

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

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024 HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 460

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal-Statie repompare Malu Mierii Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 62 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 614 Data si ora prelevarii probei: 17.03.2025/10:40 Data si ora receptiei probei: 17.03.2025/11:50 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 17.03.2025/12:00 Data si ora finalizarii analizei: 18.03.2025/00:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 18.03.2025/13:00
--	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,1	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm}$ la 20°C	2500	705	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,46	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,62	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,65	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	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	2	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa, anexa C
Gust	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	3	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa, anexa C
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	1,936	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		12,34	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	0,96	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	75,154	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	83,60	STAS 3069:1987-metoda volumetrica

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, fier<27,3 $\mu\text{g}/\text{l}$, mangan<14,40 $\mu\text{g}/\text{l}$

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 459

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal-Statie repompare Malu Mierii Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 62 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 614 Data si ora prelevării probei: 17.03.2025/10:40 Data si ora receptiei probei: 17.03.2025/11:50 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuării analizei: 17.03.2025/13:30 Data si ora finalizării analizei: 20.03.2025/11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 20.03.2025/12:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 460
Metode de prelevare :ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;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	1	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole

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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 461

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal-Statie repompare Schela Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 63 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 615 Data si ora prelevarii probei: 17.03.2025/11:00 Data si ora receptiei probei: 17.03.2025/11:50 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 17.03.2025/12:00 Data si ora finalizarii analizei: 18.03.2025/00:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 18.03.2025/13:00
---	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,3	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm}$ la 20°C	2500	238	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,65	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,27	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,60	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	45	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	2	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Gust	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	3	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	1,542	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		5,95	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	0,76	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	16,307	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	64,60	STAS 3069:1987-metoda volumetrica

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 $\leq 0,019$ mg/l, nitriti $\leq 0,006$ mg/lCOORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 460

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal-Statie repompare Schela Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 63 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 615 Data si ora prelevarii probei: 17.03.2025/11:00 Data si ora receptiei probei: 17.03.2025/11:50 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 17.03.2025/13:30 Data si ora finalizarii analizei: 20.03.2025/11:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.03.2025/12:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 461
Metode de prelevare : ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;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	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 Petrea Nicole

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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024 HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 462

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal-Statie repompare Gusoiu Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 64 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virilan G.	Fisa prelevare nr: 616 Data si ora prelevarii probei: 17.03.2025/11:25 Data si ora receptiei probei: 17.03.2025/11:50 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 17.03.2025/12:00 Data si ora finalizarii analizei: 18.03.2025/00:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 18.03.2025/13:00
--	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,1	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	1516	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,39	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,67	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,70	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	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	2	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Gust	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	3	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	2,105	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		25,24	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	1,05	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	179,38	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	83,60	STAS 3069:1987-metoda volumetrica

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, fier < 27,3 $\mu\text{g}/\text{l}$, mangan < 14,40 $\mu\text{g}/\text{l}$ COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 461

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Glodeni Deal-Statie repompare Gusoiu Punct de prelevare: robinet statie repompare Cod proba: 64 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlean G.	Fisa prelevare nr: 616 Data si ora prelevarii probei: 17.03.2025/11:25 Data si ora receptiei probei: 17.03.2025/11:50 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 17.03.2025/13:30 Data si ora finalizarii analizei: 20.03.2025/11:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.03.2025/12:00 Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 462
Metode de prelevare :ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;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	1	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole

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