

**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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1562**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal iesire statie<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 700<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1574<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:05<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/19:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 30.05.2024/22:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 31.05.2024 /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°C           | SR ISO 10523:2012                              |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500  | 363                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 0.39                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.57                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |   | 0.60                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                   | 95                   | -  |
| 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                                |
| Gust  | -  | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| 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                                 |

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;

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-1/0

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1339**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, iesire statie<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 700<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1574<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:05<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 30.05.2024/23:45<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 02.06.2024/21:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 03.06.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1563**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, Azil de Batrani<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet cistea<br><b>Cod proba:</b> 701<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Voluim proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1575<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 30.05.2024/17:15<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/19:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 30.05.2024/22:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 31.05.2024 /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°C           | SR ISO 10523:2012                              |
| Conductivitate                                  | $\mu S / cm$ la 20°C | 2500  | 360                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU                  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 0.85                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                 | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.40                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l                 |   | 0.42                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                    | min. 80% din clor total                                   | 95                   | -  |
| 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                                |
| Gust  | -                    | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| 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  | $\mu g/l$            | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                               |
| Fier  | $\mu g/l$            | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                      |
| Duritate totala                                 | Grade Germane        |   | -                    | SR ISO 6059:2008                               |
| Oxidabilitate                                   | $mgO_2/l$            | 5   | -                    | SR EN ISO 8467:2001                            |
| Cloruri   | mg/l                 | 250   | -                    | SR ISO 9297:2001                               |
| Sulfati   | mg/l                 | 250   | -                    | STAS 3069:1987                                 |

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;

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1340**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, Azil de batrani<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 701<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1575<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:15<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 30.05.2024/23:45<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 02.06.2024/21:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 03.06.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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.*

F-17-AP-2/0

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 inspecție sanitară a calitatii apei potabile

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

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1564**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Voia, str. Principala nr. 2, Nita Costel Teofil<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 702<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1576<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 30.05.2024/17:30<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/19:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 30.05.2024/22:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 31.05.2024 /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°C           | SR ISO 10523:2012                              |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 356                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.40                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.45                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0.48                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                    | 93                   | -  |
| 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                                |
| Gust  | -  | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| 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                                 |

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;

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-1/0

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1341**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Voia, nr.2, str. Principala, Nita Costel Teofil<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 702<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1576<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:30<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 30.05.2024/23:45<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 02.06.2024/21:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 03.06.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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.*

F-17-AP-2/0

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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1565**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Scoala Generala<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 703<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1577<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/19:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 30.05.2024/22:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 31.05.2024 /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°C           | SR ISO 10523:2012                              |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 358                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.21                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.15                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0.17                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                    | 88                   | -  |
| 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                                |
| Gust  | -  | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| 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                                 |

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;

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1342**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Școala Generala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 703<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1577<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/23:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 02.06.2024/21:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 03.06.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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.*

F-17-AP-2/0

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 inspecție sanitară a calitatii apei potabile

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

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1566**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, nr. 84, Balaria Maria<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cisterna<br><b>Cod proba:</b> 704<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1578<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 30.05.2024/17:55<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/19:30<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 30.05.2024/22:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 31.05.2024 /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°C           | SR ISO 10523:2012                              |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 360                  | 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   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.16                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0.17                 | 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                                |
| Gust  | -  | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| 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                                 |

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;

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1343**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, nr.84,<br>Balaria Maria<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 704<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Plavie Constanta | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1578<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 30.05.2024/17:55<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.05.2024/19:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> Eftimie Gabriela<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.05.2024/23:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 02.06.2024/21:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 03.06.2024/09:00 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1585**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, iesire statie<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 700<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica, ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Voluim proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1597<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 31.05.2024/13:40<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 01.06.2024/02:30<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 01.06.2024 /13:00 |
|---|--|

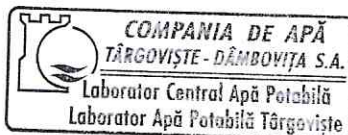
**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

| 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                                  | $\mu S / cm$ la 20°C | 2500   | 368                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU                  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.39                 | 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                 |  | 0.55                 | 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                                |
| Gust  | -                    | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| Nitrati   | mg/l                 | 50   | SLQ                  | 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  | $\mu g/l$            | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                               |
| Fier  | $\mu g/l$            | 200  | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                      |
| Duritate totala                                 | Grade Germane        |  | 8.19                 | SR ISO 6059:2008                               |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l  | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                            |
| Cloruri   | mg/l                 | 250  | 7.64                 | SR ISO 9297:2001                               |
| Sulfati   | mg/l                 | 250  | 19.20                | STAS 3069:1987                                 |

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; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l;

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1362**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, iesire statie<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare<br><b>Cod proba:</b> 700<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica 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> 1597<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/13:40<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 03.06.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 03.06.2024/13:30 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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 | 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 înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1586**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, Azil de Batrani<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 701<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica, 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> 1598<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 31.05.2024/13:55<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 01.06.2024/02:30<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 01.06.2024 /13:00 |
|---|--|

