

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

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1305

| | |
|--|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia deal, iesire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 703 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1308 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/11:45 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024/16:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/18:55 Data si ora eliberării rezultatului: 11.05.2024 /11:00 |
|--|--|

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 ⁰ C | SR ISO 10523:2012 |
| Conductivitate | $\mu S / cm$ la 20 ⁰ C | 2500 | 365 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0,28 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ 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 | 0.098 | 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 0,5 retea | - | SR ISO 26777:2002 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

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. 1129

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, iesire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 703 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1308 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/11:45 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024 16:00 Data si ora finalizării analizei: 13.05.2024/13:00 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024/13:30 |
| 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 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 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1306

| | |
|--|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Scoala Generala Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 704 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1309 Data si ora prelevării probei: 10.05.2024/12:10 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024/16:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/18:55 Data si ora eliberării rezultatului: 11.05.2024 /11:00 |
|--|--|

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 | 358 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.26 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | ≥ 0,1 statie, rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.16 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.18 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | % | min. 80% din clor total | 89 | - |
| Amoniu | mg/l | 0,5 | 0.099 | 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 0,5 retea | - | SR ISO 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| Mangan | μg/l | 50 | - | SR ISO 6333:1997 |
| Fier | μg/l | 200 | - | SR ISO 6332:1996/C91:2006 |
| Duritate totala | Grade Germane | | - | SR ISO 6059:2008 |
| Oxidabilitate | mgO 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

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. 1130

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Scoala Generala Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 704 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1309 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/12:10 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024 16:00 Data si ora finalizării analizei: 13.05.2024/13:00 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024/13:30 |
| 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 | |

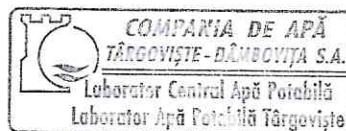
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1307

| | |
|--|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, Azilul de Batrani Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 705 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1310 Data si ora prelevării probei: 10.05.2024/12:30 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024/16:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/18:55 Data si ora eliberării rezultatului: 11.05.2024 /11:00 |
|--|--|

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 ⁰ C | SR ISO 10523:2012 |
| Conductivitate | $\mu S / cm$ la 20 ⁰ C | 2500 | 354 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.34 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.16 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.18 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | % | min. 80% din clor total | 89 | - |
| Amoniu | mg/l | 0,5 | 0.113 | 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 0,5 retea | - | SR ISO 26777:2002 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

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. 1131

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, Azil de batrani Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 705 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1310 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/12:30 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024 16:00 Data si ora finalizării analizei: 13.05.2024/13:00 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024/13:30 |
| 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 | |

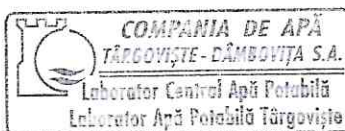
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1308

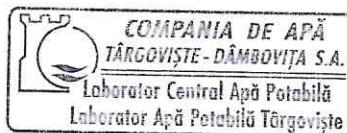
| | |
|---|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, str. Principala, nr. 84, Balaria Maria Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 706 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1311 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/13:00 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024/16:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/18:55 Data si ora eliberării rezultatului: 11.05.2024 /11:00 |
|---|--|

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 | 352 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.36 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ 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 | 0.124 | 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 0,5 retea | - | SR ISO 26777:2002 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 | 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

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. 1132

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, nr.84, str. Principala, Balaria Maria Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 706 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua I Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1311 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/13:00 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 10.05.2024 16:00 Data si ora finalizării analizei: 13.05.2024/13:00 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024/13:30 |
| 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 | |

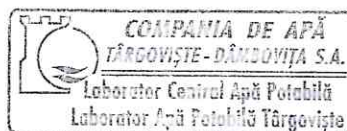
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1309

| | |
|---|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Voia, str. Principala, nr. 2, Nita costel Teofil Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 707 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1312 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/13:15 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuarii analizei: 10.05.2024/16:15 Data si ora finalizarii analizei: 11.05.2024/18:55 Data si ora eliberarii rezultatului: 11.05.2024 /11:00 |
|---|--|

