

Nr. 395/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.112014 ,Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2918

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Scoala Generala nr.4	Fisa prelevare nr: 3317
Cod proba: 61	Data si ora prelevarii probei: 15.09.2016 ora 12:20
Locul prelevarii: robinet chiuveta grup sanitar	Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45
Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei Nord-Est	Nr. receptie proba: 3861
Tip monitorizare: suplimentara	Conformitate la receptie: Da
Produs analizat: apa potabila clorinata	Data efectuarii analizei: 15.09.2016
recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis	Data finalizarii analizei: 15.09.2016
Prelevat de: Manoiu Mirabela	Data eliberarii rezultatului: 15.09.2016

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,056 unitati de pH	7,8(20°C)	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,055 NTU	0,56	SR EN ISO7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - \leq 0,5	0.023 mg/l	0,25	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,30	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	83	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	10,53	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,256 mgO ₂ /l	0,86	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,002 mg/l	<0,002	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,003 mg/l	0,003	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50	0,147 mg/l	2,358	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20°C	2500	3.30 µS / cm	332	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	1	SR EN ISO7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

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

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma,se incadreaza in limitele admise de legea nr. 458/2002, republicata,privind calitatea apei potabile.Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
CH. Dimian ClaudiaIntocmit,
CH. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Nr. 396/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2879

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Scoala Generala nr.4 Cod proba: 61 Locul prelevării: robinet chiuveta grup sanitar Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei N-E Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa potabila, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Manoiu Mirabela	Fisa prelevare nr: 3317 Data si ora prelevării probei: 15.09.2016 ora 12:20 Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45 Nr. receptie proba: 2522 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.09.2016 Data finalizării analizei: 17.09.2016 Data eliberării rezultatului: 17.09.2016
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinate	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea nr.458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,
Biolog Manoiu Mirabela

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Nr. 397 / 17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.112014 ,Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2919

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Scoala generala nr.1	Fisa prelevare nr: 3319
Cod proba: 62	Data si ora prelevarii probei: 15.09.2016 ora 12:45
Locul prelevarii: robinet chiuveta grup sanitar	Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45
Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei Nord-Est	Nr. receptie proba: 3862
Tip monitorizare: suplimentara	Conformitate la receptie: Da
Produs analizat: apa potabila clorinata	Data efectuării analizei: 15.09.2016
recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis	Data finalizarii analizei: 15.09.2016
Prelevat de: Manoiu Mirabela	Data eliberării rezultatului: 15.09.2016

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	0,056 unitati de pH	7,8(20°C)	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,055 NTU	0,45	SR EN ISO7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.023 mg/l	0,25	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l	-	-	0,30	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	83	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	10,66	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,256 mgO ₂ /l	0,90	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,002 mg/l	<0,002	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,003 mg/l	<0,003	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50	0,147 mg/l	2,262	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20 ^o C	2500	3.30 µS / cm	350	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	1	SR EN ISO7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

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

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma,se incadreaza in limitele admise de legea nr. 458/2002, republicata,privind calitatea apei potabile.Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
CH. Dimian ClaudiaIntocmit,
CH. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Nr. 398/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2880

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Scoala Generala nr.1 Cod proba: 62 Locul prelevării: robinet chiuveta grup sanitar Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei N-E Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa potabila, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Manoiu Mirabela	Fisa prelevare nr: 3319 Data si ora prelevării probei: 15.09.2016 ora 12:45 Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45 Nr. receptie proba: 2523 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.09.2016 Data finalizării analizei: 17.09.2016 Data eliberării rezultatului: 17.09.2016
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinate	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea nr.458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,
Biolog Manoiu Mirabela

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Nr. 399/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014 ,Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2920

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Gradinita nr.1	Fisa prelevare nr: 3320
Cod proba: 63	Data si ora prelevarii probei: 15.09.2016 ora 12:55
Locul prelevarii: robinet chiuveta grup sanitar	Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45
Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei Nord-Est	Nr. receptie proba: 3863
Tip monitorizare: suplimentara	Conformitate la receptie: Da
Produs analizat: apa potabila clorinata	Data efectuării analizei: 15.09.2016
recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis	Data finalizarii analizei: 15.09.2016
Prelevat de: Manoiu Mirabela	Data eliberării rezultatului: 15.09.2016

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,056 unitati de pH	7,9(20°C)	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,055 NTU	0,58	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	0.023 mg/l	0,20	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l	-	-	0,25	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	80	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	10,43	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,256 mgO ₂ /l	0,80	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,002 mg/l	0,002	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,003 mg/l	<0,003	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50	0,147 mg/l	1,908	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20 ^o C	2500	3.30 µS / cm	299	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	1	SR EN ISO 7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

