– privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024

Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C

Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .

Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General ,  
Doru Constantin

Șef laborator ,  
Raluca Văcărașu

**SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ REZERVORULUI CUCIUR, DIN ORAȘUL ONEȘTI ÎN LUNA MARTIE 2026**

Nr. crt.	Parametrii analizați	U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
	aparentă			< 3	
	reală	mg/l Pt			
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	0,41	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la25°C	unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,20	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C	μS/cm	SR EN 27888/1997	192	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)	grade germane	SR ISO 6059/2008	5,41	≥ 5
8.	Alcalinitate	mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu	mg/l	SR ISO 6058/2008	32,0	-
10.	Magneziu	mg/l	STAS 6674/1977	4,10	-
11.	Aluminiu	μg/l	SR ISO 10566/2001	69,8	200
12.	Fier total	μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan	μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	8,86	250
15.	Sulfat	mg/l	STAS 3069/1987	15,7	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,90	5,0
17.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,80	50
19.	Nitriți	mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	0,21 0,24	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21.	Bacterii coliforme	Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli	Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23.	Enterococi	Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24.	Clostridium perfringens, inclusiv spori	Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25.	Număr de colonii la 37°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	5	Fără modificări anormale
26.	Număr de colonii la 22°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	5	Fără modificări anormale

**Note :**

\* O.G nr.7/2023— privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024  
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C  
 Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .  
 Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General ,  
 Doru Constantin

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN COMUNA  
 DOFTEANA ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt		< 3	
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	0,49	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,17	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	187	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,43	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	79,3	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,7	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,84	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	68,8	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	9,64	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	16,0	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,8,	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,80	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	STAS 6364/1978	0,35	≥0,1 - ≤ 0,5
	Clor rezidual total				0,40	
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23.	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24.	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25.	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	5	Fără modificări anormale
26.	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	6	Fără modificări anormale

Note :

\* O.G nr.7/2023– privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024  
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C  
 Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .  
 Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General ,  
 Doru Constantin

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN COMUNA  
 ARDEOANI ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt		< 3	
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	0,56	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,09	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	192	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,45	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	91,5	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,1	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,20	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	63,7	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	8,72	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	18,4	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,62	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,75	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,38 0,42	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23.	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24.	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25.	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	2	Fără modificări anormale
26.	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale

**Note :**

\* O.G nr.7/2023- privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024  
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C

Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .

Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General ,  
 Doru Constantin

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

**SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN COMUNA MĂGIREȘTI ÎN LUNA MARTIE 2026**

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală			< 3	
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	0,42	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,13	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	194	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,45	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,2	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,10	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	72,5	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	8,44	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	16,6	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,88	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,74	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,28 0,32	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23.	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24.	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25.	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	2	Fără modificări anormale
26.	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale

**Note :**

\* O.G nr.7/2023- privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024

Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C

Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C

Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .

Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General ,  
Doru Constantin

Șef laborator ,  
Raluca Văcărașu

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- Înregistrat M.S. nr. 760/17.04.2024  
 Punct de lucru-Stația de tratare a apei Dărmănești  
 Calea Troțușului , nr. 1 A , loc. Dărmănești ,jud. Bacău  
 Tel./fax : 0234 356579 ;Email : laboratorstd@gmail.com

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN SAT  
 VALEA-ARINI ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale  < 3	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt			
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	0,52	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,08	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	194	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,45	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	91,5	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,3	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,05	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	62,9	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	8,87	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	17,9	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,84	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,78	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,32 0,36	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	2	Fără modificări anormale
26	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale

**Note :**

\* O.G nr.7/2023– privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024  
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C  
 Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .  
 Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General,  
 Doru Constantin

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- Înregistrat M.S. nr. 760/17.04.2024  
 Punct de lucru-Stația de tratare a apei Dărmănești  
 Calea Trotușului , nr. 1 A , loc. Dărmănești ,jud. Bacău  
 Tel./fax : 0234 356579 ;Email : laboratorstd @gmail.com

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN COMUNA  
 PODURI ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt		< 3	
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	0,33	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	6,90	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	193	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,48	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	91,5	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	32,7	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,40	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	63,5	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	8,14	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	17,7	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,68	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,73	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	STAS 6364/1978	0,38	≥0,1 - ≤ 0,5
	Clor rezidual total				0,43	-
21	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	2	Fără modificări anormale
26	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	<1	Fără modificări anormale

Note :

\* O.G nr.7/2023- privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024  
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C  
 Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .  
 Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General ,  
 Doru Constantin

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- Înregistrat M.S. nr. 760/17.04.2024  
 Punct de lucru-Stația de tratare a apei Dărmănești  
 Calea Trotușului , nr. 1 A , loc. Dărmănești ,jud. Bacău  
 Tel./fax : 0234 356579 ;Email : laboratorstd @gmail.com

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN COMUNA  
 PALANCA ÎN LUNA MARTIE 2026

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	aparentă	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală			< 3	
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	0,22	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	6,90	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	371	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	6,90	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	89,1	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	70,4	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	6,40	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	<6,6	200
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	13,8	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	23,4	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,46	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	4,14	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber Clor rezidual total		mg/l	STAS 6364/1978	0,23 0,26	≥0,1 - ≤ 0,5 -
21	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
23	Enterococi		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
24	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
25	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	4	Fără modificări anormale
26	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	1	Fără modificări anormale

Note :

\* O.G nr.7/2023– privind calitatea apei destinată consumului uman , aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024  
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 20 UFC/ml pentru numărul de colonii la 37 °C  
 Criterii de acceptare - Fără modificări anormale: ≤ 60 UFC/ml pentru numărul de colonii la 22 °C  
 Rezultatele din tabel reprezintă media lunară a probelor de apă analizate , conform programelor de monitorizare operațională a calității apei potabile .  
 Datele din situație pot fi consultate la numărul de telefon 0737222682 din cadrul Laboratorului de analize apă Dărmănești de luni până vineri între orele 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> .

Director General,  
 Doru Constantin

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu