

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

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 567/05.05.2020 Str.Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2932**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta –iesire statie  <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor de stocare <b>Cod proba:</b> 300 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-zuua 1 <b>Produsul analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis <b>Prelevat de:</b> Eftimie Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2991 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 05.11.2021/09:40 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 05.11.2021/11:00  <b>Receptionat/inregistrat:</b> ing.chim.Sirbuletu Bogdan  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 05.11.2021/11:15 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 05.11.2021/01:30 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 08.11.2021/10:00
--	---

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20°C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20° C	2500	690	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	2,0	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,55	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual total	mg/l		0,58	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	94	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
Culoare	-	1)	1)	SR EN ISO7887/2012
Miros	-	2)	2)	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	3)	SR EN 1622/2007
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	0,108	SR ISO7890-3/2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	SLQ	SR EN 26777/C91/2006
Mangan	µg/l	50	40	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	98	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	5,05	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,77	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	31,96	SR ISO 9297/2001
Sulfati	mg/l	250	23,04	STAS 3069/1987

1)Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala 2)Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,020mg/l; nitrati<0,034mg/l; nitriti<0,009mg/l; mangan<13µg/l; fier<15µg/l; IMn<0,5mgO<sub>2</sub>/l; cloruri<5mg/l; sulfati<5mg/l

**OBSERVATII:** Parametrii analizatati se inadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan




RESPONSABIL ANALIZA,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.567/05.05.2020 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2830**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta iesire statie  <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 300 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor – ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Eftimie Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2991 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 05.11.2021 /09:40 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 05.11.2021 /11:00  <b>Receptionat/inregistrat:</b> ing.chim. Sirbuletu Bogdan  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 05.11.2021 /12:00 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 08.11.2021 /10:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 08.11.2021 /10:15
<b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 19458/2007	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**


Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	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/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/1 ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Nicio modificare anormala	9	SR EN ISO 6222/2004

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in valorile admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 567/05.05.2020 Str.Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2933**

Solicitant: SECTIA TARGOVISTE Loc de prelevare: Finta – consumator Dobre Gh.,str. Bisericii,nr.486B,sat.Gheboaia Punct prelevare: robinet cismea Cod proba: 301 Scopul analizei: igienizare rezervor de stocare-ziuva 1 Produsul analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis Prelevat de: Eftimie Gabriela	Fisa prelevare nr: 2992 Data si ora prelevării probei: 05.11.2021/09:45 Data si ora receptiei probei: 05.11.2021/11:00  Receptionat/inregistrat: ing.chim.Sirbuletu Bogdan  Data si ora efectuării analizei: 05.11.2021/11:15 Data si ora finalizării analizei: 05.11.2021/17:45 Data si ora eliberării rezultatului: 08.11.2021/10:00
--	--

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,0/20°C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20°C	2500	609	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	4,7	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,25	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual total	mg/l		0,27	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	92	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
Culoare	-	1)	1)	SR EN ISO7887/2012
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 ISO7890-3/2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777/C91/2006
Mangan	µg/l	50	37	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	116	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	-	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 consumatorilor si nicio modificare anomala 2)Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu< 0,020mg/l; mangan<13µg/l; fier<15µg/l;

**OBSERVATII:** Parametrii analizatati se incadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan




RESPONSABIL ANALIZA,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.567/05.05.2020 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR. 2831**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta consumator: Dobre Gheorghe, str.Bisericii, nr.486B, sat Gheboiaia <b>Punct prelevare:</b> robinet cismea <b>Cod proba:</b> 301 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor – ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Eftimie Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2992 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 05.11.2021 /09:45 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 05.11.2021 /11:00  <b>Receptionat/inregistrat:</b> ing.chim. Sirbuletu Bogdan  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 05.11.2021 12:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 08.11.2021 /10:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 08.11.2021 /10:15
<b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 19458/2007	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/AC: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 93081:2015/AC:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	2	SR EN ISO 6222/2004

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in valorile admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 567/05.05.2020 Str.Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2934**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta – consumator Mihai Stefan, str. Bisericii, nr.584, sat. Gheboaia <b>Punct prelevare:</b> robinet cismea <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-ziuă 1 <b>Tipul probei:</b> apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis <b>Prelevat de:</b> Eftimie Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2993 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 05.11.2021/10:05 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 05.11.2021/11:00  <b>Receptionat/inregistrat:</b> ing.chim.Sirbuletu Bogdan  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 05.11.2021/11:15 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 05.11.2021/17:45 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 08.11.2021/10:00
---	---

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,0/20°C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20°C	2500	608	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	4,3	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie, rezervor ≥ 0,1 - < 0,5 retea	0,30	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual total	mg/l		0,33	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	90	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
Culoare	-	1)	1)	SR EN ISO7887/2012
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 ISO7890-3/2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777/C91/2006
Mangan	µg/l	50	34	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	95	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	-	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 consumatorilor si nicio modificare anormala 2) Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu < 0,020mg/l; mangan < 13µg/l; fier < 15µg/l;

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan




RESPONSABIL ANALIZA,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.567/05.05.2020 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR. 2832**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta consumator: Mihai Stefan, str.Bisericii, nr.584, sat Gheboaia <b>Punct prelevare:</b> robinet cismea <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor – ziua 1 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Eftimie Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2993 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 05.11.2021 /10:05 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 05.11.2021 /11:00  <b>Receptionat/inregistrat:</b> ing.chim. Sirbuletu Bogdan  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 05.11.2021 12:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 08.11.2021 /10:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 08.11.2021 /10:15
<b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 19458/2007	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

