

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9,Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 93, 94, 95, 96 din data 02.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. S.P. Slobozia; 4. Primaria Slobozia Proces verbal de recolta nr. 35 din 02.03.2026 Data/ora prelevării: 02.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 93, 94, 95, 96 Data / ora receptiei in laborator 02.03.2026/11 <sup>10</sup> Data efectuării analizei: 02.03.2026	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)		0.10			1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)				17.83	50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 ( Metoda A vizuala )
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 ( Anexa C)
pH (unitati de pH)/T <sup>o</sup> C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)					min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.31/0.33	0.27/0.29	0.36/0.38	0.31/0.33	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l			SLQ		1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati -DA.
---------	---

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius

As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

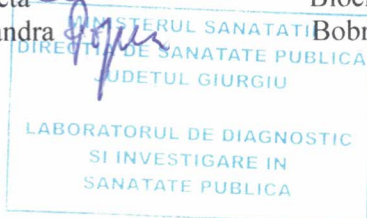
Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr.

Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela

**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA**  
 Soseaua Alexandriei Nr.7-9, Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

**RAPORT DE INCERCARI NR. 106, 107, 108, 109 din data 04.03.2026**

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Vama Veche; 4. Liceul nr. 2 Proces verbal de recolta nr. 40 din 04.03.2026 Data/ora prelevării: 04.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala X - monitorizare audit - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 106, 107, 108, 109 Data / ora receptiei in laborator 04.03.2026/10 <sup>00</sup> Data efectuării analizei: 04.03.2026	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml	0				Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml	0				Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
 As. Pr. Craiciu Petra  
 As. Dobre Florentina  
 As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
 Sef laborator  
 Medic primar  
 Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)	SLQ			SLQ	0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)	8.07		6.19		50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE	Fara nicio modificare anormala		Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 ( Metoda A vizuala )
GUST	Fara nicio modificare anormala		Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS	Fara nicio modificare anormala		Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 ( Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C	7.54/ 22.6°C		7.52/ 22.6°C	7.40/ 22.6°C	≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)	0.32		0.22	0.30	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C	765		708	779	2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)	SLQ		SLQ	SLQ	0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)	51.53			53.54	250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)	0.64		0.80	0.80	5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	19.93		19.04		min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.28/0.30	0.29/0.31	0.22/0.24	0.20/0.22	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati -DA.

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius

As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr.

Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9, Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 115,116,117,118 din data 09.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scoala nr.6; 4. S.P. Slobozia Proces verbal de recolta nr. 44 din 09.03.2026 Data/ora prelevării: 09.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 115,116,117,118 Data / ora receptiei in laborator 09.03.2026/10 <sup>45</sup> Data efectuării analizei: 09.03.2026	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)					50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 (Metoda A vizuala)
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
COLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)					min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.34/0.36	0.30/0.32	0.25/0.27	0.37/0.39	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati -DA.

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l  
 Rezultatele se refera numai la probele analizate.  
 Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului  
 Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:  
 Executant / As.Pr. Soava Marius  
 As. Pr. Coscai Georgeta  
 As. Pr. Popescu Ruxandra



Responsabil de analiza  
 Biochimist med. Pr  
 Bobrec Georgeta

Aprobat,  
 Sef Laborator /Medic Primar  
 Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9,Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 133,134,135,136 din data 11.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scoala nr.1; 4. Scoala nr.10 Proces verbal de recolta nr. 51 din 11.03.2026 Data/ora prelevării: 11.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala X - monitorizare audit - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 133,134,135,136 Data / ora receptiei in laborator 11.03.2026/10 <sup>00</sup> Data efectuării analizei: 11.03.2026	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml		0			Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml		0			Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As.Pr.Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

## PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)		SLQ	SLQ	SLQ	0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)		5.38			50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE		Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 (Metoda A vizuala)
GUST		Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS		Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Fara nicio modificare anormala	Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C		7.31/ 22.6°C	7.27/ 22.6°C	7.28/ 22.6°C	≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)		0.62	1.22	0.68	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C		694	740	707	2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)		SLQ	SLQ	SLQ	0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)		48.18			250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)		0.83	0.92	0.73	5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)		18.48	18.14		min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.30/0.32	0.35/0.37	0.28/0.30	0.26/0.28	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.
---------	---

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius  
As. Pr. Coscai Georgeta  
As.Pr.Popescu Ruxandra



