

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 126 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 523

Prelevare: - punct de prelevare: lesire 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: 03.03.2026 / 03.03.2026 – 06.03.2026

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	7.40
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	5.65
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	810
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. 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. 127 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 525

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Henri Coanda nr. 7 – Lic. Teh. Grigore Antipa

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

Data primirii probei / executia analizei: 03.03.2026 / 03.03.2026 – 06.03.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
	aparenta	reala			Valoare maxim admisa	
1.	Culoare		mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabila 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	7.40
5.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	1.04
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	1.82
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	7.16
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	6.21
11.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.40 / 0.02
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.40
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	215
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	19.04
15.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	200	< 20
16.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	25
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	1
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. 128 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 534

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: 04.03.2026 / 04.03.2026 – 07.03.2026

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	7.43
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	1.84
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.53 / 0.02
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.34
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	212
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	43
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. 129 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 544

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Alecu Russo – Restaurant Cerbul

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

Data primirii probei / executia analizei: 04.03.2026 / 04.03.2026 – 07.03.2026

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	Acceptabilă 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	7.44
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	2.53
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.35 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.48
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	292
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	33
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	2

“ < ” – 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. 130 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 554

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: 05.03.2026 / 05.03.2026 – 08.03.2026

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	8.07
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	1.50
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 si fara modificari anormale	1.43
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	542
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. 131 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 555

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: 05.03.2026 / 05.03.2026 – 08.03.2026

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	7.35
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	5.61
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.55 / 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	786
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

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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 132 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 561

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: 06.03.2026 / 06.03.2026 – 09.03.2026

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	7.45
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	9.61
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	25.45
9.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.52 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.34
11.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1132
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 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
16.	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

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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 138 / 11.03.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 524

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: 03.03.2026 / 03.03.2026 – 06.03.2026

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	0.54 / 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	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



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. 139 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 589

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: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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
		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	7.46
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	4.46
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.55 / 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	784
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	1
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. 140 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 590

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: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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	7.34
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	2.02
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	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	210
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	58
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	1

“ < ” – 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. 141 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 594

Prelevare: - punct de prelevare: Bd. Unirii – Complex Serbanesti

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

Data primirii probei / executia analizei: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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	8.16
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	1.99
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.34 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.85
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	534
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
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	6

“ < ” – 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 Apa 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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 142 / 17.03.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 598

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: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.50 / 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	1
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



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. 143 / 17.03.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 599
 Prelevare: - punct de prelevare: Retea clorinata – Str. Nicolae Balcescu, nr. 4
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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	34.05
8.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.38 / 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	1140
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.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
15.	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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 149 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 622

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Aleea Ghiocailor nr. 2 – Camin de Batrani

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

Data primirii probei / executia analizei: 12.03.2026 / 12.03.2026 – 15.03.2026

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	7.35
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	4.09
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.46 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	441
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	21
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	1

“ < ” – 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. 153 / 23.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 663

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: 18.03.2026 / 18.03.2026 – 21.03.2026

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	7.41
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	8.34
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	793
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. 154 / 23.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 664

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: 18.03.2026 / 18.03.2026 – 21.03.2026

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 < 2.51
		reala				
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	7.38
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	3.09
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.54 / 0.02
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	218
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	60
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. 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. 155 / 23.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 669
 Prelevare: - punct de prelevare: Str. V.Alecsandri nr. 45 – D.S.P. Bacau
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 18.03.2026 / 18.03.2026 – 21.03.2026

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	7.40
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	5.04
7.	Clor rezidual liber/legat în rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.30 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	452
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	19
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 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. 156 / 23.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 681

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Stefan cel Mare nr. 13 – Peco Aral

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

Data primirii probei / executia analizei: 19.03.2026 / 19.03.2026 – 22.03.2026

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	7.48
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriti		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.43 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
9.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	514
10.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
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	1

"<" – 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. 157 / 23.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 682

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: 19.03.2026 / 19.03.2026 – 22.03.2026

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	8.12
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	2.12
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	26.68
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	13.98
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	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	1.16
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	531
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	17.08
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	29
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 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
22.	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

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. 158 / 23.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 683

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: 19.03.2026 / 19.03.2026 – 22.03.2026

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	7.39
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	7.90
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	802
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	1

“ < ” – 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. 123 / 06.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 533
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Letea Veche – Scoala gimnaziala Letea Veche
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 03.03.2026 / 03.03.2026 – 06.03.2026

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 < 2.51
		reala				
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	8.13
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	1.84
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	12.42
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.46 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.96
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	539
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

Messat



Sef laborator
 chim. Moldovanu Nicoleta

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. 133 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 520
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Tamasi – Primaria Tamasi
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 02.03.2026 / 02.03.2026 – 05.03.2026

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	7.23
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	8.56
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	26.54
9.	Clor rezidual liber/legat in retea de distributie		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.25 / 0.02
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.43
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	930
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	7
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	5

" < " – 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. 134 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 521

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Cleja, Sat Valea Mica – Gradinita Valea Mica

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

Data primirii probei / executia analizei: 02.03.2026 / 02.03.2026 – 05.03.2026

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
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	8.18
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	28.80
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.28 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.72
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1269
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.

Cod: PTL-7.8-Ed2-R1-F1

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 135 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 522
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Cleja, Sat Somusca – Gradinita Somusca
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 02.03.2026 / 02.03.2026 – 05.03.2026

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	7.43
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	12.94
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	28.23
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.20 / 0.02
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.59
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1274
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	1

“ < ” – 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. 136 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 532
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Filipesti – Scoala gimnaziala Filipesti
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 03.03.2026 / 03.03.2026 – 06.03.2026

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	7.58
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	27.04
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	28.23
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.32 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.52
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	854
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	5
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



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. 137 / 11.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 560
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Tatarasti , Sat Cornii de Sus – Scoala gim. Cornii de Sus
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 05.03.2026 / 05.03.2026 – 08.03.2026

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	8.48
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	1.00
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	2.25
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.34 / 0.02
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.65
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	704
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	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. 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. 144 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 588
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Hemeius - Lilieci – Scoala gimnaziala Hemeius
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 09.03.2026 / 09.03.2026 – 12.03.2026

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	7.49
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	2.56
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	21.48
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.26 / 0.02
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.90
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1131
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

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. 145 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 600
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Traian – Scoala gimnaziala Traian
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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 < 2.51
		reala				
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	7.19
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	15.76
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	27.07
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.46 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	981
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	1

“ < ” -- 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. 146 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 601
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Sarata – Scoala gimnaziala Sarata
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 10.03.2026 / 10.03.2026 – 13.03.2026

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
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	22.26
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	29.88
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.21 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1267
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	3
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

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. 147 / 17.03.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 619
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Faraoani – Scoala gimnaziala nr. 1 Faraoani
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 11.03.2026 / 11.03.2026 – 14.03.2026

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	7.43
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	3.09
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	22.02
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.33 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.34
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1142
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.