

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

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 608**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Iesire Statie Bezdead <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 66 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Casandroiu C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 899 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.05.2026/11:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.05.2026/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Iordache I. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.05.2026/12:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.05.2026/12:10 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 25.05.2026/11:00
--	---

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7,6	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20°C	2500	599	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,58	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,53	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,57	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	93	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	2	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Gust	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	3	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Aluminiu	μg/l	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	0,742	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	SLQ	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	μg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		19,07	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,64	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	5,672	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	26,60	STAS 3069:1987-metoda volumetrica

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, nitriti<0,005 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro  
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 601**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Statie Bezdead <b>Punct de prelevare:</b> robinet rezervor stocare <b>Cod proba:</b> 66 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Casandroiou C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 899 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.05.2026/11:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.05.2026/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Iordache I. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.05.2026/16:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.05.2026/10:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 26.05.2026/11:00 <b>Corespondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 608
Metode de prelevare :ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;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	1	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 Petrea Nicole

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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 609**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead, str.Principala,nr.992-Magazin Iony Bis Market <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 67 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Casandrou C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 900 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.05.2026/11:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.05.2026/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Iordache I. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.05.2026/12:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.05.2026/12:10 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 25.05.2026/11:00
--	---

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7,6	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20°C	2500	604	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,59	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,24	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,28	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	86	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	2	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Gust	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	3	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Aluminiu	μg/l	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	0,748	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	SLQ	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	μg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		19,29	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,67	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	6,381	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	26,60	STAS 3069:1987-metoda volumetrica

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 &lt; 0,019 mg/l, nitriti&lt;0,005 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

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

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Cod F-17-AP-1 Ed02 rev.0

Pag. 1/1

Exemplar nr. 3

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

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str. Debarcaderului nr.1-Pucioasa, Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro  
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 602**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead, str.Principala,nr.992-Magazin Iony Bis Market <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 67 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Casandriou C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 900 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.05.2026/11:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.05.2026/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Iordache I. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.05.2026/16:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.05.2026/10:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 26.05.2026/11:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 609
Metode de prelevare :ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;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	2	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 Petrea Nicole

*Petrea Nicole*

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 destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024  
 HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 610**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead, str.Principala-Magazin I.I. Radut Georgel <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 68 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Casandroiu C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 901 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.05.2026/12:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.05.2026/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Iordache I. <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 23.05.2026/12:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 24.05.2026/12:10 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 25.05.2026/11:00
---	---

**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7,6	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20° C	2500	605	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	4,19	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,22	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,26	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	85	
Amoniu	mg/l	0,5	SLQ	SR ISO 7150-1:2001
Culoare	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1	SR EN ISO 7887:2012-metoda C
Miros	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	2	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Gust	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	3	SR EN 1622:2007 -determinare calitativa,anexa C
Aluminiu	μg/l	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	0,786	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	mg/l	0,1 statie,rezervor 0,5 retea	SLQ	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Mangan	μg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		19,29	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,64	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	6,381	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	24,70	STAS 3069:1987-metoda volumetrica

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, nitriti<0,005 mg/l

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian Claudia

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

Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Cod F-17-AP-1 Ed02 rev.0

Pag.1/1

Exemplar nr.3

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

Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei destinata consumului uman, aprobata cu modificari prin Legea nr. 96/2024  
HG 971/2023 pentru aprobarea normelor de supraveghere, monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile

**LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA**

Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa,Tel/Fax 0245631472, email: laboratorpucioasaap@catd.ro  
Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii pentru toti parametrii din Buletinul de analize, conform Certificat nr.782/05.12.2024

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 603**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead, str.Principala-Magazin I.I. Radut Georgel <b>Punct de prelevare:</b> robinet chiuveta magazin <b>Cod proba:</b> 68 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Casandriou C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 901 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 23.05.2026/12:00 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 23.05.2026/12:15 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Iordache I. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 23.05.2026/16:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 26.05.2026/10:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 26.05.2026/11:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 610
Metode de prelevare :ISO 5667-5/2017;SR EN ISO 5667-1/2023;SR EN ISO 5667-3/2024;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	6	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

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Petrea Nicole

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