

**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. 1879**

**Solicitant:** Sectia Pucioasa  
**Loc de prelevare:** Branesti- Priboiu, str.Drumul Vechi,nr.138, magazin S.C.LIZARDI SRL  
**Punct de prelevare:** robinet chiuveta magazin  
**Cod proba:** 58  
**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
**Produs analizat:** apa potabila  
**Volum proba:** 1000 ml  
**Prelevat de:** Virlan G.

**Fisa prelevare nr:** 2424  
**Data si ora prelevarii probei:** 17.09.2024/10:05  
**Data si ora receptiei probei:** 17.09.2024/11:05  
**Receptionat/inregistrat de:** Dinescu G.  
**Data si ora efectuarii analizei:** 17.09.2024/11:15  
**Data si ora finalizarii analizei:** 17.09.2024/17:50  
**Data si ora eliberarii rezultatului:** 18.09.2024/11:00

**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	237	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,64	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,47	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	94	
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. 1825**

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Branesti- Priboiu, str.Drumul Vechi,nr.138, magazin S.C.LIZARDI SRL Punct de prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 58 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2424 Data si ora prelevarii probei: 17.09.2024/10:05 Data si ora receptiei probei: 17.09.2024/11:05 Receptionat/inregistrat de: Dinescu G. Data si ora efectuarii analizei: 17.09.2024/13:10 Data si ora finalizarii analizei: 20.09.2024/08:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.09.2024/11:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1879
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	14	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	9	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 Dutu Aurelia

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. 1880**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni Deal, Laculete- statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 59 <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> 2425 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 17.09.2024/10:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 17.09.2024/11:05 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 17.09.2024/11:15 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 17.09.2024/17:50 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 18.09.2024/11:00
--	---

**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	237	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,10	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,35	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,38	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 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. 1826**

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal, Laculete- statie repompare Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 59 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2425 Data si ora prelevarii probei: 17.09.2024/10:20 Data si ora receptiei probei: 17.09.2024/11:05 Receptionat/inregistrat de: Dinescu G. Data si ora efectuarii analizei: 17.09.2024/13:10 Data si ora finalizarii analizei: 20.09.2024/08:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.09.2024/11:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1880
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	10	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	8	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1888**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Iesire Statie Glodeni Deal <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 53 <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> 2433 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 17.09.2024/14:40 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 17.09.2024/15:35 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 17.09.2024/16:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 18.09.2024/03:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 18.09.2024/11:00
---	---

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	1589	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,66	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,90	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,94	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	96	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR 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	2,193	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	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	61,07	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		25,80	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	0,77	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	243,19	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	104,50	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, mangan<14,40  $\mu\text{g}/\text{l}$ 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. 1834**

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Iesire Statie Glodeni Deal Punct de prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 53 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2433 Data si ora prelevarii probei: 17.09.2024/14:40 Data si ora receptiei probei: 17.09.2024/15:35 Receptionat/inregistrat de: Dinescu G. Data si ora efectuării analizei: 17.09.2024/18:15 Data si ora finalizarii analizei: 20.09.2024/10:30 Data si ora eliberării rezultatului: 20.09.2024/11:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1888
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	9	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1889**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, str.Centru, nr.4-Scoala generala <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar <b>Cod proba:</b> 54 <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> 2434 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 17.09.2024/15:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 17.09.2024/15:35 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 17.09.2024/16:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 18.09.2024/03:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 18.09.2024/11:00
--	---

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	1224	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,78	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	2,087	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	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	46,78	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		28,83	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	151,02	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	53,20	STAS 3069:1987

1)Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale;2)Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale;

3)Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"

\* LQ: amoniu < 0,019 mg/l, nitriti<0,006 mg/l, mangan<14,40  $\mu\text{g}/\text{l}$ , oxidabilitate<0,626  $\text{mgO}_2/\text{l}$ 