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

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma,se incadreaza in limitele admise de legea nr. 458/2002, republicata,privind calitatea apei potabile.Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
CH. Dimian ClaudiaIntocmit,
CH. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Nr. 500/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2881

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Gradinita nr.1 Cod proba: 63 Locul prelevării: robinet chiuveta grup sanitar Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei N-E Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa potabila, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Manoiu Mirabela	Fisa prelevare nr: 3320 Data si ora prelevării probel: 15.09.2016 ora 12:55 Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45 Nr. receptie proba: 2524 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.09.2016 Data finalizării analizei: 17.09.2016 Data eliberării rezultatului: 17.09.2016
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinate	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea nr.458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,
Biolog Manoiu Mirabela

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

N4. 401/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014 ,Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA FIZICO - CHIMICA NR. 2921

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Scoala Generala nr.3
Cod proba: 64
Locul prelevării: robinet chiuveta grup sanitar (corp A)
Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei Nord-Est
Tip monitorizare: suplimentara
Produs analizat: apa potabila clorinata
 recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis
Prelevat de: Manoiu Mirabela

Fisa prelevare nr: 3321
Data si ora prelevării probei: 15.09.2016 ora 13:10
Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45
Nr. receptie proba: 3864
Conformitate la receptie: Da
Data efectuării analizei: 15.09.2016
Data finalizării analizei: 15.09.2016
Data eliberării rezultatului: 15.09.2016

Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,056 unitati de pH	7,8(20°C)	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,055 NTU	0,55	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - \leq 0,5	0.023 mg/l	0,10	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,12	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	83	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	10,53	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,256 mgO ₂ /l	0,80	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,002 mg/l	0,002	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,003 mg/l	0,004	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50	0,147 mg/l	1,813	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20°C	2500	3.30 µS / cm	312	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	1	SR EN ISO 7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

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

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de legea nr. 458/2002, republicata, privind calitatea apei potabile.Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
CH. Dimian ClaudiaIntocmit,
CH. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Nr. 402/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2882

Solicitant/client: Adresa: Moreni, Scoala Generala nr.3 Cod proba: 64 Locul prelevării: robinet chiuveta grup sanitar (corp A) Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei N-E Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa potabila, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Manoiu Mirabela	Fisa prelevare nr: 3321 Data si ora prelevării probei: 15.09.2016 ora 13:10 Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 13:45 Nr. receptie proba: 2525 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.09.2016 Data finalizării analizei: 17.09.2016 Data eliberării rezultatului: 17.09.2016
Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinate	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea nr.458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,
Biolog Manoiu Mirabela

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Nr. 405/17.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014 ,Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA FIZICO – CHIMICA NR. 2929**Solicitant/client:** Adresa: Moreni, str. 22 Decembrie bl.160 ap.97**Cod proba:** 67**Locul prelevării:** robinet chiuveta bucatarie**Scopul analizei:** verificare calitate apa la solicitarea sectiei Nord-Est**Tip monitorizare:** suplimentara**Produs analizat:** apa potabila clorinata

recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis

Prelevat de: Dinescu Georgeta**Fisa prelevare nr:** 3328**Data si ora prelevării probei:** 15.09.2016 ora 20:35**Receptionat/data si ora:** 15.09.2016 ora 21:30**Nr. receptie proba:** 3872**Conformitate la receptie:** Da**Data efectuării analizei:** 15.09.2016**Data finalizării analizei:** 15.09.2016**Data eliberării rezultatului:** 15.09.2016**Metode de prelevare:** ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	0,056 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,055 NTU	0,55	SR EN ISO7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.023 mg/l	0,30	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l	-	-	0,34	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	88	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,256 mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,002 mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,003 mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50	0,147 mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20 ⁰ C	2500	3.30 µS / cm	-	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	1	SR EN ISO7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

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

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de legea nr. 458/2002, republicata, privind calitatea apei potabileSef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
CH. Dimian ClaudiaIntocmit,
CH. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Nr. 409/18.09.2016

SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.2890

Solicitant/client: Adresa: Moreni, str. 22 Decembrie- bl.160, ap 97 Cod proba: 67 Locul prelevării: robinet chiuveta bucatarie Scopul analizei: verificare calitate apa la solicitarea sectiei N-E Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa potabila recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Dinescu Georgeta	Fisa prelevare nr: 3328 Data si ora prelevării probei: 15.09.2016 ora 20:35 Receptionat/data si ora: 15.09.2016 ora 21:30 Nr. receptie proba: 2533 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.09.2016 Data finalizării analizei: 17.09.2016 Data eliberării rezultatului: 17.09.2016
--	--

Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinate	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	-	Conform Legii nr.458/2002, republicata

OBSERVATII: Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de
Legea nr.458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,
Biolog Manoiu Mirabela

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3