

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

RAPORT DE INCERCARI NR. 369, 370, 371, 372 din data 04.05.2026

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. 151 din 04.05.2026 Data/ora prelevării: 04.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 369, 370, 371, 372 Data / ora receptiei in laborator 04.05.2026/10 <sup>20</sup> Data efectuării analizei: 04.05.2026	
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			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. Dobre Florentina

As. Pr. Craiciu Petra

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)			0.05		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	0.30/0.32	0.28/0.30	0.38/0.40	0.30/0.32	≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l				0.22	1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Probele corespund O.G. Nr. 7/18.01.2023 aprobată 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.

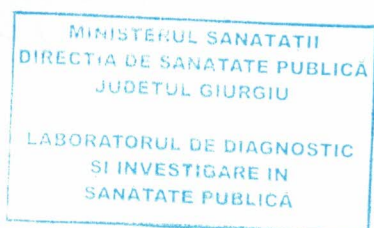
Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

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

Analize efectuate de:

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

Responsabil de analiza  
Biochimist med. Pr  
Bobreac 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. 383, 384, 385, 386 din data 06.05.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Liceul nr. 2; 4. Vama Veche Proces verbal de recolta nr. 158 din 06.05.2026 Data/ora prelevării: 06.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala X - monitorizare audit - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 383, 384, 385, 386 Data / ora receptiei in laborator 06.05.2026/10 <sup>00</sup> Data efectuării analizei: 06.05.2026	
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. Dobre Florentina  
As. Pr. Craiciu Petra

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)	9.41			8.16	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 <sup>o</sup> C	7.69/ 22.7 <sup>o</sup> C		7.57/ 22.7 <sup>o</sup> C	7.47/ 22.7 <sup>o</sup> C	≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)	0.19		0.41	0.59	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20 <sup>o</sup> C	778		782	691	2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sup>+</sup> <sub>4</sub> (mg/l)	SLQ		SLQ	SLQ	0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)	52.20		54.21		250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)	0.96		0.64	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			19.04	min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.30/0.32	0.26/0.28	0.24/0.26	0.24/0.26	≥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 Goergeta

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. 398, 399, 400, 401 din data 11.05.2026

Client: APA SERVICE SA Adresă: str. Uzinei nr 2 Giurgiu Locul prelevării: 1. S.P. Sud; 2. S.P. Nord; 3. Scola nr. 6; 4. S.P. Slobozia Proces verbal de recolta nr. 165 din 11.05.2026 Data/ora prelevării: 11.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 398, 399, 400, 401 Data / ora receptiei in laborator 11.05.2026/11 <sup>05</sup> Data efectuării analizei: 11.05.2026	
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. Dobre Florentina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Logigan Dorina

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)				0.14	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	0.28/0.30	0.33/0.35	0.29/0.31	0.34/0.36	≥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. Coscai Georgeta  
As. Pr. Soava Marius  
As. Pr. Poescu 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. 425, 426, 427, 428 din data 13.05.2026

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. 179 din 13.05.2026 Data/ora prelevării: 13.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala X - monitorizare audit - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 425, 426, 427, 428 Data / ora receptiei in laborator 13.05.2026/09 <sup>55</sup> Data efectuării analizei: 13.05.2026	
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. Dobre Florentina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Logigan Dorina

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)		11.07			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		7.57/ 22.6°C	7.61/ 22.6°C	7.56/ 22.1°C	≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)		0.14	0.16	0.23	Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C		698	740	695	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)		42.84			250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)		0.67	0.80	0.86	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)		17.70	17.47		min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0.35/0.37	0.34/0.36	0.28/0.30	0.33/0.35	≥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 Goergeta

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.442,443,444,445 din data 18.05.2026

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. Str.Clopotari Proces verbal de recolta nr. 186 din 18.05.2026 Data/ora prelevării: 18.05.2026/ 08 <sup>30</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 442,443,444,445 Data / ora receptiei in laborator 18.05.2026/11 <sup>10</sup> Data efectuării analizei: 18.05.2026	
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. Pr. Craiciu Petra

As. Logigan Dorina

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				0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)			32.31		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
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	0.33/0.35	0.30/0.32	0.33/0.35	0.29/0.31	≥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 parametri 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. Coscai Georgeta

As. Pr. Soava Marius

As. Pr. Popescu Ruxandra

Bioch.med.Pr .

Bobrec Georgeta

Responsabil analiza

Chimist med.Pr.