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 | 355 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0,24 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.17 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.19 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | % | min. 80% din clor total | 90 | - |
| Amoniu | mg/l | 0,5 | 0.124 | 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 0,5 retea | - | SR ISO 26777:2002 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

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. 1133

| | |
|---|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Voia, nr.2, str. Principala, Nita Costel Teofil Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 707 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1312 Data si ora prelevarii probei: 10.05.2024/13:15 Data si ora receptiei probei: 10.05.2024/15:30 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuarii analizei: 10.05.2024 16:00 Data si ora finalizarii analizei: 13.05.2024/13:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 13.05.2024/13:30 |
| 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 | |

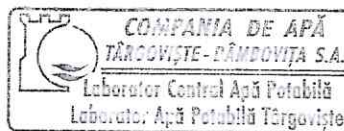
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 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 | 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. 1315

| | |
|--|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, iesire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 700 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1318 Data si ora prelevării probei: 11.05.2024/09:45 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024/13:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024 /11:00 |
|--|--|

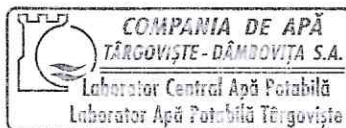
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| 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 | 355 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.56 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.28 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.33 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | % | min. 80% din clor total | 85 | - |
| 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 | 0.251 | SR ISO 7890-3:2000 |
| Nitriti | mg/l | 0,1 statie, rezervor 0,5 retea | SLQ | SR ISO 26777:2002 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 | | 9,42 | 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 | 15.36 | 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; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/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. 1136

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, iesire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 700 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1318 Data si ora prelevarii probei: 11.05.2024/09:45 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024 14:00 Data si ora finalizării analizei: 14.05.2024/10:00 Data si ora eliberării rezultatului: 14.05.2024/10:10 |
| 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 | |

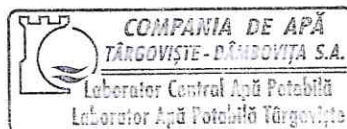
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 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 calității 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. 1316

| | |
|--|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, Azilul de Batrani Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 701 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1319 Data si ora prelevării probei: 11.05.2024/10:00 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024/13:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024 /11:00 |
|--|--|

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 | 351 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 1.14 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.29 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.33 | 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 | 0.281 | SR ISO 7890-3:2000 |
| Nitriti | mg/l | 0,1 statie, rezervor 0,5 retea | SLQ | SR ISO 26777:2002 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 | | 9.20 | 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 | 13.44 | 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; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/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. 1137

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, Azil de batrani Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 701 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1319 Data si ora prelevarii probei: 11.05.2024/10:00 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024 14:00 Data si ora finalizării analizei: 14.05.2024/10:00 Data si ora eliberării rezultatului: 14.05.2024/10:10 |
| 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 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 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 | 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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1317

| | |
|---|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Voia, str. Principala, nr. 2, Nita Costel Teofil Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 702 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1320 Data si ora prelevării probei: 11.05.2024/10:20 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024/13:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024 /11:00 |
|---|--|

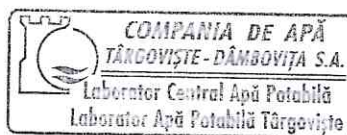
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| 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 | 359 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.76 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.27 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.31 | 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 | 0.234 | SR ISO 7890-3:2000 |
| Nitriti | mg/l | 0,1 statie, rezervor 0,5 retea | SLQ | SR ISO 26777:2002 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 | | 9.13 | SR ISO 6059:2008 |
| Oxidabilitate | mgO_2/l | 5 | SLQ | SR EN ISO 8467:2001 |
| Cloruri | mg/l | 250 | 5.56 | SR ISO 9297:2001 |
| Sulfati | mg/l | 250 | 13.44 | 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; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/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. 1138

| | |
|---|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia, sat Voia, nr.2, str. Principala, Nita Costel Teofil Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 702 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1320 Data si ora prelevarii probei: 11.05.2024/10:20 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuarii analizei: 11.05.2024 14:00 Data si ora finalizarii analizei: 14.05.2024/10:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 14.05.2024/10:10 |
| 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 | |

