

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3320**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucșani, iesire stație<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 303<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1<br><b>Prodot analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3350<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 09.10.2024/13:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.10.2024/18:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 10.10.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7,5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20° C    | 2500  | 596                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 0.27                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 stație, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 rețea | 0.52                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.55                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 94                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 stație, rezervor<br>0,5 rețea             | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | μg/l                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | μg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10μg/l; fier<20μg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2921**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 303<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3350<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/13:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 12.10.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017  |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
*Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.*

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3321**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsan, sat Racovita, str. Bisericii, nr. 24, Magazin "IF Neaga Bogdan"<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cistea<br><b>Cod proba:</b> 304<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3351<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/13:50<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.10.2024/18:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 10.10.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:**ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | µS / cm la 20° C    | 2500  | 604                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 4.38                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.49                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.51                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 96                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea             | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | µg/l                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | µg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10µg/l; fier<20µg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-17-AP-1/1

Exemplar nr. 3

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2922**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Racovita, str.Bisericii, nr.24, magazin IF Neaga Bogdan<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 304<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volu m proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3351<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/13:50<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 12.10.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017  |   |

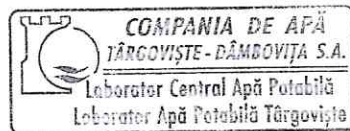
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se referă numai la proba prelevata si analizata.

F-17-AP-2/1

Exemplar nr. 3

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3322**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsanii, sat Habeni, str. Nucilor, nr. 85, cistea stradala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cistea<br><b>Cod proba:</b> 305<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3352<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/13:55<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.10.2024/18:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 10.10.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | µS / cm la 20° C    | 2500  | 601                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 1.58                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.45                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.47                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 96                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea             | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | µg/l                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | µg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10µg/l; fier<20µg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

*Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.*

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2923**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Habeni, str.Nucilor, nr.85, cismea stradala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 305<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3352<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/13:55<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 12.10.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017   |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 8                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3323**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsanii, Scoala Generala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 306<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3353<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/14:05<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.10.2024/18:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 10.10.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:**ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM  | Valoare CMA  | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---|--|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH                                      | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 7.4                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ \text{C}$ | 2500   | 586                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU   | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.60                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l  | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.50                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l  |  | 0.52                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %   | min. 80% din clor total                                    | 96                   | -  |
| Amoniu  | mg/l  | 0,5  | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -   | 1)   | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -   | 2)   | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -   | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l  | 50   | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l  | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea                          | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | $\mu\text{g}/\text{l}$                          | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | $\mu\text{g}/\text{l}$                          | 200  | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane                                   |  | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | $\text{mgO}_2/\text{l}$                         | 5  | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l  | 250  | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l  | 250  | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; fier<20 $\mu\text{g}/\text{l}$ ; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2924**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, Scoala Generala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 306<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3353<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/14:05<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 12.10.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017   |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.



**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3324**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Ratoaia, str. Zimbrariei, "BAR"<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bar<br><b>Cod proba:</b> 307<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3354<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/14:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.10.2024/18:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 10.10.2024 /13:00 |
|---|--|

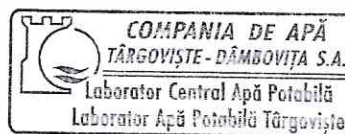
**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7.4                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | µS / cm la 20° C    | 2500  | 574                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 0.45                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.47                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.49                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 96                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea             | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | µg/l                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | µg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10µg/l; fier<20µg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2925**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Racovita, str.Zimbrariei, Bar<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bar<br><b>Cod proba:</b> 307<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3354<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 09.10.2024/14:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 09.10.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 09.10.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 12.10.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017   |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3339**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucșani, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 68<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – monitorizare operationala<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3369<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 10.10.2024/10:10<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/14:05<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 11.10.2024/02:15<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 11.10.2024 /13:00 |
|--|--|

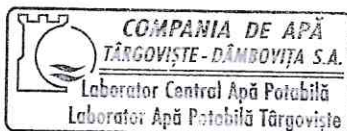
**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20°C     | 2500  | 590                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 0.46                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.70                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.76                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 92                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | 14.72                | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea             | SLQ                  | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | μg/l                | 50  | 28                   | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | μg/l                | 200   | 70                   | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | 18.06                | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | 31.96                | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | 48.00                | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10μg/l; fier<20μg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2939**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 68<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – monitorizare operationala<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3369<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 10.10.2024/10:10<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 13.10.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017  |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 2                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.668/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3340**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, str. Principala, nr. 993, Scoala Generala "Dora Dalles"<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 69<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – monitorizare operationala<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3370<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 10.10.2024/10:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/14:05<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 11.10.2024/02:15<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 11.10.2024 /13:00 |
|---|--|

