

**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. 3129**

Solicitant/client: FINTA IESIRE STATIE Adresa: Finta Cod proba: 300 Locul prelevării: robinet chiuveta statie Scopul analizei: igienizare rezervor -ziua 1 Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis Prelevat de: Rauta Carmen	Fisa prelevare nr: 3198 Data si ora prelevării probei: 30.10.2020 h:12 <sup>15</sup> Data si ora receptiei probei: 30.10.2020 h:13 <sup>00</sup> Receptionat/inregistrat: chim. Nita Lavinia Conformitate la receptie: Admisa Data si ora efectuării analizei: 30.10.2020 h:13 <sup>15</sup> Data si ora finalizării analizei: 31.10.2020 h:02 <sup>00</sup> Data si ora eliberării rezultatului: 02.11.2020 h:10 <sup>00</sup>
--	--

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	8,2/20,1 <sup>0</sup> C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	μS / cm la 20 <sup>0</sup> C	2500	677	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	1,14	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,57	SR EN ISO7393-2/2018
Clor rezidual total	mg/l		0,59	SR EN ISO7393-2/2018
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	0,050	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	29	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	μg/l	200	72	SR ISO 6332/C91/2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	5,61	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	31,96	SR ISO 9297/2001
Sulfati	mg/l	250	19,20	STAS 3069/1987

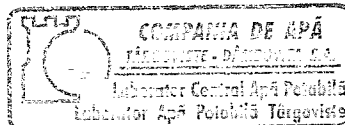
1)Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala 2)Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

\*Notatia SLQ = "sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: amoniu<0,018mg/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 analizati se incadreaza in limitele CMA din Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

SEF LABORATOR,  
Ing.chim.Sirbuleta Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chimist Nita Lavinia

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. 3054**

<b>Solicitant/client:</b> FINTA - IESIRE STATIE <b>Adresa:</b> Finta <b>Cod proba:</b> 300 <b>Locul prelevării:</b> robinet chiuveta statie <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor- ziua 1 <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3198 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 30.10.2020 h:12 <sup>15</sup> <b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.10.2020 h:13 <sup>00</sup> <b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Nita Lavinia <b>Conformitate la receptie:</b> Admisa  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.10.2020 h: 14 <sup>00</sup> <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 02.11.2020 h: 12 <sup>00</sup> <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 02.11.2020 h:12 <sup>30</sup>
<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**

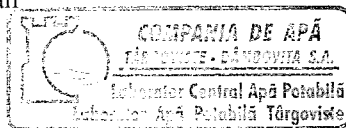
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

**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	1	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	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. 3130**

Solicitant/client: FINTA CONSUMATOR Adresa: Dobre Gh. str. Bisericii, nr.486, sat Gheboaita Cod proba: 301 Locul prelevării: robinet cisterna Scopul analizei: igienizare rezervor -ziua 1 Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis Prelevat de: Rauta Carmen	Fisa prelevare nr: 3199 Data si ora prelevării probei: 30.10.2020 h:12 <sup>30</sup> Data si ora receptiei probei: 30.10.2020 h:13 <sup>00</sup> Receptionat/inregistrat: chim. Nita Lavinia Conformitate la receptie: Admisa Data si ora efectuării analizei: 30.10.2020 h:13 <sup>15</sup> Data si ora finalizării analizei: 30.10.2020 h:18 <sup>30</sup> Data si ora eliberării rezultatului: 02.11.2020 h:10 <sup>00</sup>
--	--

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

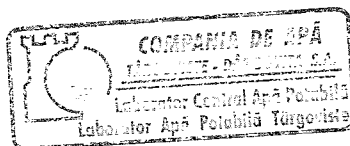
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20,0°C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	µS / cm la 20° C	2500	615	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	1,42	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,35	SR EN ISO7393-2/2018
Clor rezidual total	mg/l		0,36	SR EN ISO7393-2/2018
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	28	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	74	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<0,018mg/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,  
Chimist Nita Lavinia

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**

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.3055**

<b>Solicitant/client:</b> FINTA -CONSUMATOR <b>Adresa:</b> Dobre Gheorghes, str. Bisericii, nr.486, sat Gheboiaia <b>Cod proba:</b> 301 <b>Locul prelevării:</b> robinet cistea <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor - ziua 1 <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Rauta Carmen.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3199 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 30.10.2020 h:12 <sup>30</sup> <b>Data si ora receptiei probei:</b> 30.10.2020 h:13 <sup>00</sup> <b>Receptionat/inregistrat:</b> chim. Nita Lavinia <b>Conformitate la receptie:</b> Admisa  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 30.10.2020 h: 14 <sup>00</sup> <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 02.11.2020 h: 12 <sup>00</sup> <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 02.11.2020 h:12 <sup>30</sup>
<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

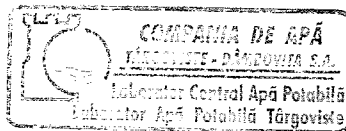
**PARAMETRII INDICATORI**

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	2	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/1 ml	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. 3135**

