

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1595**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Sanatoriu TBC Moroieni <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta sanatoriu <b>Cod proba:</b> 44 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2081 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.08.2024/11:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.08.2024/13:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.08.2024/13:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 21.08.2024/02:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 21.08.2024/12:00
---	--

**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	269	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,55	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,52	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min 80% din clor total	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	3,264	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	SLQ	SR EN 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		7,85	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	0,80	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	SLQ	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, cloruri < 4,957 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.**  
**SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1569**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Sanatoriu TBC Moroieni <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta sanatoriu <b>Cod proba:</b> 44 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2081 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.08.2024/11:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.08.2024/13:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.08.2024/14:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 23.08.2024/08:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.08.2024/11:00 <b>Corepondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1595</b>
--	---

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 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 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	3	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	0	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.****SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1598**

Solicitant: Sectia Fieni  
Loc de prelevare: Moroieni Glod-Biserica  
Punct de prelevare: robinet cismea curte  
Cod proba: 60  
Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
Produs analizat: apa potabila  
Volum proba: 1000 ml  
Prelevat de: Virilan G.

Fisa prelevare nr: 2084

Data si ora prelevarii probei: 20.08.2024/12:25

Data si ora receptiei probei: 20.08.2024/13:15

Receptionat/inregistrat de: Vasile C.

Data si ora efectuarii analizei: 20.08.2024/13:30

Data si ora finalizarii analizei: 20.08.2024/18:40

Data si ora eliberarii rezultatului: 21.08.2024/12:00

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	242	SR EN 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	0,46	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	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	-	SR EN 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	$\text{mgO}_2/\text{l}$	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.**  
**SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1572**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Moroieni Glod-Biserica <b>Punct de prelevare:</b> robinet cismea curte <b>Cod proba:</b> 60 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2084 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.08.2024/12:25 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.08.2024/13:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.08.2024/14:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 23.08.2024/08:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.08.2024/11:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1598</b>
--	---

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 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 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	0	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.****SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1619**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Sanatoriu TBC Moroieni <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta punct paza <b>Cod proba:</b> 41 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2109 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 22.08.2024/08:40 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 22.08.2024/11:05 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 22.08.2024/11:20 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 22.08.2024/16:35 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.08.2024/10:00
--	---

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	8,0 (20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	268	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,85	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,37	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,40	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	93	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR 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 0,5 retea	-	SR EN 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	$\text{mgO}_2/\text{l}$	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.**  
**SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1592**

Solicitant: Sectia Fieni

Loc de prelevare: Sanatoriu TBC Moroieni

Punct de prelevare: robinet chiuveta punct paza

Cod proba: 41

Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 500 ml

Prelevat de: Virlan G.

Fisa prelevare nr: 2109

Data si ora prelevarii probei: 22.08.2024/08:40

Data si ora receptiei probei: 22.08.2024/11:05

Receptionat/inregistrat de: Dinescu G.

Data si ora efectuării analizei: 22.08.2024/13:00

Data si ora finalizării analizei: 25.08.2024/08:00

Data si ora eliberării rezultatului: 26.08.2024/09:00

Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1619

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 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 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	5	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.****SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1636**

Solicitant: Sectia Fieni  
Loc de prelevare: Moroieni Glod-Biserica  
Punct de prelevare: robinet cisterna curte  
Cod proba: 42  
Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
Produs analizat: apa potabila  
Volum proba: 1000 ml  
Prelevat de: Virlan G.

Fisa prelevare nr: 2128

Data si ora prelevarii probei: 23.08.2024/11:10

Data si ora receptiei probei: 23.08.2024/11:45

Receptionat/inregistrat de: Vasile C.

Data si ora efectuării analizei: 23.08.2024/12:00

Data si ora finalizării analizei: 23.08.2024/18:10

Data si ora eliberării rezultatului: 24.08.2024/10:00

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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,8 (20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	229	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,91	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,52	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	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 0,5 retea	-	SR EN 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	$\text{mgO}_2/\text{l}$	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.**  
**SERVICIU 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1606**

Solicitant: Sectia Fieni

Loc de prelevare: Moroieni Glod-Biserica

Punct de prelevare: robinet cisterna curte

Cod proba: 42

Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 500 ml

Prelevat de: Virlean G.

Fisa prelevare nr: 2128

Data si ora prelevarii probei: 23.08.2024/11:10

Data si ora receptiei probei: 23.08.2024/11:45

Receptionat/inregistrat de: Vasile C.

Data si ora efectuării analizei: 23.08.2024/17:00

Data si ora finalizării analizei: 26.08.2024/09:00

Data si ora eliberării rezultatului: 26.08.2024/09:00

Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1636

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 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 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	-	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.