**Metode de prelevare:**ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                  | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|--|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                  | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | µS / cm la 20° C    | 2500   | 601                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                       | 0.47                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie,rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.49                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |  | 0.52                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                      | 94                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5  | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)   | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)   | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50   | 15.33                | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea            | SLQ                  | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | µg/l                | 50   | 17                   | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | µg/l                | 200  | 69                   | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |  | 18.40                | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250  | 31.96                | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250  | 48.00                | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10µg/l; fier<20µg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu/Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

*Reproducerea buletnului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.*

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2940**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani Scoala cu clasele I-VIII Dora Dolles<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 69<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – monitorizare operationala<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3370<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 10.10.2024/10:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 13.10.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017   |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 20                  | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.668/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3341**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucșani, sat Habeni, str. Nucilor, nr. 85, cistea strada<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cistea<br><b>Cod proba:</b> 300<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3371<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 10.10.2024/10:30<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:25<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 10.10.2024/17:15<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 11.10.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20° C    | 2500  | 586                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 0.63                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 stație, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.50                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.52                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 96                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 stație, rezervor<br>0,5 retea             | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | μg/l                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | μg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10μg/l; fier<20μg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2941**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Habeni, str.Nucilor, nr.85, cismea stradala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 300<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3371<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 10.10.2024/10:30<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 13.10.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017  |   |

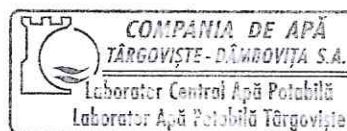
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 20                  | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
*Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.*



**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.668/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3342**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucșani, sat Racovita, str. Bisericii, nr. 24, Magazin IF Neaga Bogdan<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 301<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3372<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 10.10.2024/10:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:25<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 10.10.2024/17:15<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 11.10.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                  | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|--|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                  | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20° C    | 2500   | 590                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                       | 1.28                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie,rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.48                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |  | 0.50                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                      | 96                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5  | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)   | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)   | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50   | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea            | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | μg/l                | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | μg/l                | 200  | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |  | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5  | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250  | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250  | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10μg/l; fier<20μg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2942**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Racovita, str.Bisericii, nr.24, magazin IF Neaga Bogdan<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 301<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3372<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 10.10.2024/10:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 13.10.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017  |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA - SMI**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**  
**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.668/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3343**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucșani, sat Ratoaia, str. Zimbrariei, "MIBAND STORY SRL"<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bar<br><b>Cod proba:</b> 302<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3373<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 10.10.2024/10:45<br><b>Data si ora recepției probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:25<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 10.10.2024/17:15<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 11.10.2024 /13:00 |
|---|--|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024 SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|---|----------------------|--|
| pH (20.0°C)                                     | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                   | 7.5                  | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20°C     | 2500  | 590                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 3.03                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.50                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.53                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                   | min. 80% din clor total                       | 94                   | -  |
| Amoniu  | mg/l                | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                               |
| Culoare   | -                   | 1)  | 1)                   | SR ISO 7887:2012 – metoda C                      |
| Miros   | -                   | 2)  | 2)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea             | -                    | SR ISO 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006   |
| Mangan  | μg/l                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | μg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | -                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | -                    | STAS 3069:1987, metoda volumetrica               |

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10μg/l; fier<20μg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletinelui de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2943**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE<br><b>Loc de prelevare:</b> Bucsani, sat Ratoaia, str.Zimbrariei, "MIBAND STORY SRL"<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bar<br><b>Cod proba:</b> 302<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor stocare , ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3373<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 10.10.2024/10:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 10.10.2024/13:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 10.10.2024/13:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 13.10.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 14.10.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017  |   |

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli       | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali | UFC/100ml | 0           | 0                   | SR EN ISO 7899-2/2002                                  |

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati   | UM        | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme     | UFC/100ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C | UFC/1 ml  | Fara modificari anormale | 18                  | SR EN ISO 6222/2004                                    |

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,  
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.