

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 88 / 19.03.2008**

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 1006/1007 Data 15.02.2007 *de Oppler - UP OPTPLER*
de B. Sinala - UP VALCEA

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : Sus. Sinala Punct de prelevare proba: Termele staie

Data prelevării probei: 15.02.2007 Data efectuării analizei: 15.02.2007

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analize	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Procedura	Limite de detectie	ROG. RO9	
							P	Q
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6233 / 1998	8	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6264 / 1990	0,5	0-2	0,01	0,05	0,50	0,50
3.	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6232/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	3	4
4.	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6232/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	8	6
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6208-1/2004	0	-	-	-	0	0
6.	Echerchia coli (E.Coli) /100ml	SR EN ISO 6208-1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA

- Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analize
Lab. **GENISA MARGHITA**
Nume si prenume
Semnatura

Verificat,
Responsabil analize
Chim. **Manuela TANASE**
Nume si prenume
Semnatura

Aprobat,
Sef laborator
Bogdan Mioara ENOIU
Nume si prenume
Semnatura



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

No. 408 / 2011 Data 15.12.2010 - St. D. Buzoiu - 20044000
St. Ciocanesti - 20044000

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : SUC. PRAHVAPunct de prelevare proba: PloestiData prelevarii probei: 15.12.2010Data efectuării analizei: 15.12.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite stabilite cf. Legii 458/2002	Concentratia de optiune	Presiune	Limite de detectie	Rezultate	
							1	2
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6023 /1998	5	1-10	0,2	0,5	1	1
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	-	-	-	5	4
3	Gust	SR EN 1422 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0
4	Miroa	SR EN 1422 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0
5	Conductivitate ($\mu S/cm$)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	0,05	0,1	206	192
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6044 /1990	0,5	0 - 2	0,00	0,05	0,45	0,38
7	pH (unitati pH)	SR ISO 10533 /1997	6,5 - 8,5	0 - 14	0,1	0,2	8,1	7,5
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /1976	min. 8	0 - 50	0,25	0,5	7,60	6,50
9	Clorul (mg/l)	STAS 3049 / 1998	200	0 - 300	0,1	10	6,38	4,25

10	1	2	3	4	5	6	Scor ² / CV	
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6326 /1999	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	0,02	—
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6326 /1999	0,8	0 - 1	0,03	0,01	0	0
12	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	STAS 3003 /1999	8	0 - 15	0,2	0,2	0,4	0,3
13	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2 /1999	0,8	0 - 0,1	0,001	-0,004	0	0
14	Nitrat (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	1,05	1,05
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3053 /1997	250	10 - 300	0,1	10	—	—
16	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	—	—
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	—	—
18	Bacterii coliforme ex. /100ml	SR EN ISO 6328-1/2004	0	-	-	-	—	0
19	Escherichia coli (E.coli) /100ml	SR EN ISO 6328-1/2004	0	-	-	-	—	0
20	Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	—	0

NOTA :

1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. NENIȘA - MARILEA
Nume si prenume: *[Signature]*
Semnatura:

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TANASE
Nume si prenume: *[Signature]*
Semnatura:

Aprobat,
Șef laborator
Biolog Mioara ENOBU
Nume si prenume:
Semnatura:

**Laborator înregistrat în Ministerul Sănătății ,
 Institutul de Sănătate Publică București nr. 86 / 19.03.2008**

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 1029/2014 Data 25.02.2009 *Rez. C. Cristache - 17/02/09*
Rez. G. Rone - 18/02/09

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

 Beneficiar : Juc. Prahova Punct de prelevare proba : Stăruie Izvoare

 Data prelevării probei : 25.02.2009 Data efectuării analizei : 25.02.2009

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referință analizei	Limite admise et. Legi 458/2002	Concentrații de referință	Procentaj	Limite de detectare	Rezultate	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323/1998	5	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364/1998	0,5	0-2	0,05	0,05	0,5	0,51
3.	Număr de colonii la 22°C/24h	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormală	-	-	-	4	2
4.	Număr de colonii la 37°C/24h	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormală	-	-	-	3	4
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6068-1/2004	0	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.coli) /100ml	SR EN ISO 6068-1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7898-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA:

- Raportul de analiză se referă numai la probe de apă specificate.
- Este interzisă reproducerea parțială sau totală a conținutului raportului de analiză fără aprobarea autorității.

