

15.09.2020

COMUNICAT

Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița SA dorește să vă informeze faptul că prin **schimbarea sursei de apă care alimentează orașul Pucioasa** s-a obținut o calitate a apei net superioară față de precedent, reducându-se în același timp și costurile privind procesul de tratare a apei.

Monitorizarea calității apei la intrarea în stația Pucioasa pentru perioada 1-10 septembrie 2020 (apa provenită din sursa -CHEMP IALOMITA 4 PUCIOASA), respectiv 1-10 septembrie 2019 (apa provenită din sursa - LAC ACUMULARE PUCIOASA), a arătat faptul că valorile parametrilor microbiologici au înregistrat o scădere semnificativa față de aceeași perioada a anului trecut.

Astfel, pentru perioada 01.09.2020-10.09.2020:

- valorile parametrului "Clostridium perfringens" au fost cuprinse în intervalul 0-17 UFC/100ml, față de intervalul 10-260 UFC/100ml pentru aceeași perioadă a anului trecut;
- valorile parametrului "Escherichia coli" au fost cuprinse în intervalul 0-2 UFC/100ml, fata de intervalul 100-1700 UFC/100ml pentru aceeasi perioada a anului trecut;
- valorile parametrului "Bacterii coliforme" au fost cuprinse în intervalul 0-2 UFC/100ml, fata de intervalul 200-2700 UFC/100ml pentru aceeasi perioada a anului trecut;
- valorile parametrului "Enterococi intestinali" au fost cuprinse în intervalul 0-3 UFC/100ml, fata de intervalul 100-1200 UFC/100ml pentru aceeasi perioada a anului trecut;
- valorile parametrului "Numar colonii la 37°C" au fost cuprinse în intervalul 3-18 UFC/1ml, fata de intervalul 800-3800 UFC/1ml pentru aceeasi perioada a anului trecut;
- valorile parametrului "Numar colonii la 22°C" au fost cuprinse în intervalul 6-15 UFC/1ml, fata de intervalul 1400-4500 UFC/1ml pentru aceeasi perioada a anului trecut.

De asemenea, valorile parametrului fizico-chimic "turbiditate" au fost cuprinse în intervalul 1,1-69,2 NTU, fata de intervalul 8,18-407 NTU pentru aceeasi perioada a anului trecut.

Majoritatea locuitorilor beneficiază de acces la apă potabilă de calitate superioară. CATD dorește să se asigure că această calitate superioară va fi menținută pe termen lung lucrând zilnic dedicat pentru toți clienții săi!

Atașăm Buletine de analiză fizico-chimice / microbiologice pentru perioada 04.09.2020 – 10.09.2020 și pentru aceeași perioadă a anului precedent.

BIROUL DE PRESĂ AL COMPANIEI DE APĂ TÂRGOVIȘTE DÂMBOVIȚA SA

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.247

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA - conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013

Prelevator:Bratulescu N.

Data prelevarii:04.09.2019

Data efectuării analizei:04.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,2	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20 ⁰ C	278	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	35,70	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,035	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia

cod F-PO-10-016-08 ED04



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.339

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de
amestec);
Prelevator: Bratulescu N.
Data prelevarii: 04.09.2019
Data efectuării analizei:04.09.2019
Data citirii analizei:07.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	500	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	300	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	700	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	4500	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	2100	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	80	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.248

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA - conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013

Prelevator:Vasile C.

Data prelevarii:05.09.2019

Data efectuării analizei:05.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,1	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20 ⁰ C	276	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	407,00	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,240	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

cod F-PO-10-016-08 ED04

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.340

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Vasile C.
Data prelevarii: 05.09.2019
Data efectuării analizei:05.09.2019
Data citirii analizei:08.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	800	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	1200	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	1000	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	3200	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	1800	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	260	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.249

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA - conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013

Prelevator:Dinescu G.

