

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.574

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa, str.Republicii (Spital orasenesc) Cod proba: 10 Locul prelevării: robinet chiuveta centrala termica Scopul analizei : neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: ALEXE ELENA	Fisa prelevare nr: 711 Data si ora prelevării probei: 11.02.2016/ora 07,45 Receptionat/data si ora: 11.02.2016/ora 09,15 Nr. receptie proba: 9 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 11.02.2016 Data finalizării analizei: 13.02.2016 Data eliberării rezultatului: 13.02.2016
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 determinata	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 determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
Bioch. Chivescu Georgiana

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

Cod F-3.10-14/3

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.576

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa, piata Cod proba: 11 Locul prelevării: robinet chiuveta piata Scopul analizei : neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: ALEXE ELENA	Fisa prelevare nr: 713 Data si ora prelevării probei: 11.02.2016/ora 08,05 Receptionat/data si ora: 11.02.2016/ora 09,15 Nr. receptie proba: 11 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 11.02.2016 Data finalizării analizei: 13.02.2016 Data eliberării rezultatului: 13.02.2016
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 determinata	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 determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
Bioch. Chivescu Georgiana

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

Cod F-3.10-14/3

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.613

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa, str.Republicii - Spital Orasenesc Cod proba: 10 Locul prelevării: robinet chiuveta centrala termica Scopul analizei : neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Miculescu Mihaela	Fisa prelevare nr: 752 Data si ora prelevării probei: 12.02.2016/ora 10,15 Receptionat/data si ora: 12.02.2016/ora 11,30 Nr. receptie proba: 48 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 12.02.2016 Data finalizării analizei: 14.02.2016 Data eliberării rezultatului: 14.02.2016
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 determinata	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 determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
Bioch. Chivescu Georgiana

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

Cod F-3.10-14/3

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.614

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa-Piata Cod proba: 11 Locul prelevării: robinet chiuveta piata Scopul analizei : neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Miculescu Mihaela	Fisa prelevare nr: 753 Data si ora prelevării probei: 12.02.2016/ora 10,30 Receptionat/data si ora: 12.02.2016/ora 11,30 Nr. receptie proba: 49 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 12.02.2016 Data finalizării analizei: 14.02.2016 Data eliberării rezultatului: 14.02.2016
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 determinata	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 determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
Bioch. Chivescu Georgiana

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

Cod F-3.10-14/3

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.638

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa-piata centrala Cod proba: 3 Locul prelevării: robinet piata Scopul analizei : neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Fuduli Claudia	Fisa prelevare nr: 779 Data si ora prelevării probei: 13.02.2016/ora 09,30 Receptionat/data si ora: 13.02.2016/ora 10,15 Nr. receptie proba: 69 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 13.02.2016 Data finalizării analizei: 15.02.2016 Data eliberării rezultatului: 15.02.2016
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 determinata	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 determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
Bioch. Chivescu Georgiana

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

Cod F-3.10-14/3

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.639

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa-Spital orasenesc Cod proba: 4 Locul prelevării: robinet chiuveta centrala termica Scopul analizei : neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic Prelevat de: Fuduli Claudia	Fisa prelevare nr: 780 Data si ora prelevării probei: 13.02.2016/ora 09,45 Receptionat/data si ora: 13.02.2016/ora 10,15 Nr. receptie proba: 70 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 13.02.2016 Data finalizării analizei: 15.02.2016 Data eliberării rezultatului: 15.02.2016
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 determinata	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 determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
Bioch. Chivescu Georgiana

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

Cod F-3.10-14/3

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. 684

Solicitant/client: Adresa: Pucioasa Spital orasenesc Cod proba: 4 Locul prelevării: robinet chiuveta centrala Scopul analizei: neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis Prelevat de: Fuduli Claudia	Fisa prelevare nr: 780 Data si ora prelevării probei: 13.02.2016 ora 9.45 Receptionat/data si ora: 13.02.2016 ora 10.15 Nr. receptie proba: 1450 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 13.02.2016 Data finalizării analizei: 13.02.2016 Data eliberării rezultatului: 13.02.2016
---	--

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	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,08 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,046 NTU	2,10	SR EN ISO7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	-	0,35	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,40	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	88	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,081 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,168 mg O ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	0,908 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,023mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,011mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	3,709µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	µg/l	200	17µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	18µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250		-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50		-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20 ⁰ C	2500		-	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
CH. Fuduli Claudia

