

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. 1224

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 291, Rosu Vasile Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 700 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Cernatescu Gheorghita	Fisa prelevare nr: 1241 Data si ora prelevarii probei: 29.04.2024/17:30 Data si ora receptiei probei: 29.04.2024/18:55 Receptionat/inregistrat: Cernatescu Gheorghita Data si ora efectuarii analizei: 29.04.2024/19:10 Data si ora finalizarii analizei: 29.04.2024/23:50 Data si ora eliberarii rezultatului: 30.04.2024 /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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.2/20.0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	721	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.32	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.47	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.49	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min. 80% din clor total	96	-
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. 1064

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 291, Rosu Vasile Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 700 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Cernatescu Gheorghita	Fisa prelevare nr: 1241 Data si ora prelevarii probei: 29.04.2024/17:30 Data si ora receptiei probei: 29.04.2024/18:55 Receptionat/inregistrat: Cernatescu Gheorghita Data si ora efectuării analizei: 29.04.2024/19:35 Data si ora finalizării analizei: 02.05.2024/18:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.05.2024 /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	

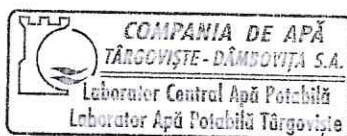
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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 calității 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. 1225

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 298, Dedu Marin Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 701 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Cernatescu Gheorghita	Fisa prelevare nr: 1242 Data si ora prelevarii probei: 29.04.2024/17:40 Data si ora receptiei probei: 29.04.2024/18:55 Receptionat/inregistrat: Cernatescu Gheorghita Data si ora efectuării analizei: 29.04.2024/19:10 Data si ora finalizării analizei: 29.04.2024/23:50 Data si ora eliberării rezultatului: 30.04.2024 /11:00
--	--

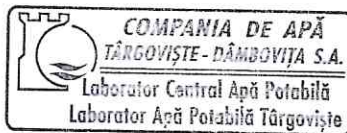
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.2/20.0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	723	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.19	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	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. 1065

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 298, Dedu Marin Punct prelevare: robinet cisterna Cod proba: 701 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 1 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Cernatescu Gheorghita	Fisa prelevare nr: 1242 Data si ora prelevarii probei: 29.04.2024/17:40 Data si ora receptiei probei: 29.04.2024/18:55 Receptionat/inregistrat: Cernatescu Gheorghita Data si ora efectuării analizei: 29.04.2024/19:35 Data si ora finalizării analizei: 02.05.2024/18:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.05.2024 /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	

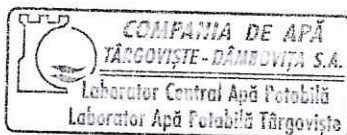
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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 calității 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. 1234

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 291, Rosu Vasile Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 700 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 1246 Data si ora prelevarii probei: 30.04.2024/10:20 Data si ora receptiei probei: 30.04.2024/11:30 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 30.04.2024/12:00 Data si ora finalizării analizei: 30.04.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 07.05.2024 /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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7.4/20.0°C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	717	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0.25	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0.49	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.51	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min. 80% din clor total	96	-
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	37.74	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	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		18.17	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	56.28	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	63.36	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; 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. 1069

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 291, Rosu Vasile Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie Cod proba: 700 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 1246 Data si ora prelevarii probei: 30.04.2024/10:20 Data si ora receptiei probei: 30.04.2024/11:30 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 30.04.2024/14:55 Data si ora finalizării analizei: 03.05.2024/12:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.05.2024 /09:15
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	

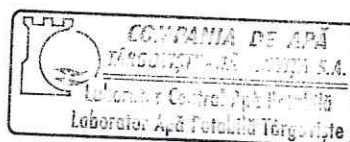
PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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



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. 1235

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 306, Calin Tiberiu Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 701 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 1247 Data si ora prelevarii probei: 30.04.2024/10:35 Data si ora receptiei probei: 30.04.2024/11:30 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 30.04.2024/12:00 Data si ora finalizării analizei: 30.04.2024/23:55 Data si ora eliberării rezultatului: 07.05.2024 /11:00
--	--

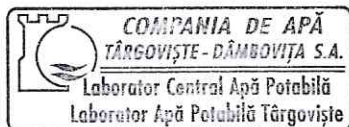
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

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	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	727	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	0.48	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0.51	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	36.34	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	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		18.51	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO_2/l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	56.28	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	69.12	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; 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. 1070

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Adanca, str. Principala, nr. 306, Calin Tiberiu Punct prelevare: robinet cistea Cod proba: 701 Scopul analizei: verificare calitate apa – lucrare programata, ziua 2 Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Chiran Antonia	Fisa prelevare nr: 1247 Data si ora prelevarii probei: 30.04.2024/10:35 Data si ora receptiei probei: 30.04.2024/11:30 Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia Data si ora efectuării analizei: 30.04.2024/14:55 Data si ora finalizării analizei: 03.05.2024/12:00 Data si ora eliberării rezultatului: 07.05.2024 /09:15
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.