

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 277 / 08.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1291

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Tatarasti , Sat Cornii de Sus – Scoala gim. Cornii de Sus

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                |                   | UM                           | Metoda de analiza standardizata  | Legea nr. 96/2024  | Rezultate obtinute   |
|----------|---|-------------------|------------------------------|----------------------------------|--|--|
|          |   |                   |                              |                                  | Valoare maxim admisa                                       |  |
| 1.       | Culoare   | aparenta<br>reala | mg/l Pt                      | SR EN ISO 7887/2012              | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale<br><b>&lt; 2.51</b> |
| 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  | <b>8.58</b>  |
| 5.       | Indice de permanganat                               |                   | mg O <sub>2</sub> /l         | SR EN ISO 8467/2001              | 5,0  | <b>0.52</b>  |
| 6.       | Amoniu  |                   | mg/l                         | SR ISO 7150-1/2001               | 0,50   | <b>&lt; 0.023</b>  |
| 7.       | Nitriți   |                   | mg/l                         | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006   | 0,50   | <b>&lt; 0.011</b>  |
| 8.       | Nitrați   |                   | mg/l                         | SR ISO 7890-3/2000               | 50   | <b>1.06</b>  |
| 9.       | Cloruri   |                   | mg/l                         | SR ISO 9297/2001                 | 250  | <b>29.78</b>   |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                    |                   | grade germane                | SR ISO 6059/2008                 | minim 5  | <b>1.68</b>  |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție |                   | mg/l                         | STAS 6364/1978                   | ≥ 0,1 - ≤ 0,5  | <b>0.22 / 0.01</b>   |
| 12.      | Turbiditate   |                   | N.T.U.                       | SR EN ISO 7027-1/2016            | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale | <b>0.35</b>  |
| 13.      | Conductivitate electrică la 20°C                    |                   | μS/cm                        | SR EN 27888/1997                 | 2500   | <b>751</b>   |
| 14.      | Sulfat  |                   | mg/l                         | STAS 3069/1987                   | 250  | <b>74.60</b>   |
| 15.      | Fier total  |                   | μg/l                         | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006   | 200  | <b>&lt; 20</b>   |
| 16.      | Aluminiu  |                   | μg/l                         | SR ISO 10566/2001                | 200  | <b>&lt; 17</b>   |
| 17.      | Mangan  |                   | μg/l                         | SR ISO 6333/1996                 | 50   | <b>&lt; 14</b>   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                  |                   | nr. bacterii colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015 / A1:2017  | 0/100 ml   | <b>0</b>   |
| 19.      | Escherichia coli                                    |                   | nr. E.coli/100 ml            | SR EN ISO 9308-1:2015 / A1: 2017 | 0/100 ml   | <b>0</b>   |
| 20.      | Enterococi intestinali                              |                   | nr. enterococi intest/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002            | 0/100 ml   | <b>0</b>   |
| 21.      | Nr. colonii la 37°C                                 |                   | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004              | Nici o modif. anormala                                     | <b>4</b>   |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                 |                   | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004              | Nici o modif. anormala                                     | <b>3</b>   |

"<" – 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. 289 / 10.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1279

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Traian – Scoala gimnaziala Traian

