

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 630**

**Solicitant:** Sectia Fieni  
**Loc de prelevare:** Fieni, Cartier Costesti-Biserica  
**Punct de prelevare:** robinet cismea curte  
**Cod proba:** 60  
**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor  
**Produs analizat:** apa potabila  
**Volum proba:** 1000 ml  
**Prelevat de:** Virlan G.

**Fisa prelevare nr:** 874**Data si ora prelevarii probei:** 25.04.2024/08:20**Data si ora receptiei probei:** 25.04.2024/11:30**Receptionat/inregistrat de:** Oprea E.**Data si ora efectuarii analizei:** 25.04.2024/12:00**Data si ora finalizarii analizei:** 25.04.2024/16:10**Data si ora eliberarii rezultatului:** 26.04.2024/10:00**Metode de prelevare:** ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA  | Valoarea determinata | Metode de analiza                             |
|---|--|--|----------------------|---|
| pH  | Unitati pH                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 7,6(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 235                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0,89                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,22                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0,25                 | 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 EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)   | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)   | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200  | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50   | -                    | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea                          | -                    | SR EN 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 &lt; 0,019 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 615****Solicitant:** Sectia Fieni**Loc de prelevare:** Fieni, Cartier Costesti-Biserica**Punct de prelevare:** robinet cistea curte**Cod proba:** 60**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor**Produs analizat:** apa potabila**Volum proba:** 500 ml**Prelevat de:** Virlan G.**Fisa prelevare nr:** 874**Data si ora prelevarii probei:** 25.04.2024/08:20**Data si ora receptiei probei:** 25.04.2024/11:30**Receptionat/inregistrat de:** Oprea E.**Data si ora efectuării analizei:** 25.04.2024/12:00**Data si ora finalizării analizei:** 28.04.2024/08:00**Data si ora eliberării rezultatului:** 29.04.2024/10:00**Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 630****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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 2                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 4                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR

Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA

Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 631**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, str.Livezi, nr.16-fam.Manoiu<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie<br><b>Cod proba:</b> 62<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 875<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.04.2024/08:30<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.04.2024/11:30<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 25.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 25.04.2024/16:10<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 26.04.2024/10:00 |
|--|--|

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

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA  | Valoarea determinata | Metode de analiza                             |
|---|--|--|----------------------|---|
| pH  | Unitati pH                                     | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 7,5(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$ | 2500   | 316                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0,71                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,33                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0,37                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min.80% din clor total                                     | 89                   |   |
| Amoniu  | mg/l   | 0,5  | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                            |
| Culoare   | -  | 1)   | 1                    | SR EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)   | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)   | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g/l}$                                | 200  | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50   | -                    | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea                          | -                    | SR EN 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| Mangan  | $\mu\text{g/l}$                                | 50   | -                    | SR ISO 6333:1997                              |
| Fier  | $\mu\text{g/l}$                                | 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 < 0,019 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa, Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 616**

|  |  |
|--|--|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, str. Livezi, nr. 16-fam. Manoiu<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie<br><b>Cod proba:</b> 62<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 875<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.04.2024/08:30<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.04.2024/11:30<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 25.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 28.04.2024/08:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/10:00<br><b>Corepondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 631 |
|--|--|

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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 2                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia

✓



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Manoiu Mirabela

✓

Cod F-17-AP-7/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 632**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, str.Firete, nr.73-fam.Neagu Ioana<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet cismea curte<br><b>Cod proba:</b> 61<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 876<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.04.2024/08:50<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.04.2024/11:30<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 25.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 25.04.2024/16:10<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 26.04.2024/10:00 |
|---|--|

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

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA   | Valoarea determinata | Metode de analiza                             |
|---|--|---|----------------------|---|
| pH  | Unitati pH                                     | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                     | 7,5(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$ | 2500  | 364                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 1,73                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,34                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |   | 0,37                 | 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 EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)  | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)  | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g/l}$                                | 200   | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie,rezervor<br>0,5 retea                          | -                    | SR EN 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| Mangan  | $\mu\text{g/l}$                                | 50  | -                    | SR ISO 6333:1997                              |
| Fier  | $\mu\text{g/l}$                                | 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 < 0,019 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 617**

|   |  |
|---|--|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, str. Firete, nr. 73-fam. Neagu Ioana<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet cistea curte<br><b>Cod proba:</b> 61<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 876<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.04.2024/08:50<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.04.2024/11:30<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E.<br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 25.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 28.04.2024/08:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 29.04.2024/10:00<br><b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 632 |
|---|--|

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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 3                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 633**

**Solicitant:** Sectia Fieni  
**Loc de prelevare:** Rezervor inmagazinare Fieni  
**Punct de prelevare:** robinet rezervor inmagazinare  
**Cod proba:** 59  
**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor  
**Produs analizat:** apa potabila  
**Volum proba:** 1000 ml  
**Prelevat de:** Virlan G.

