

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. 607

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Telesti, iesire statie Punct prelevare: robinet chiuveta statie Cod proba: 301 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 604 Data si ora prelevării probei: 24.03.2026/09:30 Data si ora receptiei probei: 24.03.2026/13:00 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 24.03.2026/13:55 Data si ora finalizării analizei: 24.03.2026/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 25.03.2026/13:00
--	--

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	7.9	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20°C	2500	400	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.30	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie, rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0.26	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.29	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min, 80% din clor total	90	-
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	1.259	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		12.45	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	SLQ	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	13.44	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; cloruri<5mg/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. 580

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Telesti, iesire statie Punct prelevare: robinet chiuveta statie Cod proba: 301 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 604 Data si ora prelevarii probei: 24.03.2026/09:30 Data si ora receptiei probei: 24.03.2026/13:00 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 24.03.2026/14:20 Data si ora finalizării analizei: 27.03.2026/11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 27.03.2026/11:15
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 înregistrat la Ministerul Sănătății pentru toți parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 606

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Telesti, sat Ludesti, Gradinita Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 300 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor Produce analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 603 Data si ora prelevării probei: 24.03.2026/09:15 Data si ora recepției probei: 24.03.2026/13:00 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 24.03.2026/13:55 Data si ora finalizării analizei: 24.03.2026/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 25.03.2026/13:00
--	--

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	7.7	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20°C	2500	384	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.51	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 stație, rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 rețea	0.19	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.22	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min, 80% din clor total	86	-
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	1.299	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 stație, rezervor 0,5 rețea	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		10.10	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	SLQ	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	15.36	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; cloruri<5mg/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 Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform
Certificat nr.768/08.08.2024

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 579

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Telesti, sat Ludesti, Gradinita Punct prelevare: robinet chiuveța grup sanitar Cod proba: 300 Scopul analizei: verificare calitate apă – dezinfectie rezervor Produs analizat: apă potabilă Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 603 Data și ora prelevării probei: 24.03.2026/09:15 Data și ora recepției probei: 24.03.2026/13:00 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data și ora efectuării analizei: 24.03.2026/14:20 Data și ora finalizării analizei: 27.03.2026/11:00 Data și ora eliberării rezultatului: 27.03.2026/11:15
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	

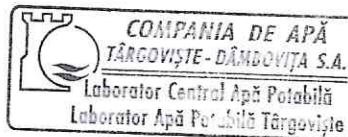
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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 referă numai la proba prelevată și analizată.