

# 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. 3121

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 309<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> 3139<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.09.2024/11:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.09.2024/13:30<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.09.2024/14:20<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 27.09.2024/02:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.09.2024 /13:00 |
|---|--|

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|--|---|----------------------|--|
| pH  | Unitati pH                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                     | 7.9/20.0°C           | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500  | 389                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 0.50                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.32                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |   | 0.35                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                   | 91                   | -  |
| 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  | 0.104                | 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  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                                 |
| Fier  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                        |
| Duritate totala                                 | Grade Germane                                    |   | 9.76                 | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | $\text{mgO}_2/\text{l}$                          | 5   | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l   | 250   | 9.93                 | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l   | 250   | 15.36                | 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. 2739**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 309<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, 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> 3139<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.09.2024/11:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.09.2024/13:30<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.09.2024/14:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 29.09.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /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. 3116**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, Primarie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 144<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> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3134<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.09.2024/11:10<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.09.2024/13:30<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.09.2024/14:20<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 27.09.2024/02:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.09.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM                  | Valoare CMA                                  | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|---------------------|--|----------------------|--|
| pH  | Unitati pH          | ≥6,5 - ≤9,5                                  | 8.1/20,0°C           | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20° C    | 2500   | 394                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                       | 0.56                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie,rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.30                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |  | 0.32                 | 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   | 0.114                | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea            | 0.017                | 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       |  | 8.98                 | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                | 250  | 9.93                 | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                | 250  | 11.52                | 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; lmn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuleta 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. 2734**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, Primarie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 144<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> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3134<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.09.2024/11:10<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.09.2024/13:30<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.09.2024/14:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 29.09.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /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 inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3117**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, sat Fierbinti, Soseaua gaesti, nr. 82, Gradinita<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 144 A<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> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3135<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.09.2024/11:25<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.09.2024/13:30<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.09.2024/14:20<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 26.09.2024/16:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.09.2024 /13:00 |
|--|--|

**Metode de prelevare:**ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA   | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|--|---|----------------------|--|
| pH  | Unitati pH                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                     | 8.1/20,0°C           | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500  | 392                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 0.89                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.18                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |   | 0.20                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                   | 90                   | -  |
| 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. 2735**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, sat Fierbinti, Soseaua Gaesti, nr. 82, Gradinita<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuvea grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 144 A<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> Bacanu Valerica | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3135<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.09.2024/11:25<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.09.2024/13:30<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.09.2024/14:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 29.09.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /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 | 3                   | 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. 3140**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 303<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2<br><br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Marisac Mioara | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3159<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 27.09.2024/12:25<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 27.09.2024/16:10<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Marisac Mioara<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 27.09.2024/17:15<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 28.09.2024/05:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /13:00 |
|--|---|

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA   | Valoarea determinata    | Metode de analiza                                |
|---|--|---|-------------------------|--|
| pH  | Unitati pH                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                     | 8.0/20.0 <sup>0</sup> C | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500  | 404                     | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 0.72                    | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.22                    | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |   | 0.24                    | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                   | 91                      | -  |
| Amoniu  | mg/l   | 0,5   | 0.083                   | 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 buletinelui de analiza fara deceptul 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. 768/25.07.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2755**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, iesire statie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 303<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Marisac Mioara | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3159<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 27.09.2024/12:25<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 27.09.2024/16:10<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Marisac Mioara<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 27.09.2024/18:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 30.09.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /12:20 |
| <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 | 2                   | 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 inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

## BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3141

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, Primarie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 304<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2 | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3160<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 27.09.2024/12:35<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 27.09.2024/16:10<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Marisac Mioara<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 27.09.2024/17:15<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 28.09.2024/05:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /13:00 |
| <b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volu m proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Marisac Mioara   |   |

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA  | Valoarea determinata | Metode de analiza                                |
|---|--|--|----------------------|--|
| pH  | Unitati pH                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 8.0/20.0°C           | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 384                  | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.53                 | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.19                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0.22                 | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                    | 86                   | -  |
| Amoniu  | mg/l   | 0,5  | 0.065                | 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. 2756**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, Primarie<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cimea<br><b>Cod proba:</b> 304<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Marisac Mioara | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3160<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 27.09.2024/12:35<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 27.09.2024/16:10<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Marisac Mioara<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 27.09.2024/18:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 30.09.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 30.09.2024 /12:20 |
| <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   |   |

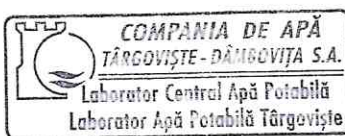
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3142**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, , sat Fierbinti, soseaua Gaesti, nr. 82, Gradinita<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta oficiu<br><b>Cod proba:</b> 305<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2<br><br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Marisac Mioara | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3161<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 27.09.2024/12:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 27.09.2024/16:10<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Marisac Mioara<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 27.09.2024/17:15<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 28.09.2024/05:55<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 30.09.2024 /13:00 |
|--|---|

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM                           | Valoare CMA                                  | Valoarea determinata    | Metode de analiza                                |
|---|------------------------------|--|-------------------------|--|
| pH  | Unitati pH                   | ≥6,5 - ≤9,5                                  | 8.0/20.0 <sup>o</sup> C | SR ISO 10523:2012                                |
| Conductivitate                                  | μS / cm la 20 <sup>o</sup> C | 2500   | 395                     | SR EN ISO 27888:1997                             |
| Turbiditate                                     | NTU                          | 4 (urban)<br>5 (rural)                       | 1.68                    | SR EN ISO 7027-1:2016                            |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                         | ≥ 0,1 statie,rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.12                    | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| Clor rezidual total                             | mg/l                         |  | 0.14                    | SR EN ISO 7393-1:2002                            |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                            | min. 80% din clor total                      | 86                      | -  |
| 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   | SLQ                     | SR ISO 7890-3:2000                               |
| Nitriti   | mg/l                         | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea            | 0.008                   | 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                |  | 7.97                    | SR ISO 6059:2008                                 |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l          | 5  | SLQ                     | SR EN ISO 8467:2001                              |
| Cloruri   | mg/l                         | 250  | 9.73                    | SR ISO 9297:2001                                 |
| Sulfati   | mg/l                         | 250  | 19.2                    | 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; lmn<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 deceptul 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. 2757**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Selaru, , sat Fierbinti, soseaua Gaesti, nr. 82, Gradinita<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta oficiu<br><b>Cod proba:</b> 305<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Marisac Mioara | <b>Fisa prelevare nr:</b> 3161<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 27.09.2024/12:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 27.09.2024/16:10<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Marisac Mioara<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 27.09.2024/18:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 30.09.2024/12:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 30.09.2024 /12:20 |
| <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 | 14                  | 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.