

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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3231

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, iesire statie Punct prelevare: robinet statie pompe Cod proba: 312 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3257 Data si ora prelevarii probei: 03.10.2024/10:10 Data si ora receptiei probei: 03.10.2024/11:40 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuarii analizei: 03.10.2024/12:00 Data si ora finalizarii analizei: 03.10.2024/16:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 04.10.2024 /11:00
--	--

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	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7.8/20.0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20° C	2500	393	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.60	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0.11	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.13	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min. 80% din clor total	85	-
Amoniu	mg/l	0,5	0.134	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<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10µg/l; fier<20µg/l; IMn<0,5mgO₂/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2840

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, iesire statie Punct prelevare: robinet statie pompe Cod proba: 312 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3257 Data si ora prelevarii probei: 03.10.2024/10:10 Data si ora receptiei probei: 03.10.2024/11:40 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 03.10.2024/12:30 Data si ora finalizării analizei: 06.10.2024 /11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024 /09:00
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	6	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	15	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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3232

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Narciselor, Scoala Generala nr.2 Punct prelevare: robinet cistea Cod proba: 313 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3258 Data si ora prelevării probei: 03.10.2024/10:25 Data si ora receptiei probei: 03.10.2024/11:40 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 03.10.2024/12:00 Data si ora finalizării analizei: 03.10.2024/16:00 Data si ora eliberării rezultatului: 04.10.2024 /11:00
---	--

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	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.8/20.0 ⁰ C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu S / cm$ la 20 ⁰ C	2500	412	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	3.42	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.10	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.12	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min. 80% din clor total	83	-
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	$\mu g/l$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu g/l$	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<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10 $\mu g/l$; fier<20 $\mu g/l$; IMn<0,5mgO₂/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

SEF LABORATOR,
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,
Chim Tudorache Claudia

Reproducerea buletimului 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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2841

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Narciselor, Scoala Generala, nr.2 Punct prelevare: robinet cisma Cod proba: 313 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3258 Data si ora prelevarii probei: 03.10.2024/10:25 Data si ora receptiei probei: 03.10.2024/11:40 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 03.10.2024/12:30 Data si ora finalizării analizei: 06.10.2024 /11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024 /09:00
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	17	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	20	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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3233

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Principala, Scoala Generala nr.1 Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 314 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3259 Data si ora prelevării probei: 03.10.2024/10:40 Data si ora receptiei probei: 03.10.2024/11:40 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 03.10.2024/12:00 Data si ora finalizării analizei: 03.10.2024/16:00 Data si ora eliberării rezultatului: 04.10.2024 /11:00
--	--

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	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.8/20.0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu S / cm$ la 20°C	2500	400	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1.00	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.11	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.13	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min. 80% din clor total	85	-
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	$\mu g/l$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu g/l$	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<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10 $\mu g/l$; fier<20 $\mu g/l$; IMn<0,5 mgO_2/l ; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2842

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Principala, Scoala Generala, nr.1 Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 314 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3259 Data si ora prelevarii probei: 03.10.2024/10:40 Data si ora receptiei probei: 03.10.2024/11:40 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuarii analizei: 03.10.2024/12:30 Data si ora finalizarii analizei: 06.10.2024 /11:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 07.10.2024 /09:00
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	20	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	18	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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3256

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, iesire statie Punct prelevare: robinet statie pompe Cod proba: 41 Scopul analizei: verificare calitate apa – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3282 Data si ora prelevării probei: 04.10.2024/10:05 Data si ora receptiei probei: 04.10.2024/12:45 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 04.10.2024/13:00 Data si ora finalizării analizei: 04.10.2024/23:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024 /11:00
---	--

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	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	8.0/20.0 ⁰ C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu S / cm$ la 20 ⁰ C	2500	409	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.80	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.41	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	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	SLQ	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	$\mu g/l$	50	43	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu g/l$	200	140	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		8,99	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO ₂ /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	7,64	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	24,96	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; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10 $\mu g/l$; fier<20 $\mu g/l$; IMn<0,5mgO₂/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2865

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, iesire statie Punct prelevare: robinet statie pompe Cod proba: 41 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3282 Data si ora prelevarii probei: 04.10.2024/10:05 Data si ora receptiei probei: 04.10.2024/12:45 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 04.10.2024/13:00 Data si ora finalizării analizei: 07.10.2024/11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024/11:15
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	1	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	1	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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3257

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Stadionului, nr.660, Lamba Nicolae Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 42 Scopul analizei: verificare calitate apa – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Voluim proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3283 Data si ora prelevarii probei: 04.10.2024/11:20 Data si ora receptiei probei: 04.10.2024/12:45 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 04.10.2024/13:00 Data si ora finalizării analizei: 04.10.2024/23:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024 /11:00
---	--

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	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	8,0/20,0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	404	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.91	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.15	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.18	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min. 80% din clor total	83	-
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	SLQ	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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	49	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	146	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		8,75	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	7.64	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	19.20	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; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10 $\mu\text{g}/\text{l}$; fier<20 $\mu\text{g}/\text{l}$; IMn<0,5 mgO_2/l ; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2866

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str. Stadionului, nr.660, Lamba Nicolae Punct prelevare: robinet cisterna Cod proba: 42 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3283 Data si ora prelevării probei: 04.10.2024/11:20 Data si ora receptiei probei: 04.10.2024/12:45 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 04.10.2024/13:00 Data si ora finalizării analizei: 07.10.2024/11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024/11:15
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	10	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	3	SR EN ISO 6222/2004

SEF LABORATOR,
Ing.chim.Sirbuleta 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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare și inspectie sanitară a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.768/08.08.2024 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 3258

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Principala, Scoala Generala nr.1 Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 309 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3284 Data si ora prelevarii probei: 04.10.2024/11:30 Data si ora receptiei probei: 04.10.2024/12:45 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 04.10.2024/13:00 Data si ora finalizării analizei: 04.10.2024/16:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024 /11:00
--	--

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	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.9/20.0 ⁰ C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu S / cm$ la 20 ⁰ C	2500	415	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.59	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.17	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.19	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	-	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	$\mu g/l$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu g/l$	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<0,020mg/l; nitrati<0,079mg/l; nitriti<0,007mg/l; mangan<10 $\mu g/l$; fier<20 $\mu g/l$; IMn<0,5mgO₂/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg;

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
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 768/08.08.2024 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2867

Solicitant: SECTIA TITU Loc de prelevare: Poiana, str.Principala, Scoala Generala, nr.1 Punct prelevare: robinet chiuveta grup sanitar Cod proba: 309 Scopul analizei: verificare calitate apa – dezinfectie rezervor, ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 3284 Data si ora prelevarii probei: 04.10.2024/11:30 Data si ora receptiei probei: 04.10.2024/12:45 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 04.10.2024/13:00 Data si ora finalizării analizei: 07.10.2024/11:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.10.2024/11:15
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	12	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	5	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.