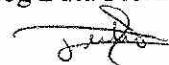
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 93081:2015/AC:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	3	SR EN ISO 6222/2004

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in valorile admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 567/05.05.2020 Str.Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2956**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta –iesire statie  <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor de stocare <b>Cod proba:</b> 300 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-zuza 2 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis <b>Prelevat de:</b> Lixandru Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3017 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 06.11.2021/09:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 06.11.2021/13:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> Lixandru Gabriela  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 06.11.2021/14:00 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 06.11.2021/18:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 08.11.2021/10:00
---	---

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20°C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20°C	2500	669	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	1,08	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,63	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual total	mg/l		0,65	SR EN ISO7393-1/2002
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 EN ISO7887/2012
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 ISO7890-3/2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777/C91/2006
Mangan	µg/l	50	SLQ	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	60	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	-	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 consumatorilor si nicio modificare anormala 2)Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

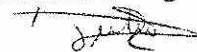
\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu< 0,020mg/l; mangan<13µg/l; fier<15µg/l;

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan




RESPONSABIL ANALIZA,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.567/05.05.2020 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2852**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta iesire statie  <b>Punct prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 300 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare – ziua 2 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Lixandru Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3017 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 06.11.2021/09:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 06.11.2021/13:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> Lixandru Gabriela  <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 06.11.2021/17:00 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 09.11.2021 /14:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 09.11.2021 /14:15
<b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 19458/2007	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	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/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/1 ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in valorile admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 567/05.05.2020 Str.Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2957**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta – consumator: Farmacia,,SAVIOR PHARMA VISTA”, str.Eroilor, nr.239B, Finta Mare <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar <b>Cod proba:</b> 301 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-ziua 2 <b>Produsul analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis <b>Prelevat de:</b> Lixandru Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3018 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 06.11.2021/10:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 06.11.2021/13:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> Lixandru Gabriela  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 06.11.2021/14:00 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 06.11.2021/18:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 08.11.2021/10:00
---	---

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20 <sup>0</sup> C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20 <sup>0</sup> C	2500	635	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	1,22	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,24	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual total	mg/l		0,27	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual liber	%	min. 80% din clor total	89	-
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
Culoare	-	1)	1)	SR EN ISO7887/2012
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 ISO7890-3/2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777/C91/2006
Mangan	µg/l	50	SLQ	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	47	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	-	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 consumatorilor si nicio modificare anormala 2)Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu< 0,020mg/l; mangan<13µg/l; fier<15µg/l;

**OBSERVATII:** Parametrii analizatati se incadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan




RESPONSABIL ANALIZA,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.567/05.05.2020 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR. 2853**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta – consumator: Farmacia „SAVIOR PHARMA VISTA”, str.Eroilor, nr.239B, Finta Mare <b>Punct prelevare:</b> robinet chiuveta grup sanitar <b>Cod proba:</b> 301 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-ziuă 2 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Lixandru Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3018 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 06.11.2021/10:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 06.11.2021/13:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> Lixandru Gabriela  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 06.11.2021/17:00 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.11.2021 /14:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 09.11.2021 /14:15
<b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 19458/2007	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/AC: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 93081:2015/AC:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in valorile admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 567/05.05.2020 Str.Gaesti - Targoviste, Tel/Fax0245631472

**BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2958**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta – consumator:Stancu Stelian, str.Matei Basarab, nr.211, Bechinesti <b>Punct prelevare:</b> robinet cismea <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-ziuă 2 <b>Produsul analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis <b>Prelevat de:</b> Lixandru Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3019 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 06.11.2021/10:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 06.11.2021/13:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> Lixandru Gabriela  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 06.11.2021/14:00 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 06.11.2021/18:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 08.11.2021/10:00
--	---

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20 <sup>0</sup> C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20 <sup>0</sup> C	2500	634	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	1,16	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,20	SR EN ISO7393-1/2002
Clor rezidual total	mg/l		0,22	SR EN ISO7393-1/2002
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 EN ISO7887/2012
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 ISO7890-3/2000
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777/C91/2006
Mangan	µg/l	50	SLQ	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	48	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	-	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 consumatorilor si nicio modificare anormala 2)Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu< 0,020mg/l; mangan<13µg/l; fier<15µg/l;

**OBSERVATII:** Parametrii analizatati se incadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan




RESPONSABIL ANALIZA,  
Ing.chim.Sirbuletu Bogdan



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**

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile-modificata si completata cu Ordonanta 22/2017

**LABORATOR APA POTABILA TARGOVISTE**

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.567/05.05.2020 Str.Gaesti – Targoviste, Tel/fax.0245631472

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR. 2854**

<b>Solicitant:</b> SECTIA TARGOVISTE <b>Loc de prelevare:</b> Finta – consumator: Stancu Stelian, str.Matei Basarab, nr.211, Bechinesti <b>Punct prelevare:</b> robinet cismea <b>Cod proba:</b> 302 <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor de stocare-ziuă 2 <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Lixandru Gabriela	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3019 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 06.11.2021/10:50 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 06.11.2021/13:30  <b>Receptionat/inregistrat:</b> Lixandru Gabriela  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 06.11.2021/17:00 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 09.11.2021 /14:00 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 09.11.2021 /14:15
<b>Metode de prelevare:</b> ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 19458/2007	

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

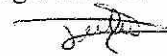
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/AC:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	4	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004

**OBSERVATII:** Parametrii analizati se incadreaza in valorile admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

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.