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                |          | UM                           | Metoda de analiza standardizata  | Legea nr. 96/2024  | Rezultate obtinute   |
|----------|---|----------|------------------------------|----------------------------------|--|--|
|          |   |          |                              |                                  | Valoare maxim admisa                                       |  |
| 1.       | Culoare   | aparenta | mg/l Pt                      | SR EN ISO 7887/2012              | Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale | Acceptabila pentru consumatori și fără modificări anormale<br>< 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  | 7.44   |
| 5.       | Indice de permanganat                               |          | mg O <sub>2</sub> /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/<br>/C91:2006   | 0,50   | < 0.011  |
| 8.       | Nitrați   |          | mg/l                         | SR ISO 7890-3/2000               | 50   | 1.02   |
| 9.       | Cloruri   |          | mg/l                         | SR ISO 9297/2001                 | 250  | 46.08  |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                    |          | grade germane                | SR ISO 6059/2008                 | minim 5  | 2.81   |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție |          | mg/l                         | STAS 6364/1978                   | ≥ 0,1 - ≤ 0,5  | 0.25 / 0.01  |
| 12.      | Turbiditate   |          | N.T.U.                       | SR EN ISO 7027-1/2016            | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale | < 0.336  |
| 13.      | Conductivitate electrică la 20°C                    |          | μS/cm                        | SR EN 27888/1997                 | 2500   | 1081   |
| 14.      | Sulfat  |          | mg/l                         | STAS 3069/1987                   | 250  | 68.33  |
| 15.      | Fier total  |          | μg/l                         | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006   | 200  | 41   |
| 16.      | Aluminiu  |          | μg/l                         | SR ISO 10566/2001                | 200  | < 17   |
| 17.      | Mangan  |          | μg/l                         | SR ISO 6333/1996                 | 50   | 17   |
| 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                                     | 2  |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                 |          | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004              | Nici o modif. anormala                                     | 1  |

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

Responsabil analiza,  
 Ing. Farcas Daniela  
 Biolog Balan Daniela

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

Sef laborator  
 chim. Moldovan Nicoleta

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

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 290 / 10.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1280

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Letea Veche – Scoala gimnaziala Letea Veche

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                |          | UM                           | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024  | Rezultate obtinute   |
|----------|---|----------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|          |   |          |                              |                                     | Valoare maxim admisa                                       |  |
| 1.       | Culoare   | aparenta | mg/l Pt                      | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale<br>< 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  | 7.94   |
| 5.       | Indice de permanganat                               |          | mg O <sub>2</sub> /l         | SR EN ISO 8467/2001                 | 5,0  | 0.52   |
| 6.       | Amoniu  |          | mg/l                         | SR ISO 7150-1/2001                  | 0,50   | < 0.023  |
| 7.       | Nitriți   |          | mg/l                         | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006      | 0,50   | < 0.011  |
| 8.       | Nitrați   |          | mg/l                         | SR ISO 7890-3/2000                  | 50   | 3.02   |
| 9.       | Cloruri   |          | mg/l                         | SR ISO 9297/2001                    | 250  | 32.61  |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                    |          | grade germane                | SR ISO 6059/2008                    | minim 5  | 14.04  |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție |          | mg/l                         | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5  | 0.42 / 0.01  |
| 12.      | Turbiditate   |          | N.T.U.                       | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | 0.86   |
| 13.      | Conductivitate electrică la 20°C                    |          | μS/cm                        | SR EN 27888/1997                    | 2500   | 555  |
| 14.      | Sulfat  |          | mg/l                         | STAS 3069/1987                      | 250  | 21.21  |
| 15.      | Fier total  |          | μg/l                         | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200  | < 20   |
| 16.      | Aluminiu  |          | μg/l                         | SR ISO 10566/2001                   | 200  | < 17   |
| 17.      | Mangan  |          | μg/l                         | SR ISO 6333/1996                    | 50   | 30   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                  |          | nr. bacterii colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml   | 0  |
| 19.      | Escherichia coli                                    |          | nr. E.coli/100 ml            | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ 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                                     | 5  |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                 |          | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala                                     | 2  |

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

Responsabil analiza,  
 Ing. Farcas Daniela  
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator  
 chim. Moldovanu Nicoleta

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

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 292 / 10.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1307