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

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. 685

Solicitant/client: Adresa: Pucioasa Piata Cod proba: 3 Locul prelevării: robinet chiuveța piata Scopul analizei: neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis Prelevat de: Fuduli Claudia	Fisa prelevare nr: 779 Data si ora prelevării probei: 13.02.2016 ora 9.30 Receptionat/data si ora: 13.02.2016 ora 10.15 Nr. receptie proba: 1449 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 13.02.2016 Data finalizării analizei: 13.02.2016 Data eliberării rezultatului: 13.02.2016
---	--

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	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,08 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,046 NTU	0,97	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	-	0,30	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,35	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	86	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,081 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,168 mg O ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	0,908 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,023mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,011mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	μg/l	200	3,709μg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	μg/l	200	17μg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	μg/l	50	18μg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250		-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50		-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	μS/cm la 20 ⁰ C	2500		-	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
CH. Fuduli Claudia

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

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. 700

Solicitant/client: Adresa: Pucioasa str.Merisor nr.5 Cod proba: 4 Locul prelevării: robinet chiuvea baie Scopul analizei: neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis Prelevat de: Fuduli Claudia	Fisa prelevare nr: 788 Data si ora prelevării probei: 14.02.2016 ora 7.35 Receptionat/data si ora: 14.02.2016 ora 8.45 Nr. receptie proba: 1462 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 14.02.2016 Data finalizării analizei: 14.02.2016 Data eliberării rezultatului: 14.02.2016
--	---

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	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,08 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,046 NTU	2,00	SR EN ISO7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	-	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	0,081 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,168 mg O ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	0,908 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,023mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,011mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	μg/l	200	3,709μg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	μg/l	200	17μg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	μg/l	50	18μg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250		-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50		-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	μS/cm la 20 ⁰ C	2500		-	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
CH. Fuduli Claudia

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

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. 701

Solicitant/client: Adresa: Pucioasa Piata Cod proba: 3 Locul prelevării: robinet chiuveța piata Scopul analizei: neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis Prelevat de: Fuduli Claudia	Fisa prelevare nr: 787 Data si ora prelevării probei: 14.02.2016 ora 7.25 Receptionat/data si ora: 14.02.2016 ora 8.45 Nr. receptie proba: 1461 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 14.02.2016 Data finalizării analizei: 14.02.2016 Data eliberării rezultatului: 14.02.2016
---	---

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	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,08 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,046 NTU	2,59	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	-	0,15	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,18	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	83	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,081 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,168 mg O ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	0,908 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,023mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,011mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	μg/l	200	3,709μg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	μg/l	200	17μg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	μg/l	50	18μg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250		-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50		-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	μS/cm la 20 ⁰ C	2500		-	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
CH. Fuduli Claudia

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

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. 713

Solicitant/client: Adresa: Pucioasa Spital Cod proba: 4 Locul prelevării: robinet chiuveta centrala termica Scopul analizei: neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis Prelevat de: Miculescu Mihaela	Fisa prelevare nr: 803 Data si ora prelevării probei: 15.02.2016 ora 9.00 Receptionat/data si ora: 15.02.2016 ora 9.30 Nr. receptie proba: 1475 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.02.2016 Data finalizării analizei: 15.02.2016 Data eliberării rezultatului: 15.02.2016
--	---

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	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,08 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,046 NTU	1,35	SR EN ISO7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	-	0,45	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,50	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	90	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,081 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,168 mg O ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	0,908 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,023mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,011mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	3,709µg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	µg/l	200	17µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	18µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250		-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50		-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS/cm la 20 ⁰ C	2500		-	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
CH. Fuduli Claudia

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

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. 714

Solicitant/client: Adresa: Pucioasa Piata Cod proba: 3 Locul prelevării: robinet chiuveța piata Scopul analizei: neconformitate microbiologie Tip monitorizare: suplimentara Produs analizat: apa clorinata recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis Prelevat de: Miculescu Mihaela	Fisa prelevare nr: 804 Data si ora prelevării probei: 15.02.2016 ora 9.10 Receptionat/data si ora: 15.02.2016 ora 9.30 Nr. receptie proba: 1474 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 15.02.2016 Data finalizării analizei: 15.02.2016 Data eliberării rezultatului: 15.02.2016
--	---

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	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	0,08 unitati de pH	-	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,046 NTU	1,42	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ - $\leq 0,5$	-	0,30	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0,35	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	86	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,081 gr.germane	-	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,168 mg O ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	0,908 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 rezervor 0,5 retea	0,023mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	0,011mg/l	-	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	μg/l	200	3,709μg/l	-	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	μg/l	200	17μg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	μg/l	50	18μg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250		-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50		-	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	μS/cm la 20 ⁰ C	2500		-	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 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR CENTRAL,
Ch.Dinu Livia

INTOCMIT,
CH. Fuduli Claudia

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