

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. 254

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Iesire Statie Visinesti Punct de prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 60 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 351 Data si ora prelevarii probei: 17.02.2025/10:00 Data si ora receptiei probei: 17.02.2025/11:15 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 17.02.2025/11:30 Data si ora finalizarii analizei: 17.02.2025/18:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 18.02.2025/10:00
---	---

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	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20° C	2500	756	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	4,30	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,80	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,85	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	-	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	µg/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	µg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	µg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987-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

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. 253

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Iesire Statie Visinesti Punct de prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 60 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 351 Data si ora prelevarii probei: 17.02.2025/10:00 Data si ora receptiei probei: 17.02.2025/11:15 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 17.02.2025/13:30 Data si ora finalizarii analizei: 20.02.2025/12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.02.2025/13:00 Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 254
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	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	1	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole

Cod F-17-AP-2/1

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. 255

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Sat Sultanu, nr.6, Magazin alimentar ELIS DEC SRL Punct de prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 61 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlean G.	Fisa prelevare nr: 352 Data si ora prelevarii probei: 17.02.2025/10:15 Data si ora receptiei probei: 17.02.2025/11:15 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 17.02.2025/11:30 Data si ora finalizarii analizei: 17.02.2025/18:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 18.02.2025/10:00
---	---

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	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20° C	2500	732	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,95	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,44	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	92	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	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	μg/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	μg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987-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: $0,01 \times \text{CMA}$

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. 254

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Sat Sultanu, nr.6, Magazin alimentar ELIS DEC SRL Punct de prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 61 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 352 Data si ora prelevarii probei: 17.02.2025/10:15 Data si ora receptiei probei: 17.02.2025/11:15 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 17.02.2025/13:30 Data si ora finalizarii analizei: 20.02.2025/12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.02.2025/13:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 255
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	0	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

Cod F-17-AP-2/1

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. 256

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Str.Principala, nr.435-Politie Punct de prelevare: robinet cistea curte Cod proba: 62 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlean G.	Fisa prelevare nr: 353 Data si ora prelevarii probei: 17.02.2025/10:30 Data si ora receptiei probei: 17.02.2025/11:15 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 17.02.2025/11:30 Data si ora finalizarii analizei: 17.02.2025/18:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 18.02.2025/10:00
--	---

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	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20° C	2500	757	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	4,87	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 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	-	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	μg/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	μg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987-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

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. 255

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Str.Principala, nr.435-Politie Punct de prelevare: robinet cistea curte Cod proba: 62 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 353 Data si ora prelevarii probei: 17.02.2025/10:30 Data si ora receptiei probei: 17.02.2025/11:15 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 17.02.2025/13:30 Data si ora finalizarii analizei: 20.02.2025/12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.02.2025/13:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 256
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	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	1	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole

Cod F-17-AP-2/1

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. 274

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Iesire Statie Visinesti Punct de prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 60 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlean G.	Fisa prelevare nr: 373 Data si ora prelevarii probei: 18.02.2025/09:30 Data si ora receptiei probei: 18.02.2025/11:00 Receptionat/inregistrat de: Bratulescu N. Data si ora efectuarii analizei: 18.02.2025/11:30 Data si ora finalizarii analizei: 19.02.2025/02:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 19.02.2025/10:00
--	---

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	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20° C	2500	751	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	3,79	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,60	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	92	
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	µg/l	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	0,231	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	µg/l	50	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	µg/l	200	45,47	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		20,75	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	0,77	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,217	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	32,30	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, mangan < 14,40 µg/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. 273

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Iesire Statie Visinesti Punct de prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 60 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 373 Data si ora prelevarii probei: 18.02.2025/09:30 Data si ora receptiei probei: 18.02.2025/11:00 Receptionat/inregistrat de: Bratulescu N. Data si ora efectuarii analizei: 18.02.2025/15:00 Data si ora finalizarii analizei: 21.02.2025/12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 21.02.2025/13:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 274
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	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	0	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole

Cod F-17-AP-2/1

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. 275

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Sat Sultanu, nr.6, Magazin alimentar ELIS DEC SRL Punct de prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 61 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 374 Data si ora prelevarii probei: 18.02.2025/10:00 Data si ora receptiei probei: 18.02.2025/11:00 Receptionat/inregistrat de: Bratulescu N. Data si ora efectuarii analizei: 18.02.2025/11:30 Data si ora finalizarii analizei: 19.02.2025/02:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 19.02.2025/10:00
---	---

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	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20° C	2500	748	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	4,12	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,40	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,45	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	89	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	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	μg/l	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	0,244	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	μg/l	50	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	46,77	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		20,75	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	0,70	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,926	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	32,30	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"; Clor amoniu < 0,019 mg/l, nitriti < 0,006 mg/l, mangan < 14,40 μg/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. 274

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Sat Sultanu, nr.6, Magazin alimentar ELIS DEC SRL Punct de prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 61 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 374 Data si ora prelevarii probei: 18.02.2025/10:00 Data si ora receptiei probei: 18.02.2025/11:00 Receptionat/inregistrat de: Bratulescu N. Data si ora efectuarii analizei: 18.02.2025/15:00 Data si ora finalizarii analizei: 21.02.2025/12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 21.02.2025/13:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 275
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	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	0	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole

Cod F-17-AP-2/1

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. 276

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Str.Principala, nr.435-Politie Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 62 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlean G.	Fisa prelevare nr: 375 Data si ora prelevarii probei: 18.02.2025/10:30 Data si ora receptiei probei: 18.02.2025/11:00 Receptionat/inregistrat de: Bratulescu N. Data si ora efectuarii analizei: 18.02.2025/11:30 Data si ora finalizarii analizei: 19.02.2025/02:10 Data si ora eliberarii rezultatului: 19.02.2025/10:00
--	---

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	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20° C	2500	752	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	4,45	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,40	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,45	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	89	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	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	μg/l	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	0,231	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	μg/l	50	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	61,07	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		20,75	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	0,70	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,926	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	32,30	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, mangan<14,40 μg/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. 275

Solicitant: Sectia Moreni Loc de prelevare: Visinesti, Str.Principala, nr.435-Politie Punct de prelevare: robinet cisterna curte Cod proba: 62 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 375 Data si ora prelevarii probei: 18.02.2025/10:30 Data si ora receptiei probei: 18.02.2025/11:00 Receptionat/inregistrat de: Bratulescu N. Data si ora efectuarii analizei: 18.02.2025/15:00 Data si ora finalizarii analizei: 21.02.2025/12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 21.02.2025/13:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 276
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	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	2	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	-	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR
Ch. Dimian Claudia





RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Petrea Nicole



Cod F-17-AP-2/1

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