

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 287 / 10.06.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi
Comanda/Contract nr.:.....
Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1261
Prelevare: - punct de prelevare: Statia de Pompare I.I. de la Brad - Iesire rezervor 1500 m³A.I. Cuza
- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
Data primirii probei / executia analizei: 02.06.2026 / 02.06.2026 – 05.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati	UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
				Valoare maxim admisa	
1.	Clor rezidual liber /legat	mg/l	STAS 6364/1978	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.47 / 0.01
2.	Turbiditate	N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/ 2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.37
3.	Bacterii coliforme	nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
4.	Escherichia coli	nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
5.	Enterococi intestinali	nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
6.	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
7.	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
Ing. Farcas Daniela
Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
de Apă Bacău S.A.
Centru Zonal Municipiul Bacău
Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 288 / 10.06.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1262

Prelevare: - punct de prelevare: Statia de Pompare I.I. de la Brad - Iesire rezervor 1000 m³

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 02.06.2026 / 02.06.2026 – 05.06.2026

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 EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale < 2.51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
4.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.32
5.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	< 0.50
6.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
7.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
8.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	37.81
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	87.92
10.	Suma de Ca și Mg	grade germane		SR ISO 6059/2008	minim 5	30.90
11.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.43 / 0.01
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.58
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1161
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	94.41
15.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	200	< 20
16.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
17.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	18
18.	Bacterii coliforme	nr. bacterii colif./100 ml		SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
19.	Escherichia coli	nr. E.coli/ 100 ml		SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
20.	Enterococi intestinali	nr. enterococi intest/100 ml		SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
21.	Clostridium perfringens	nr./100ml		SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
23.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 279 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1253

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire din Statia de Tratare a apei Barati - Barati plecarea 1

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 02.06.2026 / 02.06.2026 – 05.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.38
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	7.43
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.54 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	775
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
17.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 280 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1255

Prelevare: - punct de prelevare: Bd. Alexandru cel Bun nr. 4 – SC Adriatica SRL

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 02.06.2026 / 02.06.2026 – 05.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.37
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	5.52
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.25 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	509
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	26
11.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
12.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
13.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
14.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	2
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 281 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1263

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire din Statia de Tratare a apei Barati - Barati plecare 2

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 03.06.2026 / 03.06.2026 – 06.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2,51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.36
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	2.65
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.52 / 0.02
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.35
10.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	181
11.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	82
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
17.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 282 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1272

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Miron Costin nr. 64 – Scoala gimnaziala Miron Costin

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 03.06.2026 / 03.06.2026 – 06.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale
		reala				< 2.51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
4.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.39
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	5.03
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distributie		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.20 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.40
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	429
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	42
11.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
12.	Escherichia coli		nr. E.coli/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
13.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
14.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	4

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 283 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1281

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Vasile Parvan – Complex alimentar CFR

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 04.06.2026 / 04.06.2026 – 07.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2.51
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.32
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	2.09
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.38 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.53
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	196
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	89
11.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
12.	Escherichia coli		nr. E.coli/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
13.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
14.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apa Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacău – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 284 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1285

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire Statie de Pompare Gheraiesti – Gheraiesti clorinata

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 04.06.2026 / 04.06.2026 – 07.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2.51
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.95
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	2.18
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.53 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	1.39
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	551
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	33
13.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Escherichia coli		nr. E.coli/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
15.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
17.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacau
 Laborator Analize Apa Municipiul Bacau

Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 285 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1286

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire Statie de Pompare Margineni – Margineni clorinata

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 04.06.2026 / 04.06.2026 – 07.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2.51
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.42
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	8.15
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.54 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	767
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	2
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	1

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacău – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 286 / 10.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1292

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire Statie de Pompare Margineni 2 – Rezerva apa

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 05.06.2026 / 05.06.2026 – 08.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.16
5.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	0.52
6.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
7.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
8.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	13.41
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	80.83
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	23.59
11.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.24 / 0.01
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.33
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1030
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	87.07
15.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	200	< 20
16.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
17.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	19
18.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
19.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
20.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
21.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 293 / 17.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1321

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire din Statia de Tratare a apei Barati - Barati plecare 2