Solicitant/client: FINTA CONSUMATOR Adresa: Serban Maria, str. Bisericii, nr.513, sat Gheboiaia Cod proba: 300 Locul prelevarii: robinet cimea Scopul analizei: igienizare rezervor -ziua 2 Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis Prelevat de: Spiridon Elena	Fisa prelevare nr: 3205 Data si ora prelevarii probei: 31.10.2020 h:09 <sup>40</sup> Data si ora receptiei probei: 31.10.2020 h:10 <sup>50</sup> Receptionat/inregistrat: Spiridon Elena Conformitate la receptie: Admisa  Data si ora efectuarii analizei: 31.10.2020 h:11 <sup>05</sup> Data si ora finalizarii analizei: 31.10.2020 h:15 <sup>00</sup> Data si ora eliberarii rezultatului: 02.11.2020 h:10 <sup>00</sup>
---	--

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

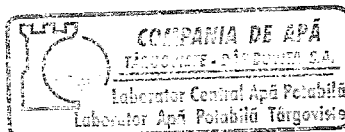
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20,0 <sup>0</sup> C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	μS / cm la 20 <sup>0</sup> C	2500	612	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	0,77	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,38	SR EN ISO7393-2/2018
Clor rezidual total	mg/l		0,41	SR EN ISO7393-2/2018
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 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	27	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	μg/l	200	77	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<0,018mg/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,  
Chimist Nita Lavinia

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. 3059**

Solicitant/client: FINTA CONSUMATOR

Adresa: Serban Maria, str Bisericii, nr.513, sat Gheboiaia

Cod proba: 300

Locul prelevării: robinet cimea

Scopul analizei: igienizare rezervor - ziua 2

Tip monitorizare: suplimentara

Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic

Prelevat de: Spiridon Elena

Fisa prelevare nr:3205

Data si ora prelevării probei: 31.10.2020 h: 09<sup>40</sup>

Data si ora receptiei probei: 31.10.2020 h:10<sup>50</sup>

Receptionat/inregistrat: Spiridon Elena

Conformitate la receptie: Admisa

Data si ora efectuării analizei: 31.10.2020 h: 12<sup>00</sup>

Data si ora finalizării analizei: 03.11.2020 h:10<sup>00</sup>

Data si ora eliberării rezultatului: 03.11.2020 h:10<sup>30</sup>

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

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

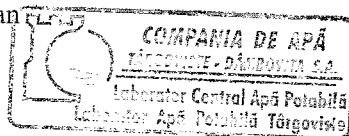
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/AC:2017
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

**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/lml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/lml	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. 3136**

Solicitant/client: FINTA CONSUMATOR Adresa: Dobre Gh. str. Bisericii, nr.486, sat Gheboiaia Cod proba: 301 Locul prelevării: robinet cisterna Scopul analizei: igienizare rezervor -ziua 2 Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml bine inchis Prelevat de: Spiridon Elena	Fisa prelevare nr: 3206 Data si ora prelevării probei: 31.10.2020 h:09 <sup>55</sup> Data si ora receptiei probei: 31.10.2020 h:10 <sup>50</sup> Receptionat/inregistrat: Spiridon Elena Conformitate la receptie: Admisa Data si ora efectuării analizei: 31.10.2020 h:11 <sup>05</sup> Data si ora finalizării analizei: 31.10.2020 h:15 <sup>00</sup> Data si ora eliberării rezultatului: 02.11.2020 h:10 <sup>00</sup>
--	--

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

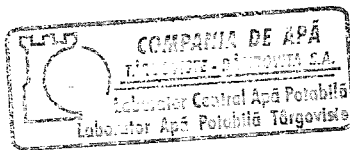
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	8,2/20,0°C	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	μS / cm la 20°C	2500	613	SR EN 27888/1997
Turbiditate	NTU	≤5	0,91	SR EN ISO7027-1/2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,35	SR EN ISO7393-2/2018
Clor rezidual total	mg/l		0,39	SR EN ISO7393-2/2018
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	24	SR ISO 6333/1997
Fier (Fe <sup>2+</sup> ,Fe <sup>3+</sup> )	μg/l	200	75	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<0,018mg/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.Sirbuleta Bogdan



RESPONSABIL ANALIZA,  
Chimist Nita Lavinia

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. 3060**

<b>Solicitant/client:</b> FINTA CONSUMATOR <b>Adresa:</b> Dobre Gheorghe, str Bisericii, nr.486, sat Gheboiaia <b>Cod proba:</b> 301 <b>Locul prelevării:</b> robinet cimea <b>Scopul analizei:</b> igienizare rezervor - ziua 2 <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa clorinata recoltata in recipient steril de polipropilena de 500 ml inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Spiridon Elena	<b>Fisa prelevare nr:</b> 3206 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 31.10.2020 h: 09 <sup>55</sup> <b>Data si ora receptiei probei:</b> 31.10.2020 h:10 <sup>50</sup> <b>Receptionat/inregistrat:</b> Spiridon Elena <b>Conformitate la receptie:</b> Admisa  <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 31.10.2020 h: 12 <sup>00</sup> <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 03.11.2020 h:10 <sup>00</sup> <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 03.11.2020 h:10 <sup>30</sup>
<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

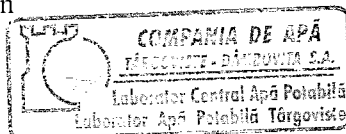
**PARAMETRII INDICATORI**

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. Sirbulătu 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.