

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 LA IEȘIREA DIN STAȚIA DE TRATARE A APEI DĂRMĂNEȘTI ÎN LUNA NOIEMBRIE 2025

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	0,28	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	181	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,19	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO ₃ /l	SR EN ISO 9963-1/2002	1,3	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,3	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,50	-
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	9,20	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	17,0	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O ₂ /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	1,65	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 7⁰⁰-15⁰⁰ .

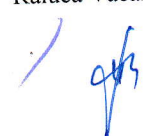
Director General
Doru Constantin



Director Operațiuni
Nicolae Zaharia



Șef laborator ,
Raluca Văcărașu



S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- 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 NOIEMBRIE 2025

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	0,44	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,18	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	183	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,25	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO ₃ /l	SR EN ISO 9963-1/2002	79,3	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,6	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,63	-
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	9,50	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	21,0	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O ₂ /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	1,65	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	0,42 0,47	≥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

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 7⁰⁰-15⁰⁰ .

Director General,
Dora Constantin



Director Operațiuni,
Nicolae Zaharia

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 COMUNEI DOFTEANA ÎN LUNA NOIEMBRIE 2025

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	0,39	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,20	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	177	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,16	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO ₃ /l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,3	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	3,41	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	77,4	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	9,36	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	14,9	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	1,66	5,0
17.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,72	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

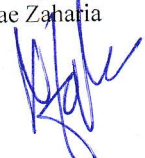
Note :

* 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
 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 7⁰⁰-15⁰⁰ .

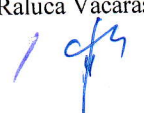
Director General ,
 Doru Constantin



Director Operațiuni
 Nicolae Zaharia



Șef laborator ,
 Raluca Văcărașu



S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A.
 Laboratorul de analize apă Dărmănești- 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 REZERVORULUI
 CUCIUR, DIN ORAȘUL ONEȘTI ÎN LUNA NOIEMBRIE 2025**

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	0,50	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la 25°C		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,20	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate ,la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	179	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,16	≥ 5
8.	Alcalinitate		mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	85,4	-
9.	Calciu		mg/l	SR ISO 6058/2008	31,4	-
10.	Magneziu		mg/l	STAS 6674/1977	4,04	-
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	70,6	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	9,65	250
15.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	14,5	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O ₂ /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	1,66	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	0,13 0,16	≥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	2	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 7⁰⁰-15⁰⁰ .



Director Operațiuni,
 Nicolae Zaharia

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 TG. OCNA ÎN LUNA NOIEMBRIE 2025

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	
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	7,22	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la 20°C	μS/cm	SR EN 27888/1997	183	2500
7.	Duritate totală(Suma de calciu și magneziu)	grade germane	SR ISO 6059/2008	5,14	≥ 5
8.	Alcalinitate	mgHCO ₃ /l	SR EN ISO 9963-1/2002	79,3	-
9.	Calciu	mg/l	SR ISO 6058/2008	31,1	-
10.	Magneziu	mg/l	STAS 6674/1977	3,44	-
11.	Aluminiu	μg/l	SR ISO 10566/2001	73,3	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	9,57	250
15.	Sulfat	mg/l	STAS 3069/1987	16,3	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	1,86	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 Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	0,45 0,50	≥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 7⁰⁰-15⁰⁰ .

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- 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 MUNICIPIULUI MOINEȘTI ÎN LUNA NOIEMBRIE 2025

Nr. crt.	Parametrii analizați	U.M.	Metoda de analiză	Valori determinate	Valori admise conform O.G. nr.7/2023*
1.	Culoare	mg/l Pt	SR ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
	aparentă			< 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	0,28	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH, la25°C	unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,21	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate la20°C	μS/cm	SR EN 27888/1997	178	2500
7.	Duritate totală (Suma de calciu și magneziu)	grade germane	SR ISO 6059/2008	5,14	≥ 5
8.	Alcalinitate	mgHCO3/l	SR EN ISO 9963-1/2002	98,8	-
9.	Calciu	mg/l	SR ISO 6058/2008	31,1	-
10.	Magneziu	mg/l	STAS 6674/1977	3,44	-
11.	Aluminiu	μg/l	SR ISO 10566/2001	77,7	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	9,57	250
15.	Sulfat	mg/l	STAS 3069/1987	17,2	250
16.	Indice de permanganat (oxidabilitate)	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	1,73	5,0
17.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
18.	Nitrați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,47	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	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 7⁰⁰-15⁰⁰ .

Director General,
Doru Constantin



Director Operațiuni
Nicolae Zaharia

Șef laborator ,
Raluca Văcărașu