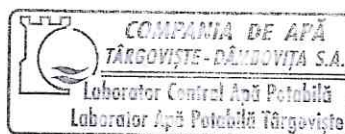
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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

SEF LABORATOR,
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,
Biolog Dutu Florina

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

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

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și 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. 1318

| | |
|---|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Scoala Generala Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 703 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1321 Data si ora prelevării probei: 11.05.2024/10:35 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024/13:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024 /11:00 |
|---|--|

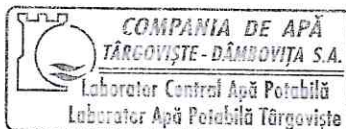
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoarea determinata | Metode de analiza |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| pH | Unitati pH | $\geq 6,5 - \leq 9,5$ | 8.1/20.0 ⁰ C | SR ISO 10523:2012 |
| Conductivitate | $\mu S / cm$ la 20 ⁰ C | 2500 | 354 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.84 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | $\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0.15 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| Clor rezidual total | mg/l | | 0.18 | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | % | min. 80% din clor total | 83 | - |
| 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 | 0.261 | SR ISO 7890-3:2000 |
| Nitriti | mg/l | 0,1 statie, rezervor 0,5 retea | SLQ | SR ISO 26777:2002 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 | | 9.54 | 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 | 15.36 | 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; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/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. 1139

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Patroaia Vale, Scoala Generala Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 703 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1321 Data si ora prelevarii probei: 11.05.2024/10:35 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024 14:00 Data si ora finalizării analizei: 14.05.2024/10:00 Data si ora eliberării rezultatului: 14.05.2024/10:10 |
| 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 | |

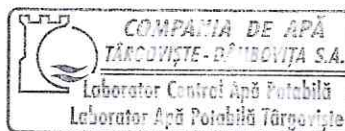
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 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. 1319

| | |
|---|--|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, str. Principala, nr. 84, Balaria Maria Punct prelevare: robinet cisterna Cod proba: 704 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1322 Data si ora prelevării probei: 11.05.2024/10:45 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing. chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024/13:15 Data si ora finalizării analizei: 11.05.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 13.05.2024 /11:00 |
|---|--|

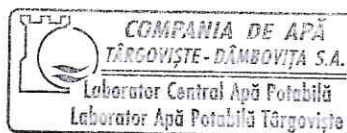
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| 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 | 350 | SR EN ISO 27888:1997 |
| Turbiditate | NTU | 4 (urban) 5 (rural) | 0.31 | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| Clor rezidual liber | mg/l | ≥ 0,1 statie, rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea | 0.14 | 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 | 82 | - |
| 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 | 0.239 | SR ISO 7890-3:2000 |
| Nitriti | mg/l | 0,1 statie, rezervor 0,5 retea | SLQ | SR ISO 26777:2002 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 | | 9.09 | 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 | 13.44 | 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; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/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. 1140

| | |
|--|---|
| Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Patroaia Deal, sat Potlogeni Vale, nr.84, str. Principala, Balaria Maria Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 704 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie electrica ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia | Fisa prelevare nr: 1322 Data si ora prelevarii probei: 11.05.2024/10:45 Data si ora receptiei probei: 11.05.2024/12:40 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 11.05.2024 14:00 Data si ora finalizării analizei: 14.05.2024/10:00 Data si ora eliberării rezultatului: 14.05.2024/10:10 |
| 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 | |

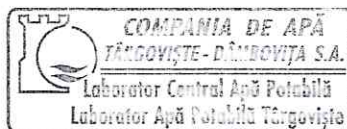
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

| Parametrii analizati | UM | Valoare CMA | Valoare determinata | Metode de analiza |
|------------------------|-----------|-------------|---------------------|--|
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015 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 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C | UFC/1 ml | Fara modificari anormale | 3 | 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.

F-17-AP-2/0

Exemplar nr. 3