

**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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2151****Solicitant:** Sectia Fieni**Loc de prelevare:** Bezdead, str.Principala, nr.632-fam.Sorescu**Punct de prelevare:** robinet cismea curte**Cod proba:** 10**Scopul analizei:** verificarea calitatii apei-monitorizare operationala**Produs analizat:** apa potabila**Volum proba:** 1000 ml**Prelevat de:** Virlan G.**Fisa prelevare nr:** 2775**Data si ora prelevarii probei:** 24.10.2024/17:05**Data si ora receptiei probei:** 24.10.2024/18:30**Receptionat/inregistrat de:** Oprea E.**Data si ora efectuarii analizei:** 24.10.2024/19:30**Data si ora finalizarii analizei:** 25.10.2024/04:30**Data si ora eliberarii rezultatului:** 25.10.2024/10:00**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm}$ la 20°C	2500	719	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	2,46	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,28	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,32	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	88	
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	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	2,337	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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		16,26	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	1,12	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,217	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	28,50	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  $< 0,019 \text{ mg/l}$ , nitriti  $< 0,006 \text{ mg/l}$ .COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2089**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead, str.Principala, nr.632-fam.Sorescu <b>Punct de prelevare:</b> robinet cisma curte <b>Cod proba:</b> 10 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Virlian G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2775 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.10.2024/17:05 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.10.2024/18:30 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 24.10.2024/18:45 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 27.10.2024/14:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 28.10.2024/11:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 2151
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	5	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 Dutu Aurelia

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.

**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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2152**

<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> 9 <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> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2776 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 24.10.2024/17:15 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 24.10.2024/18:30 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E. <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 24.10.2024/19:30 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 25.10.2024/04:30 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 25.10.2024/10:00
---	---

**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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm}$ la 20°C	2500	728	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	2,61	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,30	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,33	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	91	
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	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	2,562	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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		16,26	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	1,12	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,217	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	28,50	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  $< 0,019 \text{ mg/l}$ , nitriti  $< 0,006 \text{ mg/l}$ .COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2090**

Solicitant: Sectia Fieni Loc de prelevare: Iesire Statie Bezdead Punct de prelevare: robinet rezervor stocare Cod proba: 9 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2776 Data si ora prelevarii probei: 24.10.2024/17:15 Data si ora receptiei probei: 24.10.2024/18:30 Receptionat/inregistrat de: Oprea E. Data si ora efectuării analizei: 24.10.2024/18:45 Data si ora finalizării analizei: 27.10.2024/14:00 Data si ora eliberării rezultatului: 28.10.2024/11:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 2152
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	7	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	3	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 Dutu Aurelia

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.

**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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2158**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead-Sat Ramata, nr.883,fam.Urzica <b>Punct de prelevare:</b> robinet cismea curte <b>Cod proba:</b> 46 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Virlean G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2784 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.10.2024/17:15 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.10.2024/18:05 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Tita E. <b>Data si ora efectuării analizei:</b> 25.10.2024/18:10 <b>Data si ora finalizării analizei:</b> 25.10.2024/21:40 <b>Data si ora eliberării rezultatului:</b> 28.10.2024/10:00
---	--

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	7,8	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	µS / cm la 20°C	2500	724	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,18	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,55	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	91	
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	-	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	µg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	µg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	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

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2096**

Solicitant: Sectia Fieni Loc de prelevare: Bezdead-Sat Ramata, nr.883,fam.Urzica Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 46 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virilan G.	Fisa prelevare nr: 2784 Data si ora prelevarii probei: 25.10.2024/17:15 Data si ora receptiei probei: 25.10.2024/18:05 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 25.10.2024/18:50 Data si ora finalizarii analizei: 28.10.2024/11:50 Data si ora eliberarii rezultatului: 28.10.2024/12:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 2158
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	1	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 Dutu Aurelia

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.

**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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2159**

<b>Solicitant:</b> Sectia Fieni <b>Loc de prelevare:</b> Bezdead-Sat Costisata, nr.4,fam.Badoiu <b>Punct de prelevare:</b> robinet cismea curte <b>Cod proba:</b> 47 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 1000 ml <b>Prelevat de:</b> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2785 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 25.10.2024/17:35 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 25.10.2024/18:05 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Tita E. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 25.10.2024/18:10 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 25.10.2024/21:40 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 28.10.2024/10:00
---	--

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	7,8	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20° C	2500	729	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	1,28	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,55	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	91	
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	-	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	μg/l	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	μg/l	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		-	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	5	-	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	-	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	-	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

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2097**

Solicitant: Sectia Fieni Loc de prelevare: Bezdead-Sat Costisata, nr.4,fam.Badoiu Punct de prelevare: robinet cismea curte Cod proba: 47 Scopul analizei: verificarea calitatii apei- refacere stoc rezervor Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2785 Data si ora prelevarii probei: 25.10.2024/17:35 Data si ora receptiei probei: 25.10.2024/18:05 Receptionat/inregistrat de: Tita E. Data si ora efectuarii analizei: 25.10.2024/18:50 Data si ora finalizarii analizei: 28.10.2024/11:50 Data si ora eliberarii rezultatului: 28.10.2024/12:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 2159
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	2	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 Dutu Aurelia

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.