Data prelevării:06.09.2019

Data efectuării analizei:06.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,2	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20 ⁰ C	310	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	103,00	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,101	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	1,556	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,049	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	7,51	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,72	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	7,79	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	15,20	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
 Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
 Ch. Dimian Claudia

cod F-PO-10-016-08 ED04

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.341

Cod/ Punct de prelevare
 50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de
 amestec);
 Prelevator: Dinescu G.
 Data prelevarii: 06.09.2019
 Data efectuării analizei:06.09.2019
 Data citirii analizei:09.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	1000	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	900	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	2000	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	3600	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	3800	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	160	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
 Ch. Dimian Claudia




RESPONSABIL ANALIZA
 Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.250

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA - conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013

Prelevator:Tita E.

Data prelevarii:07.09.2019

Data efectuării analizei:07.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,1	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20° C	285	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	56,20	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,075	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

cod F-PO-10-016-08 ED04

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.342

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de
amestec);
Prelevator: Tita E.
Data prelevarii: 07.09.2019
Data efectuării analizei:07.09.2019
Data citirii analizei:10.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	1700	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	1200	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	2500	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	2500	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	3600	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	200	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.251

Cod / Punct de prelevare
 50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA - conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)
 METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013
 Prelevator:Tita E.
 Data prelevarii:08.09.2019
 Data efectuării analizei:08.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,2	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	µS / cm la 20 ⁰ C	292	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	41,40	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,048	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	µg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
 Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
 Ch. Dimian Claudia

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.343

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Tita E.
Data prelevarii: 08.09.2019
Data efectuării analizei:08.09.2019
Data citirii analizei:11.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	800	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	1100	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	2700	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	2200	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	3000	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	160	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.252

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013

Prelevator:Vasile C.

Data prelevarii:09.09.2019

Data efectuării analizei:09.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,2	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20 ⁰ C	284	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	42,40	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,069	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia

cod F-PO-10-016-08 ED04



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

pag. 1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.344

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Vasile C.
Data prelevarii: 09.09.2019
Data efectuării analizei: 09.09.2019
Data citirii analizei: 12.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	200	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	100	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	400	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	2300	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	1200	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	60	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.253

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA- conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE:ISO 5667 - 5/2017;SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 5667-3/2013

Prelevator:Dinescu G.

Data prelevarii:10.09.2019

Data efectuării analizei:10.09.2019

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	8,2	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	µS / cm la 20 ⁰ C	303	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	72,60	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,075	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	µg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

cod F-PO-10-016-08 ED04

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.345

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de
amestec);
Prelevator: Dinescu G.
Data prelevarii: 10.09.2019
Data efectuării analizei:10.09.2019
Data citirii analizei:13.09.2019

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	800	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	600	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	1000	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	2600	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	1900	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	90	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.248

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Bratulescu N.

Data prelevarii:04.09.2020

Data efectuării analizei:04.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,5	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	µS / cm la 20 ⁰ C	183	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	2,07	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	µg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	1,451	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,010	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	5,16	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,44	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	8,500	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	20,90	STAS 3069/1987

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei; LQ: amoniu <0,019 mg/l

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia

cod F-17-13/0



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.341

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Bratulescu N.
Data prelevarii: 04.09.2020
Data efectuării analizei:04.09.2020
Data citirii analizei:07.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	8	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	4	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	4	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.249

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Vasile C.

Data prelevarii:05.09.2020

Data efectuării analizei:05.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,3	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20°C	205	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	41,80	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,037	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia

cod F-17-13/0



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.342

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Vasile C.
Data prelevarii: 05.09.2020
Data efectuării analizei:05.09.2020
Data citirii analizei:08.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	1	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	8	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	3	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	5	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.250

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Tita E.

Data prelevarii:06.09.2020

Data efectuării analizei:06.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,7	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	µS / cm la 20° C	213	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	10,20	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	µg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei; LQ: amoniu <0,019 mg/l

SEF LABORATOR
 Ch. Dimian Claudia
 cod F-17-13/0



RESPONSABIL ANALIZA
 Ch. Dimian Claudia
 pag. 1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.343

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de
amestec);
Prelevator: Tita E
Data prelevarii: 06.09.2020
Data efectuării analizei:06.09.2020
Data citirii analizei:09.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	12	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	8	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	0	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.251

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Hategan E.

