

**COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA S.A.**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**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. 1281**

Solicitant: Sectia Fieni  
Loc de prelevare: Bezdead, str.Principala, nr.632, fam.Sorescu Gheorghe  
Punct de prelevare: robinet cismea curte  
Cod proba: 62  
Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
Produs analizat: apa potabila  
Volum proba: 1000 ml  
Prelevat de: Virlan G.

Fisa prelevare nr: 1688  
Data si ora prelevarii probei: 12.07.2024/12:15  
Data si ora receptiei probei: 12.07.2024/13:10  
Receptionat/inregistrat de: Dinescu G.  
Data si ora efectuarii analizei: 12.07.2024/13:15  
Data si ora finalizarii analizei: 12.07.2024/18:05  
Data si ora eliberarii rezultatului: 15.07.2024/10:00

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2018; SR EN ISO 5667-14/2017

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,6(20°C)	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm la } 20^\circ\text{C}$	2500	643	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,16	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie, rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,45	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,48	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	94	
Amoniu	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	mg/l	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	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	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	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.

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

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

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-17-AP-6/0

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.**  
**SERVICIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA POTABILA-SMI**  
**LABORATOR CENTRAL APA POTABILA**

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**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. 1258**

Solicitant: Sectia Fieni  
Loc de prelevare: Bezdead, str.Principala, nr.632, fam.Sorescu Gheorghe  
Punct de prelevare: robinet cistea curte  
Cod proba: 62  
Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor  
Produs analizat: apa potabila  
Volum proba: 500 ml  
Prelevat de: Virlan G.

Fisa prelevare nr: 1688  
Data si ora prelevarii probei: 12.07.2024/12:15  
Data si ora receptiei probei: 12.07.2024/13:10  
Receptionat/inregistrat de: Dinescu G.  
Data si ora efectuarii analizei: 12.07.2024/15:00  
Data si ora finalizarii analizei: 15.07.2024/10:00  
Data si ora eliberarii rezultatului: 15.07.2024/12:00  
Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 1281

Metode de prelevare :ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;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	8	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189/2017

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Manoiu Mirabela

Cod F-17-AP-7/0

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