**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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2170**

<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> 9 <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> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2802 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 28.10.2024/18:10 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 28.10.2024/19:10 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 28.10.2024/19:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 29.10.2024/03:10 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.10.2024/11:00
---	---

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	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	7,5	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	$\mu\text{S} / \text{cm}$ la 20°C	2500	734	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,71	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1$ statie,rezervor $\geq 0,1 - \leq 0,5$ retea	0,60	SR EN ISO 7393-1:2002
Clor rezidual total	mg/l		0,65	SR EN ISO 7393-1:2002
% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	min.80% din clor total	92	
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	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 10566:2001
Nitrati	mg/l	50	1,510	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	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	-	SR ISO 6333:1997
Fier	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	-	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Duritate totala	Grade Germane		18,96	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	$\text{mgO}_2/\text{l}$	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,926	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	30,40	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  $< 0,019 \text{ mg}/\text{l}$ , nitriti  $< 0,006 \text{ mg}/\text{l}$ .COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2108**

<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> 9 <b>Scopul analizei:</b> verificarea calitatii apei-monitorizare operationala <b>Produs analizat:</b> apa potabila <b>Volum proba:</b> 500 ml <b>Prelevat de:</b> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2802 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 28.10.2024/18:10 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 28.10.2024/19:10 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 28.10.2024/20:40 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 31.10.2024/14:00 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 31.10.2024/15:00 <b>Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr.</b> 2170
<b>Metode de prelevare :</b> 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	2	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

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA  
Biolog Dutu Aurelia

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.

**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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE FIZICO – CHIMICE NR. 2171**

<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> 49 <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> Virlan G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 2803 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 28.10.2024/18:30 <b>Data si ora receptiei probei:</b> 28.10.2024/19:10 <b>Receptionat/inregistrat de:</b> Oprea E. <b>Data si ora efectuarii analizei:</b> 28.10.2024/19:30 <b>Data si ora finalizarii analizei:</b> 29.10.2024/03:10 <b>Data si ora eliberarii rezultatului:</b> 29.10.2024/11:00
---	---

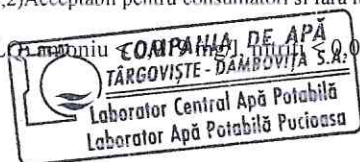
**Metode de prelevare:ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 5667-1/2023; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-14/2017**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoarea determinata	Metode de analiza
pH (20°C)	Unitati pH	≥6,5 - ≤9,5	7,4	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS / cm la 20 <sup>o</sup> C	2500	728	SR EN 27888:1997
Turbiditate	NTU	4 (urban) 5 (rural)	0,48	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1 statie,rezervor ≥ 0,1 - ≤ 0,5 retea	0,44	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	92	
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	1,328	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		18,85	SR ISO 6059:2008
Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	5	SLQ	SR EN ISO 8467:2001
Cloruri	mg/l	250	9,926	SR ISO 9297:2001
Sulfati	mg/l	250	28,50	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"; LC Aluminiu 0,006 mg/l.

COORDONATOR LABORATOR  
Ch. Dimian ClaudiaRESPONSABIL ANALIZA  
Ch. Dimian ClaudiaReproducerea 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 0245631472

**BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 2109**

Solicitant: Sectia Fieni Loc de prelevare: Bezdead, str.Principala,nr.992-Magazin Iony Bis Market Punct de prelevare: robinet chiuveta magazin Cod proba: 49 Scopul analizei: verificarea calitatii apei-monitorizare operationala Produs analizat: apa potabila Volum proba: 500 ml Prelevat de: Virlan G.	Fisa prelevare nr: 2803 Data si ora prelevarii probei: 28.10.2024/18:30 Data si ora receptiei probei: 28.10.2024/19:10 Receptionat/inregistrat de: Oprca E. Data si ora efectuării analizei: 28.10.2024/20:40 Data si ora finalizării analizei: 31.10.2024/14:00 Data si ora eliberării rezultatului: 31.10.2024/15:00 Correspondent cu buletin analiza fizico-chimica nr. 2171
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	4	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ 1ml	Fara modificari anormale	9	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 Dutu Aurelia

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.