


SC COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA

Str. Henri Coanda, nr. 2 – Bacau J2010000789045/ CUI:RO 27429315 Capital social: 24.047.170 lei COD CAEN: 3600	Tel:0372-401.301/Fax:0234-55.11.75 web: www.apabacau.ro e-mail: manager@apabacau.ro Banca: GARANTI BANK SA Cont: RO65UGBI0000212020265RON	Member of CISQ Federation  CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001 - ISO 14001 ISO 45001
---	---	--

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.0737222682 ;Email : laboratorstd @gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 153 din 05.06.2026

Denumire și adresa client : Stația de Tratare A Apei Dărmănești

Descriere probă/cod probă : Apă potabilă /153-01

Prelevare: - punct de prelevare: Ieșire rezervor -Stația de tratare a apei Dărmănești

- metoda de prelevare încercări fizico-chimice: conform SR EN ISO 5667-1:2023;
 SR EN ISO 5667-3:2024;
 SR EN ISO 5667-5:2017.

- metoda de prelevare încercări microbiologice: conform SR EN ISO 19458:2007

Data prelevării probei : 02.06.2026

Data recepției probei : 02.06.2026

Perioada executării încercărilor (72 ore):02.06.2026-05.06.2026

Nr. crt.	Denumirea încercării		U.M.	Metoda utilizată	Valoare determinată	Valoare admisă conform O.G. nr.7/2023*
1	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Incoloră	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	0,23	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	167	2500
7	Duritate totală(Sumă de calciu și magneziu)		grade germane	SR ISO 6059/2008	5,18	≥ 5
8	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	51,3	200
9	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	<27	200
10	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	<14	50
11	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	8,79	250
12	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	17,3	250
13	Indice de permanganat (oxidabilitate)		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/ /2001	1,70	5,0

SC COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA

Str. Henri Coanda, nr. 2 – Bacau J2010000789045/ CUI:RO 27429315 Capital social: 24.047.170 lei COD CAEN: 3600	Tel:0372-401.301/Fax:0234-55.11.75 web: www.apabacau.ro e-mail: manager@apabacau.ro Banca: GARANTI BANK SA Cont: RO65UGBI0000212020265RON	Member of CISQ Federation  CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001 - ISO 14001 ISO 45001
---	---	--

14	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,022	0,50
15	Nitrați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	2,28	50
16	Nitriți	mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	<0,006	0,50
17	Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	0,50	≥ 0,1 - ≤ 0,5
18	Bacterii coliforme	Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308- 1:2015/A1:2017	0	0
19	Escherichia coli	Nr./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0	0
20	Enterococi	Nr./100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
21	Clostridium perfringens, inclusiv spori	Nr./100 ml	SR EN 14189:2017	0	0
22	Număr de colonii la 37°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004	<1	Fără modificări anormale
23	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 și H.G nr.971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile
 Rezultatul notat cu < reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului
 Rezultatul notat cu < 1= microorganism nedetectat în volumul analizat

Aprobat ,
 Șef laborator,
 ing.chim. Văcărașu Raluca



**S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Laboratorul de analize apă
 Dărmănești**

Responsabili încercare ,
 ing.chim. Vașlovanu Diana
 biolog Dima Diana Andreea

