

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 238 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1029

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: 05.05.2026 / 05.05.2026 – 08.05.2026

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	7.62
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.	Nitraji		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	6.95
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 electrica la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	740
11.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Bacterii coliforme	nr. bacterii colif./100 ml		SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli	nr. E.coli/ 100 ml		SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali	nr. enterococi intest/100 ml		SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens	nr./100ml		SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml		SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
17.	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml		SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

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

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

S.C. Compania Regionala
 de Apa Bacau S.A.
 Centru Zonal Municipiul Bacau
 Laborator Analize Apa Municipiul Bacau

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. 239 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1030

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: 05.05.2026 / 05.05.2026 – 08.05.2026

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	7.39
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	3.64
7.	Clor rezidual liber/legat in retea de distributie		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.43 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.63
9.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	204
10.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	73
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. 240 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1040

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: 06.05.2026 / 06.05.2026 – 09.05.2026

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	7.29
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	2.62
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	Acceptabilă pentru consumatori si fara modificari anormale	0.56
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	180
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	39
12.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
13.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	0/100 ml	0
14.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
15.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
16.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	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. 241 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1045

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: 06.05.2026 / 06.05.2026 – 09.05.2026

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	7.32
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	3.51
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.24 / 0.02
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	0.47
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	285
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	32
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. 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. 242 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1053

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

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

Data primirii probei / executia analizei: 07.05.2026 / 07.05.2026 – 10.05.2026

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	7.47
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.	Nitriti		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
8.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	3.66
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	67.36
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	10.11
11.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.41 / 0.01
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.63
13.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	613
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	27.16
15.	Fier total		µg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	200	< 20
16.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	79
17.	Mangan		µg/l	SR ISO 6333/1996	50	< 14
18.	Bacterii coliforme		nr. bacterii colif./100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017	0/100 ml	0
19.	Escherichia coli		nr. E.coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017	0/100 ml	0
20.	Enterococi intestinali		nr. enterococi intest/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0/100 ml	0
21.	Clostridium perfringens		nr./100ml	SR EN ISO 14189/2017	0/100 ml	0
22.	Nr. colonii la 37°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0
23.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	0

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

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



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. 243 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1056

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: 07.05.2026 / 07.05.2026 – 10.05.2026

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	8.21
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	1.88
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.53 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	1.55
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	529
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	< 17
12.	Mangan		μg/l	SR ISO 6333/1996	50	48
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	4
17.	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. 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. 244 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1057

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: 07.05.2026 / 07.05.2026 – 10.05.2026

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	7.14
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	8.47
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.53 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	731
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	4
16.	Nr. colonii la 22°C		UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modif. anormala	3

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

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator
 chim. Moldovan Nicoleta

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

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 245 / 13.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1063

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: 08.05.2026 / 08.05.2026 – 11.05.2026

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	7.22
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	13.29
8.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	21.91
9.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.40 / 0.01
10.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
11.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1032
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	2
16.	Nr. colonii la 37°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

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. 246 / 13.05.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1037

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: 05.05.2026 / 05.05.2026 – 08.05.2026

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	-	0.54 / 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	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. 247 / 13.05.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1038

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: 05.05.2026 / 05.05.2026 – 08.05.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta reala	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale < 2.51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale
4.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.32
5.	Indice de permanganat		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	5,0	< 0.50
6.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
7.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
8.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	35.95
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	89.50
10.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.47 / 0.01
11.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/ 2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.55
12.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	1130
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	4
17.	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. 258 / 19.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1087

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: 12.05.2026 / 12.05.2026 – 15.05.2026

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	7.30
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	5.07
9.	Cloruri		mg/l	SR ISO 9297/2001	250	61.68
10.	Suma de Ca și Mg		grade germane	SR ISO 6059/2008	minim 5	17.08
11.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.53 / 0.01
12.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	< 0.336
13.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	741
14.	Sulfat		mg/l	STAS 3069/1987	250	23.81
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	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	1

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

Responsabil analiza,
 Ing. Farcas Daniela
 Biolog Balan Daniela

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

Sef laborator
 chim. 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. 259 / 19.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1091

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: 12.05.2026 / 12.05.2026 -15.05.2026

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	8.10
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	2.12
7.	Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.25 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.96
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	3
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. 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. 260 / 19.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1095

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

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

Data primirii probei / executia analizei: 13.05.2026 / 13.05.2026 – 16.05.2026

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	7.38
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	3.41
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	0.71
10.	Conductivitate electrică la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	187
11.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	66
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. 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. 261 / 19.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1108

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: 13.05.2026 / 13.05.2026 – 16.05.2026

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	7.40
5.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,50	< 0.023
5.	Nitriji		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	6.19
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	0.64
9.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	380
10.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	67
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. 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. 266 / 25.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1154

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

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

Data primirii probei / executia analizei: 19.05.2026 / 19.05.2026 – 22.05.2026

Nr. crt.	Parametrii analizati		UM	Metoda de analiza standardizata	Legea nr. 96/2024	Rezultate obtinute
					Valoare maxim admisa	
1.	Culoare	aparenta reala	mg/l Pt	SR EN ISO 7887/2012	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale < 2.51
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale
4.	pH		unit.pH	SR EN ISO 10523/2012	6,5 ÷ 9,5	7.26
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	7.26
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 și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	826
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 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. 267 / 25.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1163

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: 20.05.2026 / 20.05.2026 – 23.05.2026

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	7.19
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	2.54
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	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	< 0.336
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	183
11.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	200	61
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 Bacău – SC CRAB SA. Prezentul buletin este eliberat in doua exemplare din care originalul la beneficiar.

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 268 / 25.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1182

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: 21.05.2026 / 21.05.2026 – 24.05.2026

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
5.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ /C91:2006	0,50	< 0.011
6.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	50	5.37
7.	Clor rezidual liber/legat in retea de distributie		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.44 / 0.01
8.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	0.38
9.	Conductivitate electrica la 20°C		µS/cm	SR EN 27888/1997	2500	553
10.	Aluminiu		µg/l	SR ISO 10566/2001	200	34
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. 269 / 25.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1183

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

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

Data primirii probei / executia analizei: 21.05.2026 / 21.05.2026 – 24.05.2026

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	8.09
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	2.74
8.	Clor rezidual liber/legat		mg/l	STAS 6364/1978	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.52 / 0.01
9.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1/2016	Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale	1.64
10.	Conductivitate electrică la 20°C		μS/cm	SR EN 27888/1997	2500	541
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. 270 / 25.05.2026

Denumire si adresa client: DCDA

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1184

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: 21.05.2026 / 21.05.2026 – 24.05.2026

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	7.58
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	763
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 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. 271 / 25.05.2026

Denumire si adresa client:Sectia Captare Distributie Buhusi
Comanda/Contract nr.:.....
Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1155
Prelevare: - punct de prelevare: Statia de Pompare I.L. 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: 19.05.2026 / 19.05.2026 – 22.05.2026

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	-	0.59 / 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.