**Fisa prelevare nr:** 877**Data si ora prelevarii probei:** 25.04.2024/09:00**Data si ora receptiei probei:** 25.04.2024/11:30**Receptionat/inregistrat de:** Oprea E.**Data si ora efectuarii analizei:** 25.04.2024/12:00**Data si ora finalizarii analizei:** 25.04.2024/16:10**Data si ora eliberarii rezultatului:** 26.04.2024/10:00**Metode de prelevare:**ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

| Parametrii analizati                            | UM   | Valoare CMA   | Valoarea determinata | Metode de analiza                             |
|---|--|---|----------------------|---|
| pH  | Unitati pH                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                     | 7,5(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500  | 354                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 1,10                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,44                 | 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                                    | 92                   |   |
| Amoniu  | mg/l   | 0,5   | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                            |
| Culoare   | -  | 1)  | 1                    | SR EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)  | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)  | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200   | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50  | -                    | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie,rezervor<br>0,5 retea                          | -                    | SR EN 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 &lt; 0,019 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 618**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Rezervor inmagazinare Fieni<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare<br><b>Cod proba:</b> 59<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 877<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.04.2024/09:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.04.2024/11:30<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 25.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 28.04.2024/08:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/10:00<br><b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 633 |
|--|---|

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

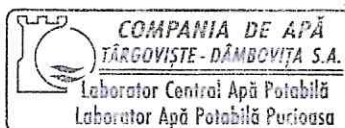
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 2                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 2                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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



**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 641**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Rezervor inmagazinare Fieni<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare<br><b>Cod proba:</b> 59<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virilan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 887<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.04.2024/08:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.04.2024/11:00<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 26.04.2024/11:30<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 27.04.2024/03:30<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/11:00 |
|--|---|

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                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                     | 7,8(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500  | 282                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                    | 1,00                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie,rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,39                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |   | 0,41                 | 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 EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)  | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)  | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200   | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50  | 1,773                | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie,rezervor<br>0,5 retea                          | SLQ                  | SR EN 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                                    |   | 6,73                 | SR ISO 6059:2008                              |
| Oxidabilitate                                   | $\text{mgO}_2/\text{l}$                          | 5   | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                           |
| Cloruri   | mg/l   | 250   | 6,381                | SR ISO 9297:2001                              |
| Sulfati   | mg/l   | 250   | 17,10                | 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 < 0,019 mg/l, nitriti<0,006 mg/l, oxidabilitate<0,626 mgO<sub>2</sub>/lCOORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 626**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Rezervor inmagazinare Fieni<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare<br><b>Cod proba:</b> 59<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 887<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.04.2024/08:20<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.04.2024/11:00<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 26.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 29.04.2024/08:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/12:00<br><b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 641 |
|--|---|

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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia

✓



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Manoiu Mirabela

✓

Cod F-17-AP-7/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 642**

**Solicitant:** Sectia Fieni  
**Loc de prelevare:** Fieni, str. Firete, nr. 73-fam. Neagu Ioana  
**Punct de prelevare:** robinet cismea curte  
**Cod proba:** 61  
**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor  
**Produs analizat:** apa potabila  
**Volum proba:** 1000 ml  
**Prelevat de:** Virlan G.

**Fisa prelevare nr:** 888**Data si ora prelevarii probei:** 26.04.2024/08:30**Data si ora receptiei probei:** 26.04.2024/11:00**Receptionat/inregistrat de:** Vasile C.**Data si ora efectuarii analizei:** 26.04.2024/11:30**Data si ora finalizarii analizei:** 27.04.2024/03:30**Data si ora eliberarii rezultatului:** 29.04.2024/11:00**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                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 7,8(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 333                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0,95                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,46                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0,50                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min 80% din clor total                                     | 92                   |   |
| Amoniu  | mg/l   | 0,5  | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                            |
| Culoare   | -  | 1)   | 1                    | SR EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)   | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)   | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200  | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50   | 2,086                | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea                          | SLQ                  | SR EN 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                                    |  | 6,73                 | SR ISO 6059:2008                              |
| Oxidabilitate                                   | $\text{mgO}_2/\text{l}$                          | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                           |
| Cloruri   | mg/l   | 250  | 6,381                | SR ISO 9297:2001                              |
| Sulfati   | mg/l   | 250  | 19,00                | 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 < 0,019 mg/l, nitriti < 0,006 mg/l, oxidabilitate < 0,626 mgO<sub>2</sub>/lCOORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 627**

Solicitant: Sectia Fieni

Loc de prelevare: Fieni, str. Firete, nr. 73-fam. Neagu Ioana

Punct de prelevare: robinet cisterna curte

Cod proba: 61

Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 500 ml

Prelevat de: Virlan G.

Fisa prelevare nr: 888

Data si ora prelevarii probei: 26.04.2024/08:30

Data si ora receptiei probei: 26.04.2024/11:00

Receptionat/inregistrat de: Vasile C.

