

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA SA**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 813**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 813
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, rezervor inmagazinare nr. 1, Vartop	<b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/12:50
<b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15
<b>Cod proba:</b> 302	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua I	<b>Data si ora efectuării analizei:</b> 23.03.2023/15:30
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.03.2023/01:30
<b>Volum proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 24.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

**Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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	350	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,40	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,20	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,22	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	91	-
Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ )	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 ( $\text{NO}_3^-$ )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	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 ( $\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$ )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	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; 4) Acceptabila 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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.762**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, rezervor inmagazinare nr. 1, Vartop <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 813 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/12:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.03.2023/16:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.03.2023/13:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/08:30
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

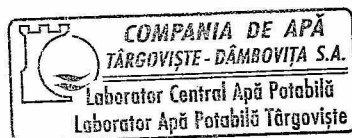
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

**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

## DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

### LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

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

## BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 814

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 814
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Lunca, Arsene Cornel	<b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/13:10
<b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15
<b>Cod proba:</b> 303	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1	<b>Data si ora efectuării analizei:</b> 23.03.2023/15:30
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.03.2023/01:30
<b>Volum proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 24.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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	343	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	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	0,29	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,31	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	94	-
Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ )	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 ( $\text{NO}_3^-$ )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	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 ( $\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$ )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	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; 4) Acceptabila 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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.763**

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE

Loc de prelevare: Valeni, str. Lunca, Arsene Corneli

Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie

Cod proba: 303

Scopul analizei: verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor  
inmagazinare, ziua 1

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 500 ml

Prelevat de: Rauta Carmen

Fisa prelevare nr: 814

Data si ora prelevarii probei: 23.03.2023/13:10

Data si ora receptiei probei: 23.03.2023/15:15

Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia

Data si ora efectuării analizei: 23.03.2023/16:00

Data si ora finalizării analizei: 26.03.2023/13:00

Data si ora eliberării rezultatului: 27.03.2023/08:30

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 815**

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE

Loc de prelevare: Valeni, str. Vrabii, nr. 739, Pitoiu Ion

Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie

Cod proba: 304

Scopul analizei: verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor  
inmagazinare ziua 1

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 1000 ml

Prelevat de: Rauta Carmen

Fisa prelevare nr: 815

Data si ora prelevării probei: 23.03.2023/13:20

Data si ora receptiei probei: 23.03.2023/15:15

Receptionat/inregistrat: chim. Tudorache Claudia

Data si ora efectuării analizei: 23.03.2023/15:30

Data si ora finalizării analizei: 24.03.2023/01:30

Data si ora eliberării rezultatului: 24.03.2023/10:00

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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	342	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,14	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,32	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,34	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	94	-
Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ )	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 ( $\text{NO}_3^-$ )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	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 ( $\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$ )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	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; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l;

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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.764**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Vrabii, nr. 739, Pitoiu Ion <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie <b>Cod proba:</b> 304 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volu m proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 815 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/13:20 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.03.2023/16:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.03.2023/13:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/08:30
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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	3	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

## DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

### LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

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

#### BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 816

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 816
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Solovari, nr. 860, Moldovanu Marian	<b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/13:35
<b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15
<b>Cod proba:</b> 305	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1	<b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.03.2023/15:30
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.03.2023/01:30
<b>Volum proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 24.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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	356	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,15	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,18	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,20	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	90	-
Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ )	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 ( $\text{NO}_3^-$ )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	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 ( $\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$ )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	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; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.765**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Solovari, nr. 860, Moldovanu Marian <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie <b>Cod proba:</b> 305 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 816 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/13:35 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.03.2023/16:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.03.2023/13:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/08:30
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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.Sirbulefu 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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 817**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 817
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Plopis, nr. 1033, Vrabie Laurentiu	<b>Data si ora prelevării probei:</b> 23.03.2023/14:05
<b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15
<b>Cod proba:</b> 306	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1	<b>Data si ora efectuării analizei:</b> 23.03.2023/15:30
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizării analizei:</b> 24.03.2023/01:30
<b>Volum proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 24.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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	347	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	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	0,22	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,25	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	88	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	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 (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	$\mu g/l$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	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; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.766**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Plopis, nr. 1033, Vrabie Laurentiu <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie <b>Cod proba:</b> 306 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 817 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.03.2023/14:05 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.03.2023/15:15  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.03.2023/16:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.03.2023/13:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/08:30
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 823**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, rezervor inmagazinare nr. 1, Vartop <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare <b>Cod proba:</b> 46 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 824 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 24.03.2023/10:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30 <b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 24.03.2023/14:45 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 24.03.2023/17:55 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.03.2023/10:00
--	--

