

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA
SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax 0245631472, email: laboratorapap@catd.ro

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 961

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Lunguletu, iesire statie Punct prelevare: robinet ieșire statie Cod proba 300 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Lixandru Gabriela	Fisa prelevare nr: 990 Data si ora prelevării probei: 01.05.2026/11:10 Data si ora receptiei probei: 01.05.2026/12:45 Receptionat/inregistrat: Lixandru Gabriela Data si ora efectuării analizei: 01.05.2026/13:10 Data si ora finalizării analizei: 01.05.2026/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 04.05.2026/13:00
--	--

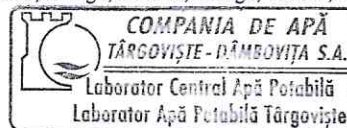
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20,0°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7.8	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20°C	2500	418	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.45	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		0.44	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 ISO 7887:2012 – metoda C
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C
Nitrati	mg/l	50	7.198	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	SLQ	SR ISO 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		13.46	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	15.29	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	32.64	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<0,020mg/l; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/l;

SEF LABORATOR,
Ing. Chim. Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,
Chim. Tudorache Claudia

Reproducerea buletnului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata,

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA
SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, aprobată cu modificări prin Legea nr.96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax.0245631472, email:laboratorapap@catd.ro
Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății pentru toți parametrii din Buletinul de analize, conform
Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 877

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Lunguletu, iesire statie Punct prelevare: robinet chiuveta statie Cod proba: 300 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Lixandru Gabriela	Fisa prelevare nr: 990 Data si ora prelevării probei: 01.05.2026/11:10 Data si ora receptiei probei: 01.05.2026/12:45 Receptionat/inregistrat: Lixandru Gabriela Data si ora efectuării analizei: 01.05.2026/14:20 Data si ora finalizării analizei: 04.05.2026/12:00 Data si ora eliberării rezultatului: 04.05.2026/12:15
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

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

PARAMETRII INDICATORI

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

SEF LABORATOR,
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,
Biolog Dutu Florina

Reproducerea buletinului de analiza fără acceptul scris al laboratorului este **INTERZISA!**
Rezultatul analizelor se referă numai la proba prelevată și analizată.

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA
SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax 0245631472, email: laboratorapap@catd.ro

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 962

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Lunguletu, sat Serdanu, str. Biruintei, nr. 1 Bis, Radescu Ion Punct prelevare: robinet cistea Cod proba 164 Scopul analizei: verificare calitate apa – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Lixandru Gabriela	Fisa prelevare nr: 991 Data si ora prelevării probei: 01.05.2026/11:35 Data si ora receptiei probei: 01.05.2026/12:45 Receptionat/inregistrat: Lixandru Gabriela Data si ora efectuării analizei: 01.05.2026/13:10 Data si ora finalizării analizei: 01.05.2026/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 04.05.2026/13:00
--	--

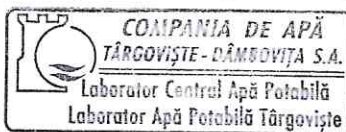
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20,0°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7.8	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20° C	2500	464	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.21	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie, rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0.36	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.39	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 ISO 7887:2012 – metoda C
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C
Nitrati	mg/l	50	8.759	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	SLQ	SR ISO 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		13.35	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	13.90	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	28.80	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<0,020mg/l; nitriti<0,007mg/l; IMn<0,5mgO₂/l;

SEF LABORATOR,
Ing. Chim. Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,
Chim. Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata,

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA
SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, aprobată cu modificări prin Legea nr.96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax.0245631472, email:laboratorapap@catd.ro
Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății pentru toți parametrii din Buletinul de analize, conform
Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 878

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Lunguletu, sat Serdanu, str. Biruintei, nr. 1 Bis, Radescu Ion Punct prelevare: robinet cisterna Cod proba: 164 Scopul analizei: verificare calitate apă – monitorizare operationala Produs analizat: apă potabilă Volum proba: 500 ml Prelevat de: Lixandru Gabriela	Fisa prelevare nr: 991 Data și ora prelevării probei: 01.05.2026/11:35 Data și ora recepției probei: 01.05.2026/12:45 Receptionat/inregistrat: Lixandru Gabriela Data și ora efectuării analizei: 01.05.2026/14:20 Data și ora finalizării analizei: 04.05.2026/12:00 Data și ora eliberării rezultatului: 04.05.2026/12:15
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

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

PARAMETRII INDICATORI

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

SEF LABORATOR,
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,
Biolog Dutu Florina

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

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA
SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, aprobată cu modificări prin Legea nr. 96/2024
 HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax 0245631472, email: laboratorapap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 963

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Lunguletu, sat Serdanu, str. Bisericii nr. 14, Stan Marian Punct prelevare: robinet cistea Cod proba 164 A Scopul analizei: verificare calitate apa – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Lixandru Gabriela	Fisa prelevare nr: 992 Data si ora prelevării probei: 01.05.2026/11:55 Data si ora receptiei probei: 01.05.2026/12:45 Receptionat/inregistrat: Lixandru Gabriela Data si ora efectuării analizei: 01.05.2026/13:10 Data si ora finalizării analizei: 01.05.2026/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 04.05.2026/13:00
--	---

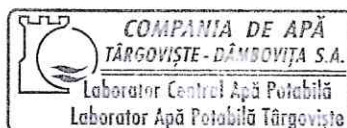
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20,0°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7.8	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20°C	2500	463	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.34	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie, rezervor ≥ 0,1 - ≤ 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 ISO 7887:2012 – metoda C
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007-determinare calitativa – Anexa C
Nitrati	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR ISO 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 < 0,020 mg/l;

SEF LABORATOR,
Ing. Chim. Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,
Chim. Tudorache Claudia

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
 Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata,

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA
SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA – SMI
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, aprobată cu modificări prin Legea nr.96/2024
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax.0245631472, email:laboratorapap@catd.ro
Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății pentru toți parametrii din Buletinul de analize, conform
Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 879

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Lunguletu, sat Serdanu, str. Bisericii, nr. 14, Stan Marian Punct prelevare: robinet cistea Cod proba: 164A Scopul analizei: verificare calitate apa – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Lixandru Gabriela	Fisa prelevare nr: 992 Data si ora prelevării probei: 01.05.2026/11:55 Data si ora receptiei probei: 01.05.2026/12:45 Receptionat/inregistrat: Lixandru Gabriela Data si ora efectuării analizei: 01.05.2026/14:20 Data si ora finalizării analizei: 04.05.2026/12:00 Data si ora eliberării rezultatului: 04.05.2026/12:15
--	--

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

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

PARAMETRII INDICATORI

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

SEF LABORATOR,
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPOSABIL ANALIZA,
Biolog Dutu Florina

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