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

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                   |                   | UM                              | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024   | Rezultate obtinute  |
|----------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
|          |  |                   |                                 |                                     | Valoare maxim admisa  |   |
| 1.       | Culoare  | aparenta<br>reala | mg/l Pt                         | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale<br><b>&lt; 2.51</b> |
| 2.       | Gust   |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 3.       | Miros  |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 4.       | pH   |                   | unit.pH                         | SR EN ISO 10523/2012                | 6,5 ÷ 9,5   | <b>7.58</b>   |
| 5.       | Indice de permanganat                                  |                   | mg O <sub>2</sub> /l            | SR EN ISO 8467/2001                 | 5,0   | <b>&lt; 0.50</b>  |
| 6.       | Amoniu   |                   | mg/l                            | SR ISO 7150-1/2001                  | 0,50  | <b>&lt; 0.023</b>   |
| 7.       | Nitriti  |                   | mg/l                            | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006      | 0,50  | <b>&lt; 0.011</b>   |
| 8.       | Nitrați  |                   | mg/l                            | SR ISO 7890-3/2000                  | 50  | <b>15.14</b>  |
| 9.       | Cloruri  |                   | mg/l                            | SR ISO 9297/2001                    | 250   | <b>107.77</b>   |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                       |                   | grade germane                   | SR ISO 6059/2008                    | minim 5   | <b>30.33</b>  |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat<br>in rețeaua de distribuție |                   | mg/l                            | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5   | <b>0.12 / 0.01</b>  |
| 12.      | Turbiditate  |                   | N.T.U.                          | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | <b>&lt; 0.336</b>   |
| 13.      | Conductivitate electrică<br>la 20°C                    |                   | μS/cm                           | SR EN 27888/1997                    | 2500  | <b>1259</b>   |
| 14.      | Sulfat   |                   | mg/l                            | STAS 3069/1987                      | 250   | <b>65.36</b>  |
| 15.      | Fier total   |                   | μg/l                            | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200   | <b>&lt; 20</b>  |
| 16.      | Aluminiu   |                   | μg/l                            | SR ISO 10566/2001                   | 200   | <b>&lt; 17</b>  |
| 17.      | Mangan   |                   | μg/l                            | SR ISO 6333/1996                    | 50  | <b>25</b>   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                     |                   | nr. bacterii<br>colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 19.      | Escherichia coli                                       |                   | nr. E.coli/<br>100 ml           | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1: 2017 | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 20.      | Enterococi intestinali                                 |                   | nr. enterococi<br>intest/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002               | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 21.      | Nr. colonii la 37°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | <b>4</b>  |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | <b>5</b>  |

“ < ” – 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. 297 / 17.06.2026**

**Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE**

**Comanda/Contract nr.:.....**

**Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1320**

**Prelevare: - punct de prelevare: Com. Filipesti – Scoala gimnaziala Filipesti**

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

**Data primirii probei / executia analizei: 08.06.2026 / 08.06.2026 – 11.06.2026**

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                |                   | UM                           | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024  | Rezultate obtinute   |
|----------|---|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|          |   |                   |                              |                                     | Valoare maxim admisa                                       |  |
| 1.       | Culoare   | aparenta<br>reala | mg/l Pt                      | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale<br><b>&lt; 2.51</b> |
| 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  | <b>7.62</b>  |
| 5.       | Indice de permanganat                               |                   | mg O <sub>2</sub> /l         | SR EN ISO 8467/2001                 | 5,0  | <b>0.52</b>  |
| 6.       | Amoniu  |                   | mg/l                         | SR ISO 7150-1/2001                  | 0,50   | <b>&lt; 0.023</b>  |
| 7.       | Nitriți   |                   | mg/l                         | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006      | 0,50   | <b>&lt; 0.011</b>  |
| 8.       | Nitrați   |                   | mg/l                         | SR ISO 7890-3/2000                  | 50   | <b>36.69</b>   |
| 9.       | Cloruri   |                   | mg/l                         | SR ISO 9297/2001                    | 250  | <b>28.36</b>   |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                    |                   | grade germane                | SR ISO 6059/2008                    | minim 5  | <b>27.53</b>   |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție |                   | mg/l                         | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5  | <b>0.23 / 0.01</b>   |
| 12.      | Turbiditate   |                   | N.T.U.                       | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale | <b>0.39</b>  |
| 13.      | Conductivitate electrică la 20°C                    |                   | μS/cm                        | SR EN 27888/1997                    | 2500   | <b>890</b>   |
| 14.      | Sulfat  |                   | mg/l                         | STAS 3069/1987                      | 250  | <b>22.44</b>   |
| 15.      | Fier total  |                   | μg/l                         | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200  | <b>&lt; 20</b>   |
| 16.      | Aluminiu  |                   | μg/l                         | SR ISO 10566/2001                   | 200  | <b>&lt; 17</b>   |
| 17.      | Mangan  |                   | μg/l                         | SR ISO 6333/1996                    | 50   | <b>&lt; 14</b>   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                  |                   | nr. bacterii colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml   | <b>0</b>   |
| 19.      | Escherichia coli                                    |                   | nr. E.coli/100 ml            | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1: 2017 | 0/100 ml   | <b>0</b>   |
| 20.      | Enterococi intestinali                              |                   | nr. enterococi intest/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002               | 0/100 ml   | <b>0</b>   |
| 21.      | Nr. colonii la 37°C                                 |                   | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala                                     | <b>1</b>   |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                 |                   | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala                                     | <b>0</b>   |