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. 1835**

Solicitant: Sectia Pucioasa	Fisa prelevare nr: 2434
Loc de prelevare: Glodeni-Deal, str.Centru, nr.4-Scoala generala	Data si ora prelevarii probei: 17.09.2024/15:00
Punct de prelevare: robinet chiuveta grup sanitar	Data si ora receptiei probei: 17.09.2024/15:35
Cod proba: 54	Receptionat/inregistrat de: Dinescu G.
Scopul analizei: verificarea calitatii apei- monitorizare operationala	Data si ora efectuarii analizei: 17.09.2024/18:15
Produs analizat: apa potabila	Data si ora finalizarii analizei: 20.09.2024/10:30
Volum proba: 500 ml	Data si ora eliberarii rezultatului: 20.09.2024/11:00
Prelevat de: Virlan G.	Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1889
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	8	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1890**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, Gusoiu - statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 55 <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> 2435 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 17.09.2024/15:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 17.09.2024/15:35 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 17.09.2024/16:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 18.09.2024/03:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 18.09.2024/11:00
---	---

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	1597	SR EN 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	0,45	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	94	
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	1,949	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	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	SLQ	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		28,16	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	202,07	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	83,60	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, mangan<14,40  $\mu\text{g}/\text{l}$ , oxidabilitate<0,626  $\text{mgO}_2/\text{l}$ 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. 1836**

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni-Deal, Gusoiu - statie repompare Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 55 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2435 Data si ora prelevarii probei: 17.09.2024/15:20 Data si ora receptiei probei: 17.09.2024/15:35 Receptionat/inregistrat de: Dinescu G. Data si ora efectuarii analizei: 17.09.2024/18:15 Data si ora finalizarii analizei: 20.09.2024/10:30 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.09.2024/11:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1890
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	8	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	8	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1892**

**Solicitant:** Sectia Pucioasa  
**Loc de prelevare:** Branesti- Priboiu, str.Drumul Vechi,nr.138, magazin S.C.LIZARDI SRL  
**Punct de prelevare:** robinet chiuveta magazin  
**Cod proba:** 58  
**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
**Produs analizat:** apa potabila  
**Volum proba:** 1000 ml  
**Prelevat de:** Virlan G.

**Fisa prelevare nr:** 2439**Data si ora prelevarii probei:** 18.09.2024/08:15**Data si ora receptiei probei:** 18.09.2024/12:15**Receptionat/inregistrat de:** Vasile C.**Data si ora efectuării analizei:** 18.09.2024/12:30**Data si ora finalizării analizei:** 19.09.2024/02:25**Data si ora eliberării rezultatului:** 19.09.2024/12:00**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,7(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	221	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	2,10	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	1,528	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		6,17	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	0,76	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	12,762	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 &lt; 0,019 mg/l, nitriti &lt; 0,006 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. 1838**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Branesti- Priboiu, str.Drumul Vechi,nr.138, magazin S.C.LIZARDI SRL <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 58 <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> 2439 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/08:15 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 18.09.2024/17:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 21.09.2024/15:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/09:00 <b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1892
<b>Metode de prelevare :</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI 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	17	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 Dutu Aurelia

✍

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. 1893**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni Deal, Laculete- statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 59 <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> 2440 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/08:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 18.09.2024/12:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 19.09.2024/02:25 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 19.09.2024/12:00
--	--

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,7(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	239	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,56	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,48	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	1,347	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		6,28	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	0,86	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	12,762	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 &lt; 0,019 mg/l, nitriti &lt; 0,006 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. 1839**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni Deal, Laculete- statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 59 <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> Virilan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2440 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/08:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 18.09.2024/17:30 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 21.09.2024/15:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 23.09.2024/09:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1893</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	18	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 Dutu Aurelia

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. 1901**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Iesire Statie Glodeni Deal <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 53 <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> 2448 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/14:10 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/15:30 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 18.09.2024/16:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 18.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 19.09.2024/12:00
--	--

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	1475	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,53	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,68	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,72	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	94	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR 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. 1847**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Iesire Statie Glodeni Deal <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 53 <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> 2448 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/14:10 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/15:30 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 18.09.2024/17:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 21.09.2024/15:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/09:00 <b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1901
---	--

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	7	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	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1902**

Solicitant: Sectia Pucioasa  
Loc de prelevare: Glodeni-Deal, Malu Mierii - statie repompare  
Punct de prelevare: robinet statie repompare  
Cod proba: 56  
Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
Produs analizat: apa potabila  
Volum proba: 1000 ml  
Prelevat de: Virlan G.

Fisa prelevare nr: 2449

Data si ora prelevarii probei: 18.09.2024/14:15

Data si ora receptiei probei: 18.09.2024/15:30

Receptionat/inregistrat de: Vasile C.