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 09.06.2026 / 09.06.2026 – 12.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2.51
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.24
5.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	0.97
6.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
7.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
8.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	1.94
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	6.38
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	6.29
11.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.52 / 0.01
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	187
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	19.59
15.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	200	< 20
16.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	98
17.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	< 14
18.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
19.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
20.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
21.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
23.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 294 / 17.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1324

Prelevare: - punct de prelevare: Str. 9 Mai – Statia de Ambulanta

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 09.06.2026 / 09.06.2026 - 12.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.45
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	4.16
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.37 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	1.20
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	532
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	71
11.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
12.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
13.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
14.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	2

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.G. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apa Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacău – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 295 / 17.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L1331

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire din Statia de Tratare a apei Barati - Barati plecare 1

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 10.06.2026 / 10.06.2026 – 13.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.38
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	7.68
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.52 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	758
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
17.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 296 / 17.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1335

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Mioritei nr. 11 – Cofetaria Mirabel

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 10.06.2026 / 10.06.2026 – 13.06.2026

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 EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.34
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	5.73
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.38 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.42
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	464
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	38
11.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
12.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
13.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
14.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	7
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	9

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovana Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 302 / 22.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1383

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire din Statia de Tratare a apei Barati - Barati plecare 1

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 16.06.2026 / 16.06.2026 – 19.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2.51
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.42
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	9.66
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.54 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	740
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
17.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
 de Apă Bacău S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacău
 Laborator Analize Apă Municipiul Bacău

Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 303 / 22.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1389

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Bicz nr. 3 – Scoala gimnaziala N. Iorga

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 16.06.2026 / 16.06.2026 – 19.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.40
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	2.92
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.14 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.36
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	196
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	29
11.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
12.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
13.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
14.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	4
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	3

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 304 / 22.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1394

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire din Statia de Tratare a apei Barati - Barati plecare 2

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 17.06.2026 / 17.06.2026 – 20.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.30
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	2.05
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.55 / 0.02
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	194
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	39
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	4
17.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 305 / 22.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1400

Prelevare: - punct de prelevare: Iesire Statie de Pompare Gheraiesti – Gheraiesti clorinata

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 17.06.2026 / 17.06.2026 – 20.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
		reala				
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.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	8.02
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	2.81
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.51 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	1.34
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	555
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 306 / 22.06.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1401

Prelevare: - punct de prelevare: : Iesire Statie de Pompare Margineni – Margineni clorinata

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 17.06.2026 / 17.06.2026 – 20.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
		reala				< 2.51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
3.	Miroso			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
4.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.58
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	10.38
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.54 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	758
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	1
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

“ < ” – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

SC COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA
CENTRUL ZONAL MUNICIPIUL BACAU
LABORATOR ANALIZE APA MUNICIPIUL BACAU
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA- inregistrat la M.S. nr. 777 / 05.11.2024
Str. Intre Vii, Sat Barati , Comuna Margineni
Tel: 0234586760

RAPORT DE INCERCARE

Nr. 307 / 22.06.2026

Denumire si adresa client: Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1384

Prelevare: - punct de prelevare: Statia de Pompare I.I. de la Brad - Iesire rezervor 1500 m³A.I. Cuza

- metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007

Data primirii probei / executia analizei: 16.06.2026 / 16.06.2026 – 19.06.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati	UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
				Valoare maxim admisa	
1.	Clor rezidual liber/legat	mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.12 / 0.01
2.	Turbiditate	N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/ 2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
3.	Bacterii coliforme	nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
4.	Escherichia coli	nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
5.	Enterococi intestinali	nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
6.	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	2
7.	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	1

"<" – mai mic decat limita de cuantificare a laboratorului

Responsabil analiza,
Ing. Farcas Daniela
Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regională
de Apă Bacău S.A.
Centru Zonal Municipiul Bacău
Laborator Analize Apa Municipiul Bacău

Sef laborator
chim. Moldovan Nicoleta

Rezultatele prezentului raport de incercare se refera numai la probele supuse analizei. Se interzice reproducerea partiala sau totala a Raportului de incercare fara acordul scris al Laboratorului Central Apa Potabila – Centrul Zonal Municipiul Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

Cod: PTL-7.8-Ed2-R1-F1