“ < ” – 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. 298 / 17.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1330

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

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                   |                   | UM                              | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024   | Rezultate obtinute  |
|----------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
|          |  |                   |                                 |                                     | Valoare maxim admisa  |   |
| 1.       | Culoare  | aparenta<br>reala | mg/l Pt                         | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale<br><b>&lt; 2,51</b> |
| 2.       | Gust   |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 3.       | Miros  |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 4.       | pH   |                   | unit.pH                         | SR EN ISO 10523/2012                | 6,5 ÷ 9,5   | <b>7.32</b>   |
| 5.       | Indice de permanganat                                  |                   | mg O <sub>2</sub> /l            | SR EN ISO 8467/2001                 | 5,0   | <b>&lt; 0.50</b>  |
| 6.       | Amoniu   |                   | mg/l                            | SR ISO 7150-1/2001                  | 0,50  | <b>&lt; 0.023</b>   |
| 7.       | Nitriți  |                   | mg/l                            | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006      | 0,50  | <b>&lt; 0.011</b>   |
| 8.       | Nitrați  |                   | mg/l                            | SR ISO 7890-3/2000                  | 50  | <b>18.73</b>  |
| 9.       | Cloruri  |                   | mg/l                            | SR ISO 9297/2001                    | 250   | <b>32.29</b>  |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                       |                   | grade germane                   | SR ISO 6059/2008                    | minim 5   | <b>27.53</b>  |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat<br>in rețeaua de distribuție |                   | mg/l                            | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5   | <b>0.45 / 0.01</b>  |
| 12.      | Turbiditate  |                   | N.T.U.                          | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | <b>0.48</b>   |
| 13.      | Conductivitate electrică<br>la 20°C                    |                   | μS/cm                           | SR EN 27888/1997                    | 2500  | <b>990</b>  |
| 14.      | Sulfat   |                   | mg/l                            | STAS 3069/1987                      | 250   | <b>43.34</b>  |
| 15.      | Fier total   |                   | μg/l                            | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200   | <b>&lt; 20</b>  |
| 16.      | Aluminiu   |                   | μg/l                            | SR ISO 10566/2001                   | 200   | <b>&lt; 17</b>  |
| 17.      | Mangan   |                   | μg/l                            | SR ISO 6333/1996                    | 50  | <b>19</b>   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                     |                   | nr. bacterii<br>colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 19.      | Escherichia coli                                       |                   | nr. E.coli/<br>100 ml           | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1: 2017 | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 20.      | Enterococi intestinali                                 |                   | nr. enterococi<br>intest/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002               | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 21.      | Nr. colonii la 37°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | <b>2</b>  |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | <b>1</b>  |

“ < ” – 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. 299 / 17.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1353

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Hemeius - Lilieci – Scoala gimnaziala Hemeius