Data prelevarii:07.09.2020

Data efectuării analizei:07.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Puncte de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,9	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	µS / cm la 20 ⁰ C	200	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	5,44	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	µg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

*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-17-13/0



pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.344

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Hategan E.
Data prelevarii: 07.09.2020
Data efectuării analizei:07.09.2020
Data citirii analizei:10.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	3	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	10	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	12	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	0	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.252

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Vasile C.

Data prelevarii:08.09.2020

Data efectuării analizei:08.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,7	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	µS / cm la 20°C	198	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	3,23	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	µg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei; LQ: amoniu <0,019 mg/l

SEF LABORATOR
 Ch. Dimian Claudia

cod F-17-13/0



RESPONSABIL ANALIZA
 Ch. Dimian Claudia

pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.345

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Vasile C.
Data prelevarii: 08.09.2020
Data efectuării analizei:08.09.2020
Data citirii analizei:11.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	2	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	12	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	15	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	0	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.253

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Bratulescu N.

Data prelevarii:09.09.2020

Data efectuării analizei:09.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,8	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20 ⁰ C	193	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	69,20	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,061	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia

cod F-17-13/0



RESPONSABIL ANALIZA
Ch. Dimian Claudia

pag. 1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.346

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);
Prelevator: Bratulescu N.
Data prelevarii: 09.09.2020
Data efectuării analizei: 09.09.2020
Data citirii analizei: 12.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	2	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	10	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	12	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	17	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
 DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
 LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
 LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
 Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE NR.254

Cod / Punct de prelevare

50 -APA INTRARE STATIE PUCIOASA -conducta de aductiune (inainte de bazinul de amestec)

METODA DE PRELEVARE : ISO 5667 - 5/2017; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2018

Prelevator: Tita E.

Data prelevării: 10.09.2020

Data efectuării analizei: 10.09.2020

Nr.crt.	PARAMETRII	UM	Punct de prelevare	METODA DE ANALIZA
			APA INTRARE STATIE	
1	Concentratia ionilor de H	Unitati pH	7,6	SR EN ISO 10523/2012
			t=20°C	
2	Conductivitate	μS / cm la 20 ⁰ C	181	SR EN 27888/1997
3	Turbiditate	NTU	3,43	SR EN ISO7027/2016
4	Clor rezidual liber	mg/l	-	STAS 6364/1978
5	Clor rezidual total	mg/l	-	STAS 6364/1978
	% clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	-	
6	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SLQ	SR ISO 7150-1/2001
7	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO 10566/2001
8	Nitrati(NO ₃ ⁻)	mg/l	-	SR ISO 7890-3/2000
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	-	SR EN 26777/C91-2006
10	Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	-	SR ISO 6059/2008
11	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	-	SR EN ISO 8467/2001
12	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	-	SR ISO 9297/2001
13	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069/1987

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei; LQ: amoniu <0,019 mg/l

SEF LABORATOR
 Ch. Dimian Claudia
 cod F-17-13/0



RESPONSABIL ANALIZA
 Ch. Dimian Claudia
 pag.1/1

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APA POTABILA
LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA
Adresa: Str. Debarcader, nr. 1

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR.347

Cod/ Punct de prelevare
50-APA INTRARE STATIE PUCIOASA-conducta aductiune (inainte de bazinul de amestec);

Prelevator: Tita E.

Data prelevării: 10.09.2020

Data efectuării analizei: 10.09.2020

Data citirii analizei: 13.09.2020

Nr. Crt	PARAMETRII	U/M	REZULTAT	METODA DE ANALIZA
PARAMETRII MICROBIOLOGICI				
1	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
2	Enterococi intestinali	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2/2002
PARAMETRII INDICATORI				
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Nr. de colonii la 22° C	UFC/1 ml	15	SR EN ISO 6222/2004
5	Nr. de colonii la 37° C	UFC/1 ml	18	SR EN ISO 6222/2004
6	Clostridium perfringens	UFC/ 100 ml	0	conform Legii 458/2002, republicata, HG 974/2004

SEF LABORATOR
Ch. Dimian Claudia



RESPONSABIL ANALIZA
Biolog Manoiu Mirabela

