





RAPORT DE INCERCARI NR. 1, 2, 3, 4 din data 12.01.2026


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. 1 din 12.01.2026 Data/ora prelevării: 12.01.2026/ 09 ⁰⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 1, 2, 3, 4 Data / ora receptiei in laborator 12.01.2026/10 ⁴⁵ Data efectuării analizei: 12.01.2026	
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	0		Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml		0	0		Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml		0	0		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 ₂ (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)	8.06		21.66		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 ⁻¹ la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)	SLQ				0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /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)	17.36				min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.32/0.34	0.30/0.32	0.40/0.42	0.32/0.34	≥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



Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr
Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr.
Pacurariu Liliana

Aprobat,
Sef Laborator /Medic Primar
Dr. Neagu Mirela

RAPORT DE INCERCARI NR. 5, 6, 7, 8 din data 14.01.2026

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. 2 din 14.01.2026 Data/ora prelevării: 14.01.2026/ 09 ⁰⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala X - monitorizare audit - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 5, 6, 7, 8 Data / ora receptiei in laborator 14.01.2026/10 ⁰⁰ Data efectuării analizei: 14.01.2026	
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 ₂ (mg/l)	SLQ			SLQ	0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)	4.04		4.62		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/ 20.4°C		7.39/ 20.4°C	7.35/ 20.4°C	≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)	0.25		0.64	0.31	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm ⁻¹ la 20°C	738		701	747	2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ⁺ ₄ (mg/l)	SLQ		SLQ	SLQ	0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)	50.86			50.86	250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /l (Indice de permanganat)	0.80		0.86	0.70	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)	18.81		18.81		min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.29/0.31	0.28/0.30	0.24/0.26	0.23/0.25	≥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 reproduc 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

Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr

Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela

RAPORT DE INCERCARI NR. 12, 13, 14, 15 din data 19.01.2026

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. 5 din 19.01.2026 Data/ora prelevării: 19.01.2026/ 09 ⁰⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 12, 13, 14, 15 Data / ora receptiei in laborator 19.01.2026/10 ⁴⁵ Data efectuării analizei: 19.01.2026	
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

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 ₂ (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (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 ⁻¹ la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)	SLQ				0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /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	0.29/0.31	0.28/0.30	0.28/0.30	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

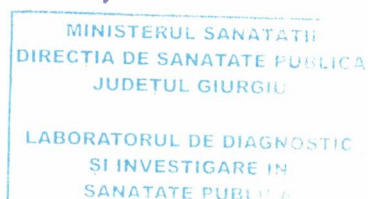
Biochimist med. Pr. Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr. Pacurariu Liliana

Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela



RAPORT DE INCERCARI NR. 20, 21, 22, 23 din data 21.01.2026

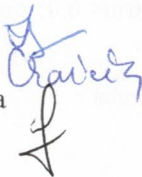
Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scoala nr.1; 4. Scoala nr.10 Proces verbal de recolta nr. 7 din 21.01.2026 Data/ora prelevării: 21.01.2026/ 09 ⁰⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala X - monitorizare audit - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 20,21,22,23 Data / ora receptiei in laborator 21.01.2026/09 ⁴⁵ Data efectuării analizei: 21.01.2026	
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



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 ₂ (mg/l)		SLQ	SLQ	SLQ	0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)		8.31			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		7.47/ 22.6°C	7.45/ 22.6°C	7.31/ 22.6°C	≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)		0.34	0.38	1.28	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm ⁻¹ la 20°C		694	718	682	2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)		SLQ	SLQ	SLQ	0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)		42.83			250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /l (Indice de permanganat)		1.28	1.21	1.12	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)		17.36	18.81		min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.32/0.34	0.30/0.32	0.30/0.32	0.27/0.29	≥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

RAPORT DE INCERCARI NR. 24, 25, 26, 27 din data 26.01.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scoala nr. 7; 4. S.P. Slobozia Proces verbal de recolta nr. 8 din 26.01.2026 Data/ora prelevării: 26.01.2026/ 09 ⁰⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 24, 25, 26, 27 Data / ora receptiei in laborator 26.01.2026/11 ¹⁰ Data efectuării analizei: 26.01.2026	
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		0	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml		0		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

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 ₂ (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (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 ⁻¹ la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /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		15.12	min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.33/0.35	0.32/0.34	0.30/0.32	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

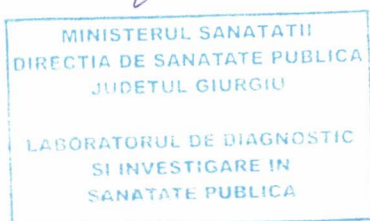
As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Popescu Ruxandra

Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr. Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr. Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela

RAPORT DE INCERCARI NR. 28, 29, 30, 31 din data 28.01.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Str. Clopotari; 4. Piata Centrala Proces verbal de recolta nr. 9 din 28.01.2026 Data/ora prelevării: 28.01.2026/09 ⁰⁰	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 28, 29, 30, 31 Data / ora receptiei in laborator 26.01.2026/09 ⁴⁰ Data efectuării analizei: 28.01.2026	
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

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 ₂ (mg/l)					0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (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 ^o 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 ⁻¹ la 20 ^o C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)					0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /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	0.27/0.29	0.27/0.29	0.30/0.32	≥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 metodeli"; 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 decat 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