

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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2489

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, iesire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 703 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie retea, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volu m proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2494 Data si ora prelevarii probei: 31.07.2024/16:30 Data si ora receptiei probei: 31.07.2024/17:10 Receptionat/inregistrat: Marisac Mioara Data si ora efectuării analizei: 31.07.2024/17:30 Data si ora finalizării analizei: 31.07.2024/20:00 Data si ora eliberării rezultatului: 01.08.2024 /12:00
---	---

Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	399	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.78	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.18	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.20	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
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007
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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	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

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
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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2164

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, ieşire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 703 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie retea ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2494 Data si ora prelevarii probei: 31.07.2024/16:30 Data si ora receptiei probei: 31.07.2024/17:10 Receptionat/inregistrat: Marisac Mioara Data si ora efectuarii analizei: 31.07.2024/18:00 Data si ora finalizarii analizei: 03.08.2024/ 15:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 05.08.2024/09:00
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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



RESPONSABIL 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 sanitara a calitatii apei potabile

LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2490

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Boboci, str.Scolii, nr.1, Magazin Calin David SRL Punct prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 704 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie retea, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2495 Data si ora prelevarii probei: 31.07.2024/16:20 Data si ora receptiei probei: 31.07.2024/17:10 Receptionat/inregistrat: Marisac Mioara Data si ora efectuării analizei: 31.07.2024/17:30 Data si ora finalizării analizei: 31.07.2024/20:00 Data si ora eliberării rezultatului: 01.08.2024 /12:00
--	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	405	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.26	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		0.12	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
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007
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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	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

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 $<0,020\text{mg}/\text{l}$;

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
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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2165

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Boboci, str. Scolii, nr. 1, Magazin Calin David SRL Punct prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 704 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie retea ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2495 Data si ora prelevarii probei: 31.07.2024/16:20 Data si ora receptiei probei: 31.07.2024/17:10 Receptionat/inregistrat: Marisac Mioara Data si ora efectuarii analizei: 31.07.2024/18:00 Data si ora finalizarii analizei: 03.08.2024/ 15:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 05.08.2024/09:00
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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	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
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.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2491

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Picior de Munte, str.Principala, nr.122, Vintila Radu Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 705 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie retea, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2496 Data si ora prelevarii probei: 31.07.2024/16:50 Data si ora receptiei probei: 31.07.2024/17:10 Receptionat/inregistrat: Marisac Mioara Data si ora efectuării analizei: 31.07.2024/17:30 Data si ora finalizării analizei: 31.07.2024/20:00 Data si ora eliberării rezultatului: 01.08.2024 /12:00
--	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	402	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	4.15	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.48	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	96	-
Amoniu	mg/l	0,5	0.022	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1)	SR ISO 7887:2012 – metoda C
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007
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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	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

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale

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.*

F-17-AP-1/0

Exemplar nr. 3

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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2166

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Picior de Munte, str.Principala, nr.122, Vintila Radu Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 705 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie retea ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2496 Data si ora prelevarii probei: 31.07.2024/16:50 Data si ora receptiei probei: 31.07.2024/17:10 Receptionat/inregistrat: Marisac Mioara Data si ora efectuarii analizei: 31.07.2024/18:00 Data si ora finalizarii analizei: 03.08.2024/ 15:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 05.08.2024/09:00
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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	5	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	10	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

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 CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2507

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, iesire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 700 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie retea ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2512 Data si ora prelevarii probei: 01.08.2024/12:30 Data si ora receptiei probei: 01.08.2024/13:20 Receptionat/inregistrat: inginer chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 01.08.2024/13:35 Data si ora finalizării analizei: 02.08.2024/03:05 Data si ora eliberării rezultatului: 05.08.2024 /11:00
---	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	400	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.29	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.16	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.17	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	-	1)	1)	SR ISO 7887:2012 – metoda C
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007
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	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	SLQ	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		9,65	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	17.28	STAS 3069:1987

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; mangan<10 $\mu\text{g}/\text{l}$; fier<20 $\mu\text{g}/\text{l}$; 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
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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2182

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, ieşire statie Punct prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 700 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie retea ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2512 Data si ora prelevarii probei: 01.08.2024/12:30 Data si ora receptiei probei: 01.08.2024/13:20 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 01.08.2024/14:20 Data si ora finalizării analizei: 04.08.2024/ 12:00 Data si ora eliberării rezultatului: 05.08.2024/09:00
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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

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 CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2508

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Boboci ,str. Scolii, nr.1, Magazin „Calin David” SRL Punct prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 701 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie retea ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2513 Data si ora prelevării probei: 01.08.2024/13:00 Data si ora receptiei probei: 01.08.2024/13:20 Receptionat/inregistrat: inginer chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 01.08.2024/13:35 Data si ora finalizării analizei: 02.08.2024/03:05 Data si ora eliberării rezultatului: 05.08.2024 /11:00
--	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	410	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		0.18	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	-	1)	1)	SR ISO 7887:2012 – metoda C
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007
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	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	SLQ	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		9,54	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	8.34	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	17.28	STAS 3069:1987

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; mangan<10 $\mu\text{g}/\text{l}$; fier<20 $\mu\text{g}/\text{l}$; 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
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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2183

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Boboci, str. Scolii, nr. 1, Magazin Calin David SRL Punct prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 701 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie retea ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2513 Data si ora prelevarii probei: 01.08.2024/13:00 Data si ora receptiei probei: 01.08.2024/13:20 Receptionat/inregistrat: ing. chim. Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 01.08.2024/14:20 Data si ora finalizării analizei: 04.08.2024/ 12:00 Data si ora eliberării rezultatului: 05.08.2024/09:00
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; 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	8	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Fara modificari anormale	6	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

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 CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.662/25.07.2022 Soseaua Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2509

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat Picior de Munte ,str. Principala , nr.122, Vintila Radu „Florarie” Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 702 Scopul analizei: verificare calitate apa – avarie retea ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2514 Data si ora prelevarii probei: 01.08.2024/12:45 Data si ora receptiei probei: 01.08.2024/13:20 Receptionat/inregistrat: inginer chimist Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuării analizei: 01.08.2024/13:35 Data si ora finalizării analizei: 02.08.2024/03:05 Data si ora eliberării rezultatului: 05.08.2024 /11:00
--	---

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.3/20.0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu S / cm$ la 20°C	2500	757	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.23	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.18	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.20	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
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622:2007
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	SLQ	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu g/l$	200	SLQ	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		9,31	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	15.36	STAS 3069:1987

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; mangan<10 $\mu g/l$; fier<20 $\mu g/l$; 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
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. 662/25.07.2022 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2184

Solicitant: SECTIA GAESTI Loc de prelevare: Dragodana, sat,Picior de Munte, str.Principala, nr.122, Vintila Radu „Florarie” Punct prelevare: robinet cimea Cod proba: 702 Scopul analizei: verificarea calitatii apei – avarie retea ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Bacanu Valerica	Fisa prelevare nr: 2514 Data si ora prelevarii probei: 01.08.2024/12:45 Data si ora receptiei probei: 01.08.2024/13:20 Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan Data si ora efectuarii analizei: 01.08.2024/14:20 Data si ora finalizarii analizei: 04.08.2024/ 12:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 05.08.2024/09:00
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2018;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.