Data si ora efectuării analizei: 26.04.2024/12:00

Data si ora finalizării analizei: 29.04.2024/08:00

Data si ora eliberării rezultatului: 29.04.2024/12:00

Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 642

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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR

Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA

Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 643**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, Cartier Costesti-Biserica<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet cismea curte<br><b>Cod proba:</b> 60<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 889<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.04.2024/08:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.04.2024/11:00<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 26.04.2024/11:30<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 27.04.2024/03:30<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/11:00 |
|---|---|

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                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 7,8(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 235                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0,64                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,25                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0,30                 | 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 EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)   | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)   | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200  | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50   | 1,773                | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea                          | SLQ                  | SR EN 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                                    |  | 6,62                 | SR ISO 6059:2008                              |
| Oxidabilitate                                   | $\text{mgO}_2/\text{l}$                          | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                           |
| Cloruri   | mg/l   | 250  | 6,381                | SR ISO 9297:2001                              |
| Sulfati   | mg/l   | 250  | 19,00                | 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 < 0,019 mg/l, nitriti < 0,006 mg/l, oxidabilitate < 0,626 mgO<sub>2</sub>/lCOORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 628**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, Cartier Costesti-Biserica<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet cistea curte<br><b>Cod proba:</b> 60<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 889<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.04.2024/08:45<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.04.2024/11:00<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C.<br><b>Data si ora efectuării analizei:</b> 26.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizării analizei:</b> 29.04.2024/08:00<br><b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 29.04.2024/12:00<br><b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 643 |
|--|---|

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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 2                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 4                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR

Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA

Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.****SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI****LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 644**

|  |   |
|--|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, str. Livezi, nr. 16-fam. Manoiu<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie<br><b>Cod proba:</b> 62<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 1000 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virilan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 890<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.04.2024/09:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.04.2024/11:00<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 26.04.2024/11:30<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 27.04.2024/03:30<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/11:00 |
|--|---|

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                                       | $\geq 6,5 - \leq 9,5$                                      | 7,7(20°C)            | SR EN ISO 10523:2012                          |
| Conductivitate                                  | $\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$ | 2500   | 352                  | SR EN 27888:1997                              |
| Turbiditate                                     | NTU  | 4 (urban)<br>5 (rural)                                     | 0,65                 | SR EN ISO 7027-1:2016                         |
| Clor rezidual liber                             | mg/l   | $\geq 0,1$ statie, rezervor<br>$\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea | 0,31                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| Clor rezidual total                             | mg/l   |  | 0,35                 | SR EN ISO 7393-1:2002                         |
| % clor rezidual liber din clorul rezidual total | %  | min. 80% din clor total                                    | 89                   |   |
| Amoniu  | mg/l   | 0,5  | SLQ                  | SR ISO 7150-1:2001                            |
| Culoare   | -  | 1)   | 1                    | SR EN ISO 7887:2012-metoda C                  |
| Miros   | -  | 2)   | 2                    | SR EN 1622:2007                               |
| Gust  | -  | 3)   | 3                    | SR EN 1622:2007                               |
| Aluminiu  | $\mu\text{g}/\text{l}$                           | 200  | -                    | SR ISO 10566:2001                             |
| Nitrati   | mg/l   | 50   | 2,099                | SR ISO 7890-3:2000                            |
| Nitriti   | mg/l   | 0,1 statie, rezervor<br>0,5 retea                          | SLQ                  | SR EN 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                                    |  | 6,96                 | SR ISO 6059:2008                              |
| Oxidabilitate                                   | $\text{mgO}_2/\text{l}$                          | 5  | SLQ                  | SR EN ISO 8467:2001                           |
| Cloruri   | mg/l   | 250  | 7,090                | SR ISO 9297:2001                              |
| Sulfati   | mg/l   | 250  | 17,10                | 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 < 0,019 mg/l, nitriti < 0,006 mg/l, oxidabilitate < 0,626 mgO<sub>2</sub>/lCOORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

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

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIUL AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

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

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 629**

|   |   |
|---|---|
| <b>Solicitant:</b> Sectia Fieni<br><b>Loc de prelevare:</b> Fieni, str.Livezi, nr.16-fam.Manoiu<br><b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie<br><b>Cod proba:</b> 62<br><b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare dezinfectie rezervor<br><b>Produs analizat:</b> apa potabila<br><b>Volum proba:</b> 500 ml<br><b>Prelevat de:</b> Virlan G. | <b>Fisa prelevare nr:</b> 890<br><b>Data si ora prelevarii probei:</b> 26.04.2024/09:00<br><b>Data si ora receptiei probei:</b> 26.04.2024/11:00<br><b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C.<br><b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 26.04.2024/12:00<br><b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 29.04.2024/08:00<br><b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.04.2024/12:00<br><b>Corepondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 644 |
|---|---|

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 DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

| Parametrii analizati    | UM         | Valoare CMA              | Valoare determinata | Metode de analiza                                      |
|-------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| Bacterii coliforme      | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Nr. de colonii la 22°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 0                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Nr. de colonii la 37°C  | UFC/ 1ml   | Fara modificari anormale | 1                   | SR EN ISO 6222/2004                                    |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0                        | 0                   | SR EN ISO 14189/2017                                   |

COORDONATOR LABORATOR

Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA

Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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