

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE A APEI DĂRMĂNEȘTI ÎN LUNA MAI 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	Incolora	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	0,26	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,14	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	167	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,22	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	73,2	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	30,9	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,89	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	43,0	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	9,33	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	18,5	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,75	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,87	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	STAS 6364/1978	0,51	≥ 0,1 - ≤ 0,5
	Clor rezidual total				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

Director Operațiuni,  
Nicolae Zaharia

Șef laborator ,  
Raluca Văcărașu

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

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
	aparentă	reală				
1.	Culoare			SR ISO 7887/2012	Incolora	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2.	Gust		mg/l Pt	SR EN 1622/2007	< 3	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	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	0,38	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
6.	Conductivitate la20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	7,13	≥6,5 - ≤ 9,5
7.	Duritate totală (Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	168	2500
8.	Alcalinitate		mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	5,26	≥ 5
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	74,4	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	30,5	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	4,30	-
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	36,7	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	< 27	200
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	< 14	50
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	9,09	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	17,5	250
17.	Amoniu		mg/l		1,61	5,0
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 7890-3/2000	1,90	50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	<0,006	0,50
	Clor rezidual total			STAS 6364/1978	0,33	
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015	0,37	≥0,1 - ≤ 0,5
				SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
				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	0	0
26.	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	3	Fără modificări anormale
					3	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

Director Operațiuni,  
 Nicolae Zaharia

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN REȚEAUA DE  
 DISTRIBUȚIE A ORAȘULUI TÂRGU OCNA ÎN LUNA MAI 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	Incolora	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	0,29	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C	unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,11	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la 20°C	μS/cm	SR EN 27888/1997	166	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)	grade germane	SR ISO 6059/2008	5,15	≥ 5
8.	Alcalinitate	mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	73,2	-
9.	Calciu	mg/l	SR ISO 6058/2008	29,1	-
10.	Magneziu	mg/l	STAS 6674/1977	4,76	-
11.	Aluminiu	μg/l	SR ISO 10566/2001	38,3	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	9,22	250
15.	Sulfat	mg/l	STAS 3069/1987	16,4	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	1,78	5,0
17.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,81	50
19.	Nitriți	mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	0,47	≥0,1 - ≤ 0,5
	Clor rezidual total			0,52	
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	4	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

Director Operațiuni,  
Nicolae Zaharia

Șef laborator,  
Raluca Văcărașu

S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.  
 Laboratorul de analize apă Dărmănești  
 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 MAI 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	Incolora	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	7,14	≥6,5 - ≤9,5
6.	Conductivitate la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	167	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,24	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l	SR EN ISO 9963-1/2002	73,2	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,1	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,82	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	38,7	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	9,22	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	1,67	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,90	50
19.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	STAS 6364/1978	0,32	≥0,1 - ≤ 0,5
	Clor rezidual total				0,36	
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

Director Operațiuni  
Nicolae Zaharia

Șef laborator,  
Raluca Văcărașu

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ REZERVORULUI  
 CUCIUR, DIN ORAȘUL ONEȘTI ÎN LUNA MAI 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	Incolora	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală	mg/l Pt			
2.	Gust			SR EN 1622/2007	< 3	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	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	0,29	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	7,15	≥6,5 - ≤ 9,5
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	168	2500
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l		5,25	≥ 5
9.	Calciu		mg/l	SR EN ISO 9963-1/2002	73,2	-
10.	Magneziu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,5	-
11.	Aluminiu		μg/l	STAS 6674/1977	3,66	-
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 10566/2001	37,7	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
15.	Sulfat		mg/l	SR ISO 9297/2001	9,36	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	STAS 3069/1987	15,3	250
17.	Amoniu		mg/l	SR EN ISO 8467/2001	1,78	5,0
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
19.	Nitriți		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	2,06	50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
	Clor rezidual total					
21	Bacterii coliforme		Nr./100 ml	STAS 6364/1978	0,23	≥0,1 - ≤ 0,5
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 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
24	Clostridium perfringens, inclusiv spori		Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
25	Număr de colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN 14189:2017	0	0
26	Număr de colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	4	Fără modificări anormale
					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

Director Operațiuni  
 Nicolae Zaharia

Șef laborator ,  
 Raluca Văcărașu

SITUAȚIA PRIVIND PARAMETRII DE CALITATE PENTRU APA POTABILĂ FURNIZATĂ ÎN COMUNA  
 DOFTEANA ÎN LUNA MAI 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	Incolora	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reală				
2.	Gust			SR EN 1622/2007	< 3	
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	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	0,44	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	7,12	≥6,5 - ≤ 9,5
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	167	2500
8.	Alcalinitate		mgHCO <sub>3</sub> /l		5,18	≥ 5
9.	Calciu		mg/l	SR EN ISO 9963-1/2002	73,2	-
10.	Magneziu		mg/l	SR ISO 6058/2008	29,0	-
11.	Aluminiu		μg/l	STAS 6674/1977	4,90	-
12.	Fier total		μg/l	SR ISO 10566/2001	35,1	200
13.	Mangan		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	< 27	200
14.	Cloruri		mg/l	SR ISO 6333/1996	< 14	50
15.	Sulfat		mg/l	SR ISO 9297/2001	9,36	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O <sub>2</sub> /l	STAS 3069/1987	15,0	250
17.	Amoniu		mg/l	SR EN ISO 8467/2001	1,85	5,0
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
19.	Nitriți		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,81	50
20.	Clor rezidual liber		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
	Clor rezidual total			STAS 6364/1978	0,37	
21.	Bacterii coliforme		Nr./100 ml		0,42	≥0,1 - ≤ 0,5
				SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ /A1:2017	0	0
22.	Escherichia coli		Nr./100 ml		0	0
				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	3	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

Director Operațiuni  
Nicolae Zaharia

Șef laborator ,  
Raluca Văcărașu