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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° C	2500	340	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,96	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		0,44	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	93	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	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 (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	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 ; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.771**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni rezervor inmagazinare nr.1: Vartop <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor inmagazinare <b>Cod proba:</b> 46 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 824 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.03.2023/10:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 24.03.2023/15:30 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 27.03.2023/13:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.03.2023/08:30
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 830**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 831
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Lunca, Arsene Cornel	<b>Data si ora prelevării probei:</b> 24.03.2023/11:20
<b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30
<b>Cod proba:</b> 300	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare, ziua 2	<b>Data si ora efectuării analizei:</b> 24.03.2023/14:45
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizării analizei:</b> 24.03.2023/17:55
<b>Volum proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

**Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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° C	2500	334	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,17	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,30	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,33	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	91	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	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 (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	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; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu < 0,020mg/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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.778**

Solicitant: **SECTIA TARGOVISTE**

Loc de prelevare: Valeni, str. Lunca, Arsene Cornel

Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie

Cod proba: 300

Scopul analizei: verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor  
inmagazinare, ziua 2

Produs analizat: apa potabila

Volum proba: 500 ml

Prelevat de: Rauta Carmen

Fisa prelevare nr: 831

Data si ora prelevarii probei: 24.03.2023/11:20

Data si ora receptiei probei: 24.03.2023/14:30

Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia

Data si ora efectuarii analizei: 24.03.2023/15:30

Data si ora finalizarii analizei: 27.03.2023/12:00

Data si ora eliberarii rezultatului: 27.03.2023/12:15

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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 DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

## LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE

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

### BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 831

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 832
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Vrabii, nr. 739, Pitoiu Ion	<b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.03.2023/11:45
<b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30
<b>Cod proba:</b> 301	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare, ziua 2	<b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 24.03.2023/14:45
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.03.2023/17:55
<b>Volum proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

Metode de prelevare: ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,8/20,2 <sup>0</sup> C	SR ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	331	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,31	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,31	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,32	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	97	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	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 (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	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; 4) Acceptabila 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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.779**

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE

Loc de prelevare: Valeni, str. Vrabii, nr. 739, Pitoiu Ion

Punct prelevare: robinet chiuveta bucatarie

Cod proba: 301

Scopul analizei: verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor  
inmagazinare ziua 2

Produs analizat: apa potabila

Volu m proba: 500 ml

Prelevat de: Rauta Carmen

Fisa prelevare nr: 832

Data si ora prelevării probei: 24.03.2023/11:45

Data si ora receptiei probei: 24.03.2023/14:30

Receptionat/inregistrat: chimist Tudorache Claudia

Data si ora efectuării analizei: 24.03.2023/15:30

Data si ora finalizării analizei: 27.03.2023/12:00

Data si ora eliberării rezultatului: 27.03.2023/12:15

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017

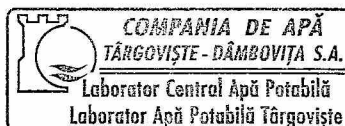
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 832**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Solovari, nr. 860, Moldovanu Marian <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare, ziua 2 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 833 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.03.2023/12:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 24.03.2023/14:45 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 24.03.2023/17:55 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 27.03.2023/10:00
---	--

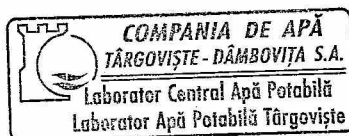
**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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	329	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,13	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,38	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,39	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	97	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	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 (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	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 ; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale.

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l;

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbulet 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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.780**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Solovari, nr. 860, Moldovanu Marian <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 2 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 833 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.03.2023/12:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 24.03.2023/15:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 27.03.2023/12:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/12:15
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

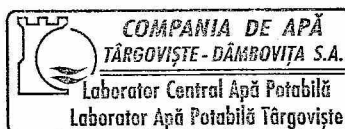
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

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

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 833**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE	<b>Fisa prelevare nr:</b> 834
<b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str.Plopis, nr. 1033, Vrabie Laurentiu	<b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.03.2023/12:10
<b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie	<b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30
<b>Cod proba:</b> 303	<b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Tudorache Claudia
<b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare, ziua 2	<b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 24.03.2023/14:45
<b>Produs analizat:</b> apa potabila	<b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.03.2023/17:55
<b>Volu m proba:</b> 1000 ml	<b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/10:00
<b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	

**Metode de prelevare:** ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	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°C	2500	333	SR EN ISO 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,16	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ static, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,35	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,37	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	95	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	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 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 static, 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 (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	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; 4) Acceptabila 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**  
**DEPARTAMENTUL MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman

**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.781**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Valeni, str. Plopis, nr. 1033, Vrabie Laurentiu <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta bucatarie <b>Cod proba:</b> 303 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei – dezinfectie rezervor inmagazinare ziua 2 <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen	<b>Fisa prelevare nr:</b> 834 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.03.2023/12:10 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.03.2023/14:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> chimist Tudorache Claudia  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 24.03.2023/15:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 27.03.2023/12:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 27.03.2023/12:15
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;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.*