Pacurariu Liliana



Aprobat,  
Sef Laborator / Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela

MINISTERUL SĂNĂȚII  
DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI GIURGIU

Giurgiu, Str.Bucuresti bloc 114 scara A , 080307  
Tel 0246/214176; Fax 0246/217251; e-mail secretariat@dspgiurgiu.ro

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

RAPORT DE INCERCARI NR. 467,468,469,470 din data 20.05.2026

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. Piata Centrala Proces verbal de recolta nr. 197 din 20.05.2026 Data/ora prelevării: 20.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 467,468,469,470 Data / ora receptiei in laborator 20.05.2026/10 <sup>00</sup> Data efectuării analizei: 20.05.2026	
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. Pr. Craiciu Petra  
As. Logigan Dorina  
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)			0.11		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)				SLQ	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	0.34/0.36	0.30/0.32	0.29/0.31	0.36/0.38	≥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

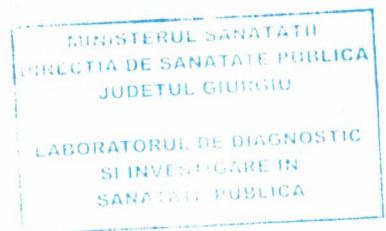
Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 02/20.05.2024

Analize efectuate de:

Executant / As. Pr. Coscai Georgeta

As. Pr. Soava Marius

As. Pr. Popescu Ruxandra



Aprobat,  
Sef Laborator /Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela

**MINISTERUL SĂNĂȚII**  
**DIRECTIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI GIURGIU**

Giurgiu, Str. Bucuresti bloc 114 scara A , 080307  
Tel 0246/214176; Fax 0246/217251; e-mail secretariat@dspgiurgiu.ro

**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA**

Soseaua Alexandriei Nr.7-9, Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

**RAPORT DE INCERCARI NR. 478, 479, 480, 481 din data 25.05.2026**

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. Zona Parc Alei Proces verbal de recolta nr. 202 din 25.05.2026 Data/ora prelevării: 25.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 478, 479, 480, 481 Data / ora receptiei in laborator 25.05.2026/11 <sup>20</sup> Data efectuării analizei: 25.05.2026	
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. Dobre Florentina  
 As. Pr. Craiciu Petra  
 As. Logigan Dorina  
 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)				10.22	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
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	0.33/0.35	0.29/0.31	0.36/0.38	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 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. Coscai Georgeta

As. Pr. Soava Marius

As. Pr. Poescu Ruxandra

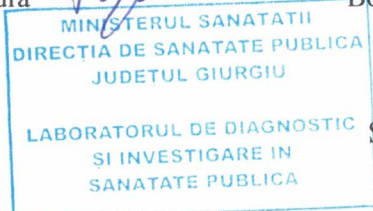
Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr

Bobrec Georgeta

Chimist med. Pr

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator /Medic Primar

Dr. Neagu Mirela

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI GIURGIU  
Giurgiu, Str. Bucuresti bloc 114 scara A , 080307

Tel 0246/214176; Fax 0246/217251; e-mail secretariat@dspgiurgiu.ro

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

Soseaua Alexandriei Nr.7-9, Giurgiu-telefon:0246/21.83.89

RAPORT DE INCERCARI NR. 492, 493, 494, 495 din data 27.05.2026

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. Str. Caramidari Proces verbal de recolta nr. 209 din 27.05.2026 Data/ora prelevării: 27.05.2026/ 09 <sup>00</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - contract X - monitorizare operationala - monitorizare audit X - cerere de analiză - activități de inspecție
Cod Proba analizata – 492, 493, 494, 495 Data / ora receptiei in laborator 27.05.2026/09 <sup>55</sup> Data efectuării analizei: 27.05.2026	
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. Dobre Florentina  
As. Pr. Craiciu Petra  
As. Logigan Dorina  
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)	0.11				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 <sup>+</sup> <sub>4</sub> (mg/l)				SLQ	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	0.31/0.33	0.27/0.29	0.31/0.33	0.24/0.26	≥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.

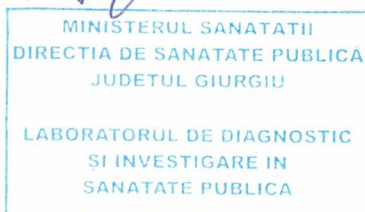
Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

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

Analize efectuate de:

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

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



Aprobat,  
 Sef Laborator /Medic Primar  
 Dr. Neagu Mirela