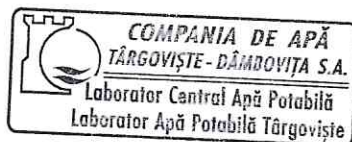
**Metode de prelevare:**ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM                   | Valoare CMA  | Valoarea determinata | Metode de analiza                              |
|---|----------------------|--|----------------------|--|
| pH  | Unitati pH           | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 8.0/20.0°C           | SR ISO 10523:2012                              |
| Conductivitate                                  | $\mu S / cm$ la 20°C | 2500   | 359                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU                  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.25                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                 | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.10                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l                 |  | 0.11                 | 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                                |
| Gust  | -                    | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| Nitrati   | mg/l                 | 50   | SLQ                  | 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  | $\mu g/l$            | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                               |
| Fier  | $\mu g/l$            | 200  | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                      |
| Duritate totala                                 | Grade Germane        |  | 8.19                 | SR ISO 6059:2008                               |
| Oxidabilitate                                   | $mgO_2/l$            | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                            |
| Cloruri   | mg/l                 | 250  | 6.95                 | SR ISO 9297:2001                               |
| Sulfati   | mg/l                 | 250  | 19.20                | STAS 3069:1987                                 |

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; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l;

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-1/0

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1363**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, Azil de batrani<br><b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar<br><b>Cod proba:</b> 701<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica 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> 1598<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/13:55<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 31.05.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 03.06.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 03.06.2024/13:30 |
| Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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 | 6                   | 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1587**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Voia, nr. 2, Nita Costel Teofil<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 702<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica, 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> 1599<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/14:10<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 01.06.2024/02:30<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 01.06.2024 /13:00 |
|--|--|

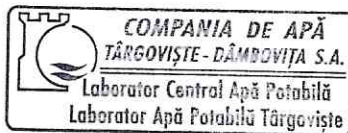
**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

| 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  | 360                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU                 | 4 (urban)<br>5 (rural)                        | 0.40                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                | ≥ 0,1 statie, rezervor<br>≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.46                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l                |   | 0.48                 | 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                                |
| Gust  | -                   | 3)  | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| Nitrati   | mg/l                | 50  | SLQ                  | 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  | -                    | SR ISO 6333:1997                               |
| Fier  | μg/l                | 200   | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                      |
| Duritate totala                                 | Grade Germane       |   | 8.19                 | SR ISO 6059:2008                               |
| Oxidabilitate                                   | mgO <sub>2</sub> /l | 5   | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                            |
| Cloruri   | mg/l                | 250   | 6.25                 | SR ISO 9297:2001                               |
| Sulfati   | mg/l                | 250   | 19.20                | STAS 3069:1987                                 |

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; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l;

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1364**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Voia, nr.2, str. Principala,<br>Nita Costel Teofil<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 702<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica 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> 1599<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/14:10<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 31.05.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 03.06.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 03.06.2024/13:30 |
| Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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 Sanatatii - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1588**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, nr. 84, Balaria Maria<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 703<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica, ziua 2<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volu proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Chiran Antonia | <b>Fisa prelevare nr:</b> 1600<br><b>Data si ora prelevării probei:</b> 31.05.2024/14:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 01.06.2024/02:30<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 01.06.2024 /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                                  | $\mu S / cm$ la 20°C | 2500   | 317                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU                  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.18                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                 | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.12                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l                 |  | 0.13                 | 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                                |
| Gust  | -                    | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| Nitrati   | mg/l                 | 50   | SLQ                  | 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  | $\mu g/l$            | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                               |
| Fier  | $\mu g/l$            | 200  | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                      |
| Duritate totala                                 | Grade Germane        |  | 8.42                 | SR ISO 6059:2008                               |
| Oxidabilitate                                   | $mgO_2/l$            | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                            |
| Cloruri   | mg/l                 | 250  | 6.25                 | SR ISO 9297:2001                               |
| Sulfati   | mg/l                 | 250  | 19.20                | STAS 3069:1987                                 |

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; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l;

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-1/0

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1365**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, nr.84,<br>Balaria Maria<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 703<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica 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> 1600<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/14:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 31.05.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 03.06.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 03.06.2024/13:30 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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.*

F-17-AP-2/0

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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1589**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Scoala Generala<br><br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 704<br><b>Scopul analizei:</b> verificare calitate apa –avarie electrica, 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> 1601<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/14:35<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/15:45<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 01.06.2024/02:30<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 01.06.2024 /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                                  | $\mu S / cm$ la 20°C | 2500   | 312                  | SR EN ISO 27888:1997                           |
| Turbiditate                                     | NTU                  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0.20                 | SR EN ISO 7027-1:2016                          |
| Clor rezidual liber                             | mg/l                 | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.13                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| Clor rezidual total                             | mg/l                 |  | 0.15                 | SR EN ISO 7393-1:2002                          |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %                    | min. 80% din clor total                                    | 87                   | -  |
| 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                                |
| Gust  | -                    | 3)   | 3)                   | SR EN 1622:2007                                |
| Nitrati   | mg/l                 | 50   | SLQ                  | 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  | $\mu g/l$            | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                               |
| Fier  | $\mu g/l$            | 200  | -                    | SR ISO 6332:1996/C91:2006                      |
| Duritate totala                                 | Grade Germane        |  | 8.64                 | SR ISO 6059:2008                               |
| Oxidabilitate                                   | $mgO_2/l$            | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                            |
| Cloruri   | mg/l                 | 250  | 6.95                 | SR ISO 9297:2001                               |
| Sulfati   | mg/l                 | 250  | 19.20                | STAS 3069:1987                                 |

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; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l;

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1366**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> SECTIA GAESTI<br><b>Loc de prelevare:</b> Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Școala Generala<br><b>Punct prelevare:</b> robinet cismea<br><b>Cod proba:</b> 704<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – avarie electrica 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> 1601<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 31.05.2024/14:35<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.05.2024/15:00<br><br><b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia<br><br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.05.2024/16:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 03.06.2024/13:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 03.06.2024/13:30 |
| <b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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 | 9                   | 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.*