

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA



Bd. I.C.Brailianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0000000168 (tel.verde) Fax. +40245.611774
www.catd.ro secretariat@catd.ro

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Nr.656 /25.09.2023



CATRE,

PRIMARIA VULCANA PANDELE

Str.Principala, nr.9, jud. Dambovita

E-mail : office@vulcanapandele.ro

Ca urmare a intreruperii furnizarii apei potabile in comuna Vulcana Pandele , sat Vulcana Pandele, str.Linieii, in data de 18.09.2023, din cauza unei avarii la conducta de distributie, va transmitem rezultatele analizelor probelor de apa potabila, prelevate la reluarea furnizarii.

Valorile parametrilor analizati se incadreaza in limitele admise de Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

La prezenta anexam, in conformitate cu art.46, alin.(1) din HG 974/2004 cu modificarile si completarile ulterioare, buletinele analizelor probelor respective: fizico-chimice nr. 1852/19.09.2023, 1853/19.09.2023, 1867/20.09.2023, 1868/20.09.2023 si microbiologice nr. 1817/19.09.2023, 1818/19.09.2023, 1832/20.09.2023, 1833/20.09.2023.

Sef Sectiei Pucioasa,
Ing. Iliescu George

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
Ch. Dimian Claudia

C. Mediu
ay o informare pe site-ul
Primăriei telefonice rezult.
Pe A/str. Principala



COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1852

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.4-fam. Rosoiu Ion Punct de prelevare: robinet cistea curte Cod proba: 64 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie retea Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2394 Data si ora prelevarii probei: 19.09.2023/09:40 Data si ora receptiei probei: 19.09.2023/10:50 Receptionat/inregistrat de: Oprea E. Data si ora efectuarii analizei: 19.09.2023/11:00 Data si ora finalizarii analizei: 19.09.2023/15:20 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.09.2023/11:00
--	--

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

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,3(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^{\circ}\text{C}$	2500	232	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	0,93	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,52	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	92	
Amoniu (NH_4^+)	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	2)	2	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3	SR EN 1622:2007
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati(NO_3^-)	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO_2^-)	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier ($\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$)	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO_2/l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl^-)	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987

1)Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2)Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"

*LQ: amoniu < 0,019 mg/l.

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-6/2

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

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa, Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.1817

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.4-fam. Rosoiu Ion Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 64 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie retea Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2394 Data si ora prelevarii probei: 19.09.2023/09:40 Data si ora receptiei probei: 19.09.2023/10:50 Receptionat/inregistrat de: Oprea E. Data si ora efectuării analizei: 19.09.2023/12:00 Data si ora finalizarii analizei: 22.09.2023/08:00 Data si ora eliberării rezultatului: 22.09.2023/10:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1852
Metode de prelevare : ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	8	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	7	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

SEF LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-7/2

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.Pag. 1/1
Exemplar nr. 3

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa, Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1853

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.17-fam. Sandu Punct de prelevare: robinet cistea curte Cod proba: 63 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie retea Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlian G.	Fisa prelevare nr: 2395 Data si ora prelevarii probei: 19.09.2023/09:55 Data si ora receptiei probei: 19.09.2023/10:50 Receptionat/inregistrat de: Oprea E. Data si ora efectuarii analizei: 19.09.2023/11:00 Data si ora finalizarii analizei: 19.09.2023/15:20 Data si ora eliberarii rezultatului: 20.09.2023/11:00
---	---

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

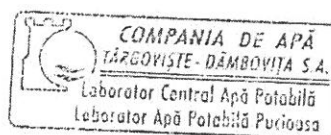
Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,3(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm}$ la 20°C	2500	234	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	2,79	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,47	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,52	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min 80	90	
Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	2)	2	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3	SR EN 1622:2007
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,1 statie, rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987

1) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodeli"

*LQ: amoniu < 0,019 mg/l.