Data si ora efectuării analizei: 18.09.2024/16:10

Data si ora finalizării analizei: 18.09.2024/18:30

Data si ora eliberării rezultatului: 19.09.2024/12:00

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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	1375	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,03	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. 1848**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, Malu Mierii - statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 56 <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> 2449 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/14:15 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/15:30 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 18.09.2024/17:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 21.09.2024/15:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/09:00 <b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1902
---	--

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	8	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	5	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1903**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, Schela - statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 57 <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> Virilan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2450 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 18.09.2024/14:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 18.09.2024/15:30 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Vasile C. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 18.09.2024/16:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 18.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 19.09.2024/12:00
--	--

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	1313	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	0,40	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,44	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	91	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR 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. 1849**

Solicitant: Sectia Pucioasa

Loc de prelevare: Glodeni-Deal, Schela - statie repompare

Punct de prelevare: robinet statie repompare

Cod proba: 57

Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 500 ml

Prelevat de: Virilan G.

Fisa prelevare nr: 2450

Data si ora prelevarii probei: 18.09.2024/14:30

Data si ora receptiei probei: 18.09.2024/15:30

Receptionat/inregistrat de: Vasile C.

Data si ora efectuarii analizei: 18.09.2024/17:30

Data si ora finalizarii analizei: 21.09.2024/15:00

Data si ora eliberarii rezultatului: 23.09.2024/09:00

Corepondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1903

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	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR

Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA

Biolog Dutu Aurelia

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. 1923**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Branesti- Priboiu, str.Drumul Vechi,nr.138, magazin S.C.LIZARDI SRL <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 58 <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> 2474 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/10:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/10:55 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/11:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 20.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/10:00
---	---

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,7(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	217	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,13	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,45	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min 80% din clor total	94	
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. 1867**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Branesti- Priboiu, str.Drumul Vechi,nr.138, magazin S.C.LIZARDI SRL <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 58 <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> 2474 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/10:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/10:55 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/11:35 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 23.09.2024/10:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/10:15 <b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1923</b>
<b>Metode de prelevare :</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI 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	8	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	6	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 Dutu Aurelia

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. 1924**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni Deal, Laculete- statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 59 <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> 2475 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/10:35 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/10:55 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/11:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 20.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/10:00
--	---

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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,7(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	219	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,83	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,23	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,26	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 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. 1868**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni Deal, Laculete- statie reponpare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie reponpare <b>Cod proba:</b> 59 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor <b>Produce analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Virilan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2475 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/10:35 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/10:55 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 20.09.2024/11:35 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 23.09.2024/10:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 23.09.2024/10:15 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1924
---	--

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	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 Dutu Aurelia

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. 1925**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Iesire Statie Glodeni Deal <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 53 <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> 2476 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/15:05 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/16:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/16:25 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 20.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/10:00
--	---

**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	1586	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,75	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,80	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,84	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	-	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. 1869**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Iesire Statie Glodeni Deal <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 53 <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> 2476 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/15:05 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/16:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/18:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 23.09.2024/12:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/13:00 <b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1925
<b>Metode de prelevare :</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI 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	10	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	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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. 1926**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, centru-magazin I.I.Olac Constantin <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 54 <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> 2477 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/15:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/16:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/16:25 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 20.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/10:00
--	---

**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	1589	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	-	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. 1870**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, centru-magazin I.I.Olac Constantin <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 54 <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> Virilan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2477 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/15:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/16:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/18:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 23.09.2024/12:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/13:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1926
--	--

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	5	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia

RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia



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. 1927**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, Gusoiu - statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 55 <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> Virlian G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2478 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/15:40 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/16:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/16:25 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 20.09.2024/18:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/10:00
--	---

**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	1595	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,66	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,47	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	94	
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. 1871**

<b>Solicitant:</b> Sectia Pucioasa <b>Loc de prelevare:</b> Glodeni-Deal, Gusoiu - statie repompare <b>Punct de prelevare:</b> robinet statie repompare <b>Cod proba:</b> 55 <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> 2478 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 20.09.2024/15:40 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 20.09.2024/16:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Dinescu G. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 20.09.2024/18:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 23.09.2024/12:30 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 23.09.2024/13:00 <b>Corepondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 1927
<b>Metode de prelevare :</b> ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI 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	8	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	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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.