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

Data primirii probei / executia analizei: 11.06.2026 / 11.06.2026 – 14.06.2026

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                   |                   | UM                              | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024   | Rezultate obtinute  |
|----------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
|          |  |                   |                                 |                                     | Valoare maxim admisa  |   |
| 1.       | Culoare  | aparenta<br>reala | mg/l Pt                         | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale<br><b>&lt; 2.51</b> |
| 2.       | Gust   |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 3.       | Miros  |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 4.       | pH   |                   | unit.pH                         | SR EN ISO 10523/2012                | 6,5 ÷ 9,5   | 7.67  |
| 5.       | Indice de permanganat                                  |                   | mg O <sub>2</sub> /l            | SR EN ISO 8467/2001                 | 5,0   | 0.52  |
| 6.       | Amoniu   |                   | mg/l                            | SR ISO 7150-1/2001                  | 0,50  | < 0.023   |
| 7.       | Nitriti  |                   | mg/l                            | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006      | 0,50  | < 0.011   |
| 8.       | Nitrați  |                   | mg/l                            | SR ISO 7890-3/2000                  | 50  | 5.40  |
| 9.       | Cloruri  |                   | mg/l                            | SR ISO 9297/2001                    | 250   | 108.81  |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                       |                   | grade germane                   | SR ISO 6059/2008                    | minim 5   | 22.02   |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat<br>in rețeaua de distribuție |                   | mg/l                            | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5   | 0.25 / 0.01   |
| 12.      | Turbiditate  |                   | N.T.U.                          | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | 2.49  |
| 13.      | Conductivitate electrică<br>la 20°C                    |                   | μS/cm                           | SR EN 27888/1997                    | 2500  | 1114  |
| 14.      | Sulfat   |                   | mg/l                            | STAS 3069/1987                      | 250   | 58.79   |
| 15.      | Fier total   |                   | μg/l                            | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200   | 91  |
| 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<br>colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml  | 0   |
| 19.      | Escherichia coli                                       |                   | nr. E.coli/<br>100 ml           | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1: 2017 | 0/100 ml  | 0   |
| 20.      | Enterococi intestinali                                 |                   | nr. enterococi<br>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  | 2   |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | 2   |

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

Responsabil analiza,  
 Ing. Farcas Daniela  
 Biolog Balan Daniela



Sef laborator  
 chim. Moldovanu Nicoleta

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

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 308 / 22.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1402

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

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                |          | UM                           | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024  | Rezultate obtinute   |
|----------|---|----------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|          |   |          |                              |                                     | Valoare maxim admisa                                       |  |
| 1.       | Culoare   | aparenta | mg/l Pt                      | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale |
|          |   | reala    |                              |                                     |  | < 2.51   |
| 2.       | Gust  |          |                              | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale  |
| 3.       | Miros   |          |                              | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale  |
| 4.       | pH  |          | unit.pH                      | SR EN ISO 10523/2012                | 6,5 ÷ 9,5  | 7.48   |
| 5.       | Indice de permanganat                               |          | mg O <sub>2</sub> /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/<br>/C91:2006      | 0,50   | < 0.011  |
| 8.       | Nitrați   |          | mg/l                         | SR ISO 7890-3/2000                  | 50   | 4.26   |
| 9.       | Cloruri   |          | mg/l                         | SR ISO 9297/2001                    | 250  | 94.77  |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                    |          | grade germane                | SR ISO 6059/2008                    | minim 5  | 23.15  |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat in rețeaua de distribuție |          | mg/l                         | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5  | 0.25 / 0.01  |
| 12.      | Turbiditate   |          | N.T.U.                       | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | 0.48   |
| 13.      | Conductivitate electrică la 20°C                    |          | μS/cm                        | SR EN 27888/1997                    | 2500   | 1182   |
| 14.      | Sulfat  |          | mg/l                         | STAS 3069/1987                      | 250  | 94.83  |
| 15.      | Fier total  |          | μg/l                         | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200  | < 20   |
| 16.      | Aluminiu  |          | μg/l                         | SR ISO 10566/2001                   | 200  | < 17   |
| 17.      | Mangan  |          | μg/l                         | SR ISO 6333/1996                    | 50   | 26   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                  |          | nr. bacterii colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml   | 0  |
| 19.      | Escherichia coli                                    |          | nr. E.coli/100 ml            | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1: 2017 | 0/100 ml   | 0  |
| 20.      | Enterococi intestinali                              |          | nr. enterococi intest/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002               | 0/100 ml   | 0  |
| 21.      | Nr. colonii la 37°C                                 |          | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala                                     | 0  |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                 |          | UFC/ml                       | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala                                     | 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.

