

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 203 / 21.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE
 Comanda/Contract nr.:.....
 Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 900
 Prelevare: - punct de prelevare: Com. Saucesti – Primaria Saucesti
 - metoda de prelevare: SR EN ISO 5667-5:2017 / SR EN ISO 19458:2007
 Data primirii probei / executia analizei: 17.04.2026 / 17.04.2026 - 20.04.2026

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	7.68
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	31.91
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	28.08
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.39 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.70
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1002
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. 202 / 21.04.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 890

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: 16.04.2026 / 16.04.2026 – 19.04.2026

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	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.54 / 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	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. 201 / 21.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 885

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: 16.04.2026 / 16.04.2026 – 19.04.2026

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	7.66
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	8.63
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	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	776
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	3
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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 200 / 21.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 884

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: 16.04.2026 / 16.04.2026 – 19.04.2026

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	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	3.11
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	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.97
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.	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	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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 199 / 21.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 879

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: 16.04.2026 / 16.04.2026 – 19.04.2026

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	7.37
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	1.45
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	0.70
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	190
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	68
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

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

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 198 / 21.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 878

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: 16.04.2026 / 16.04.2026 – 19.04.2026

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	7.51
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	7.36
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	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	746
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. 197 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 843

Prelevare: - punct de prelevare: Statia de Pompare L.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: 07.04.2026 / 07.04.2026 - 10.04.2026

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	7.48
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	30.19
8.	Clor rezidual liber /legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.58 / 0.02
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/ 2016	Acceptabilă pentru consumatori si fara modificari anormale	0.40
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1111
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	1
15.	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. 196 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 842

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: 07.04.2026 / 07.04.2026 – 10.04.2026

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	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.60 / 0.02
2.	Turbiditate	N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/ 2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.54
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	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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 194 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 853

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: 08.04.2026 / 08.04.2026 – 11.04.2026

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	7.40
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	4.00
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distributie		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.48 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.56
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	529
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	23
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. 193 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 845

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: 08.04.2026 / 08.04.2026 – 11.04.2026

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	7.27
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
6.	Nitriji		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	1.11
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	0.94
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	178
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	88
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 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. 192 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 839

Prelevare: - punct de prelevare: Str. Bicaz 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: 07.04.2026 / 07.04.2026 – 10.04.2026

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	7.58
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	2.97
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.28 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.93
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	205
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	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 Bacău – 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. 191 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 837

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: 07.04.2026 / 07.04.2026 – 10.04.2026

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	7.62
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	2.86
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	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.88
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	443
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	28
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



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. 190 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 836

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: 07.04.2026 / 07.04.2026 – 10.04.2026

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	7.64
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	3.47
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.33 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.72
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	526
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	22
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 Bacau – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 189 / 15.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 834

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: 07.04.2026 / 07.04.2026 -10.04.2026

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	7.39
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	8.25
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	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.39
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	755
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. 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. 183 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 786

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Margineni – Primaria Margineni

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

Data primirii probei / executia analizei: 01.04.2026 / 01.04.2026 – 04.04.2026

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		Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	6,5 ÷ 9,5	7.51
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.023
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	< 0.011
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	7.87
9.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978		17.55
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.39 / 0.01
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	2500	804
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. 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 Bacău – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 182 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 785

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Hemeiusi - Distributie sat Fantanele

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

Data primirii probei / executia analizei: 01.04.2026 / 01.04.2026 – 04.04.2026

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	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	6,5 ÷ 9,5	7.59
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.023
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	< 0.011
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	6.92
9.	Clor rezidual liber/legat în rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	17.44
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	0.20 / 0.01
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	0.39
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	794
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. 181 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 802

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: 02.04.2026 / 02.04.2026 – 05.04.2026

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	7.46
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	5.27
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	63.18
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	17.78
11.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0,54 / 0.01
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	768
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	20.12
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	22
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	1
22.	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. 180 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 801

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

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

Data primirii probei / executia analizei: 02.04.2026 / 02.04.2026 – 05.04.2026

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	8.09
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	2.22
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.50 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.97
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	522
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	2
17.	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. 179 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 797

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: 02.04.2026 / 02.04.2026 – 05.04.2026

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	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	6,5 ÷ 9,5	7.50
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	1.89
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.42 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.52
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	205
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	31
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 Regionala
 de Apa 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. 178 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 796

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: 02.04.2026 / 02.04.2026 – 05.04.2026

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	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	6,5 ÷ 9,5	7.36
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	1.88
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 si fara modificari anormale	0.48
10.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	212
11.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	48
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

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. 177 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 787

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: 01.04.2026 / 01.04.2026 – 04.04.2026

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
2.		reala				
3.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
4.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
5.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.50
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	2.67
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.40 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	1.23
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	453
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	41
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



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. 176 / 07.04.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 778

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: 01.04.2026 / 01.04.2026 -- 04.04.2026

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	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	6,5 ÷ 9,5	7.51
6.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.023
7.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	< 0.011
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	4.25
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.55 / 0.01
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997		< 0.336
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	2500	772
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR ISO 9308-1:2015 /A1:2017	200	< 17
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.