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-6/2

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

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.1818

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.17-fam. Sandu Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 63 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie retea Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2395 Data si ora prelevarii probei: 19.09.2023/09:55 Data si ora receptiei probei: 19.09.2023/10:50 Receptionat/inregistrat de: Oprea E. Data si ora efectuării analizei: 19.09.2023/12:00 Data si ora finalizării analizei: 22.09.2023/08:00 Data si ora eliberării rezultatului: 22.09.2023/10:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1853
Metode de prelevare : ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	0	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

SEF LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-7/2

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

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1867

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.17-fam. Sandu Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 63 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2411 Data si ora prelevarii probei: 20.09.2023/10:10 Data si ora receptiei probei: 20.09.2023/11:50 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuării analizei: 20.09.2023/12:00 Data si ora finalizării analizei: 20.09.2023/17:30 Data si ora eliberării rezultatului: 21.09.2023/11:00
--	---

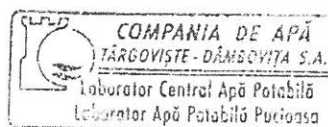
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,4(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	207	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	1,35	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ static,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,43	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,47	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	91	
Amoniu (NH_4^+)	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	2)	2	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3	SR EN 1622:2007
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati(NO_3^-)	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO_2^-)	mg/l	0,1 static,rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier ($\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$)	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO_2/l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl^-)	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987

1)Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2)Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"

*LQ: amoniu <0,019 mg/l.

SEF LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-6/2

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.1832

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.17-fam. Sandu Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 63 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2411 Data si ora prelevarii probei: 20.09.2023/10:10 Data si ora receptiei probei: 20.09.2023/11:50 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 20.09.2023/14:10 Data si ora finalizarii analizei: 23.09.2023/08:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 25.09.2023/09:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1867
Metode de prelevare : ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	3	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	2	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

SEF LABORATOR
Ch. Dimian,Claudia

U

RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela

U

Cod F-17-7/2

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

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 1868

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.4-fam. Rosoiu Ion Punct de prelevare: robinet cistea curte Cod proba: 64 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 1000 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2412 Data si ora prelevarii probei: 20.09.2023/10:10 Data si ora receptiei probei: 20.09.2023/11:50 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuării analizei: 20.09.2023/12:00 Data si ora finalizării analizei: 20.09.2023/17:30 Data si ora eliberării rezultatului: 21.09.2023/11:00
--	---

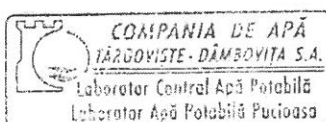
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2022; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,3(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	211	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4)	2,01	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,44	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,49	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	90	
Amoniu (NH_4^+)	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	1)	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	2)	2	SR EN 1622:2007
Gust	-	3)	3	SR EN 1622:2007
Aluminiu	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati(NO_3^-)	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti (NO_2^-)	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	-	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier ($\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$)	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Indice de permanganat	mgO_2/l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri (Cl^-)	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	STAS 3069:1987

1)Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale; 2)Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 3) Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale; 4) Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"

*LQ: amoniu <0,019 mg/l.

SEF LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-6/2

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

COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.

DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 592/24.10.2022, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245762640

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.1833

Solicitant: Sectia Pucioasa Loc de prelevare: Vulcana Pandele, str. Liniei, nr.4-fam. Rosoiu Ion Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 64 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare avarie Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2412 Data si ora prelevarii probei: 20.09.2023/10:10 Data si ora receptiei probei: 20.09.2023/11:50 Receptionat/inregistrat de: Vasile C. Data si ora efectuarii analizei: 20.09.2023/14:10 Data si ora finalizarii analizei: 23.09.2023/08:00 Data si ora eliberarii rezultatului: 25.09.2023/09:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1868
Metode de prelevare : ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2022;SR EN ISO 5667-3/2018;SR EN ISO 19458/2007;SR EN ISO 5667-14/2017	

PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

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

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	5	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	4	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

SEF LABORATOR
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-7/2

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