Cod: PTL-7.8-Ed2-R1-F1

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 309 / 22.06.2026**

Denumire si adresa client: DCDA – SISTEME RURALE

Comanda/Contract nr.:.....

Descriere proba: apa potabila / Cod proba: L 1403

Prelevare: - punct de prelevare: Com. Faraoni – Scoala gimnaziala nr. 1 Faraoni

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

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

| Nr. crt. | Parametrii analizati                                   |                   | UM                              | Metoda de analiza standardizata     | Legea nr. 96/2024   | Rezultate obtinute  |
|----------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
|          |  |                   |                                 |                                     | Valoare maxim admisa  |   |
| 1.       | Culoare  | aparenta<br>reala | mg/l Pt                         | SR EN ISO 7887/2012                 | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale<br><b>&lt; 2.51</b> |
| 2.       | Gust   |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 3.       | Miros  |                   |                                 | SR EN 1622/2007                     | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale  | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                      |
| 4.       | pH   |                   | unit.pH                         | SR EN ISO 10523/2012                | 6,5 ÷ 9,5   | <b>7.53</b>   |
| 5.       | Indice de permanganat                                  |                   | mg O <sub>2</sub> /l            | SR EN ISO 8467/2001                 | 5,0   | <b>0.52</b>   |
| 6.       | Amoniu   |                   | mg/l                            | SR ISO 7150-1/2001                  | 0,50  | <b>&lt; 0.023</b>   |
| 7.       | Nitriți  |                   | mg/l                            | SR EN 26777:2002/<br>/C91:2006      | 0,50  | <b>&lt; 0.011</b>   |
| 8.       | Nitrați  |                   | mg/l                            | SR ISO 7890-3/2000                  | 50  | <b>4.14</b>   |
| 9.       | Cloruri  |                   | mg/l                            | SR ISO 9297/2001                    | 250   | <b>55.45</b>  |
| 10.      | Suma de Ca și Mg                                       |                   | grade germane                   | SR ISO 6059/2008                    | minim 5   | <b>29.92</b>  |
| 11.      | Clor rezidual liber/legat<br>in rețeaua de distribuție |                   | mg/l                            | STAS 6364/1978                      | ≥ 0,1 - ≤ 0,5   | <b>0.15 / 0.01</b>  |
| 12.      | Turbiditate  |                   | N.T.U.                          | SR EN ISO 7027-1/2016               | Acceptabila pentru consumatori<br>si fara modificari anormale | <b>&lt; 0.336</b>   |
| 13.      | Conductivitate electrică<br>la 20°C                    |                   | μS/cm                           | SR EN 27888/1997                    | 2500  | <b>1041</b>   |
| 14.      | Sulfat   |                   | mg/l                            | STAS 3069/1987                      | 250   | <b>67.04</b>  |
| 15.      | Fier total   |                   | μg/l                            | SR ISO 6332:1996/<br>/C91:2006      | 200   | <b>&lt; 20</b>  |
| 16.      | Aluminiu   |                   | μg/l                            | SR ISO 10566/2001                   | 200   | <b>&lt; 17</b>  |
| 17.      | Mangan   |                   | μg/l                            | SR ISO 6333/1996                    | 50  | <b>16</b>   |
| 18.      | Bacterii coliforme                                     |                   | nr. bacterii<br>colif./100 ml   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1:2017  | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 19.      | Escherichia coli                                       |                   | nr. E.coli/<br>100 ml           | SR EN ISO 9308-1:2015<br>/ A1: 2017 | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 20.      | Enterococi intestinali                                 |                   | nr. enterococi<br>intest/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002               | 0/100 ml  | <b>0</b>  |
| 21.      | Nr. colonii la 37°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | <b>1</b>  |
| 22.      | Nr. colonii la 22°C                                    |                   | UFC/ml                          | SR EN ISO 6222/2004                 | Nici o modif. anormala  | <b>2</b>  |

“ < ” – 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.

Cod: PTL-7.8-Ed2-R1-F1