Responsabil de analiza  
Biochimist med. Pr  
Bobrec Georgeta

Aprobat,  
Sef Laborator /Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9, Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 142, 143, 144, 145 din data 16.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scoala nr.8; 4. S.P. Slobozia Proces verbal de recolta nr. 55 din 16.03.2026 Data/ora prelevării: 16.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 142, 143, 144, 145 Data / ora receptiei in laborator 16.03.2026/11 <sup>00</sup> Data efectuării analizei: 16.03.2026	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)					50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 ( Metoda A vizuala )
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 ( Anexa C)
pH (unitati de pH)/T <sup>o</sup> C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	18.70				min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.28/0.30	0.28/0.30	0.23/0.25	0.35/0.37	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.
---------	---

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius

As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr

Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9,Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 173, 174, 175, 176 din data 18.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scoala nr. 5; 4. Scoala nr. 7 Proces verbal de recolta nr. 70 din 18.03.2026 Data/ora prelevării: 18.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 173, 174, 175, 176 Data / ora receptiei in laborator 18.03.2026/11 <sup>00</sup> Data efectuării analizei: 18.03.2026	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)					50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 ( Metoda A vizuala )
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 ( Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)					min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.26/0.28	0.22/0.24	0.20/0.22	0.20/0.22	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l		SLQ			1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.
---------	---

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius  
As. Pr. Coscai Georgeta  
As. Pr. Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza  
Biochimist med. Pr. Bobrec Georgeta  
Chimist med. Pr. Pacurariu Liliana

MINISTERUL SANATAȚII  
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA  
JUDETUL GIURGIU  
  
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC  
ȘI INVESTIGARE IN  
SANATATE PUBLICA

Aprobat,  
Sef Laborator /Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9,Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 185, 186, 187, 188 din data 23.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Piata Centrala; 4. S.P. Slobozia Proces verbal de recolta nr. 76 din 23.03.2026 Data/ora prelevării: 23.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 185, 186, 187, 188 Data / ora receptiei in laborator 23.03.2026/10 <sup>50</sup> Data efectuării analizei: 23.03.2025	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare: SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)					50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 ( Metoda A vizuala )
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 ( Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	18.14		18.48		min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.28/0.30	0.26/0.28	0.33/0.35	0.40/0.42	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l					1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati -DA.

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius

As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,  
Sef Laborator / Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9, Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 198, 199, 200, 201 din data 25.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Strada Caramidari; 4. Strada Vald Tepes Proces verbal de recolta nr. 82 din 25.03.2026 Data/ora prelevării: 25.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 198, 199, 200, 201 Data / ora receptiei in laborator 25.03.2026/10 <sup>50</sup> Data efectuării analizei: 25.03.2025	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare: SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)					50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 (Metoda A vizuala)
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C					≥6.5; ≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)					min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.33/0.35	0.29/0.31	0.10/0.12	0.25/0.27	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l		SLQ			1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati -DA.
---------	---

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius

As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,  
Sef Laborator /Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA  
Soseaua Alexandriei Nr.7-9,Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 208, 209, 210, 211 din data 30.03.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Zona Parc Alei; 4. S.P. Slobozia Proces verbal de recolta nr. 86 din 30.03.2026 Data/ora prelevării: 30.03.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 208, 209, 210, 211 Data / ora receptiei in laborator 30.03.2026/10 <sup>50</sup> Data efectuării analizei: 30.03.2025	
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare: SR EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024, SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458-2007; SR EN ISO 5667-14/2017.	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07; PS-L-08;PS-L-09

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml					Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml					0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0	0	0	0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Decizie	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati –DA.					

Analize efectuate de: Executant :

As. Logigan Dorina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Dobre Florentina  
As. Pr. Juverdeanu Mariela

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)					1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)			10.03		50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 ( Metoda A vizuala )
GUST					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 (Anexa C)
MIROS					Acceptabil pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 ( Anexa C)
pH (unitati de pH)/T°C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996/ C91:2006
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)				18.59	min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.35/0.37	0.30/0.32	0.24/0.26	0.40/0.42	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l		0.20			1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobata prin Legea 96/2024, pentru parametrii analizati -DA.

Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati< 2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As.Pr. Soava Marius

As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

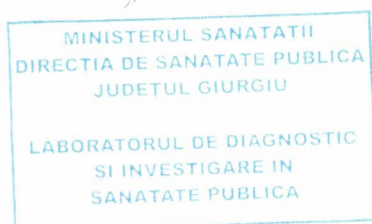
Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr.

Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator / Medic Primar

Dr. Neagu Mirela