 Elaborat,
 Responsabil analiză
 Lab. ANALIZĂ APE
 Nume și prenume
 Semnatura: 

 Verificat,
 Responsabil analiză
 Chim. Manuela TANĂSE
 Nume și prenume
 Semnatura: 

 Aprobat,
 Șef laborator
 Biolog Mioara ENOBU
 Nume și prenume
 Semnatura



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății,
Institutul de Sănătate Publică București nr. 85 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 001/1015 Data 15.02.2009 - Pt. Lușajita - Str. Ciurari
Dr. R. Colchior - Str. Ciurari

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : Aut. LocalaPunct de prelevare proba: LușajitaData prelevării probei: 15.02.2009Data efectuării analizei: 15.02.2009

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referință analize	Limite admise cf. Legii 488/2002	Domeniul de aplicare	Procedur	Limite de detecție	Rezultate	
							1	2
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /1998	0	1-10	0,2	0,5	2	1
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormală	-	-	-	7	5
3	Gust	SR EN 1822 /2000	nici o modificare anormală	-	-	-	0	0
4	Miroare	SR EN 1822 /2000	nici o modificare anormală	-	-	-	0	0
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-2000	0,05	0,1	168	190
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /1996	0,5	0-2	0,05	0,05	0,50	0,48
7	pH (unități pH)	SR ISO 10523 /1997	6,5 - 8,5	0-14	0,1	0,2	7,6	7,6
8	Duritate (grade germane)	STAS 2326 /1976	min. 5	0-30	0,25	0,3	6,50	6,28
9	Clorul (mg / l)	STAS 2048 / 1988	200	0 - 300	0,1	10	4,25	5,08

8	1	2	3	4	5	6	7	8
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6326/1996	0,2	0 - 0,3	0,0047	0,013	-	-
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6328/1996	0,8	0 - 1	0,014	0,031	0	0
12	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	STAS 3003/1996	8	0 - 15	0,13	0,25	0,30	0,34
13	Nitrit (mg/l)	STAS 3048-2/1990	0,5	0 - 0,1	0,0016	0,0041	0	0
14	Nitrat (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,42	0,9412	2,05	1,97
15	Sulfat (mg/l)	STAS 3068/1997	250	-	-	-	-	-

NOTA:

1. Raportul de analiza se refera numai la probele de apa specificate.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
DENISA MITEL
Nume si prenume:
Semnatura:

Verificat,
Responsabil analiza
MANUELA TERNIȘTE
Nume si prenume:
Semnatura:

Aprobat,
Șef laborator
ANDREIA ENOȘIU
Nume si prenume:
Semnatura:

Str. Republicii nr.2-4, Ploiesti-Prahova
Tel.0244/529474 , Fax 0244/529340

Laborator analize apa potabila Oppler
Str. Oppler nr.16 Sinala - Prahova
Tel/Fax : 0244/315601

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 88 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 1023/1024 Data 22.12.2009 - St. Oppler - UF OPPLER
St. D. Stancu - UF VALAO

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : Luc. Simona Punct de prelevare proba: De la toaleta

Data prelevarii probei: 22.12.2009 Data efectuării analizei: 22.12.2009

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 468/2002	Concentratia de epurare	Procentaj	Limite de detectie	Rezultate	
							1	2
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6223 /1988	5	1-10	0,3	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6264 /1990	0,5	0-1	0,05	0,05	0,50	0,50
3.	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	4	3
4.	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	9	5
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6208-1/2004	0	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.coli) /100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Stenococci (Streptococci fecali) /100ml	SR EN ISO 7898-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA

1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
2. Este interzisă reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Eliberat,
Responsabil analiza
Lab. **SIMONA STEFINESCU**
Nume si prenume
Semnatura

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. **Manuela TANASE**
Nume si prenume
Semnatura

Aprobat,
Sef laborator
Bilog Mioara ENOIU
Nume si prenume
Semnatura



INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Str. Republicii 2-4, Ploiești-Prahova
Tel: 0244/529474 ; Fax: 0244/529349

Laborator analize apă potabilă Oppler
Str. Oppler nr.16 Sinaia - Prahova
Tel/Fax : 0244/315601

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății,
Institutul de Sănătate Publică București nr. 96 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZĂ

Nr. 4245 / 2008 Data 22.12.2008 Rețeaua D. Râmnicul - 244

Rețeaua Comunitate - 244
Rețeaua

Metoda de prelevare : conform SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : Sau. Buzău

Punct de prelevare probă:

Data prelevării probei: 22.12.2008

Data efectuării analizei: 22.12.2008

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referință analiză	Limite admise cf. Legii 488/2002	Domeniul de aplicare	Frecvență	Limite de detectare		Rezultate		
						1	2	3	4	
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 / 1999	0	1-10	0,2	0,0	0,25	0,05	4	4
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormală	-	-	-	-	-	4	5
3	Gust	SR EN 1822 / 2000	nici o modificare anormală	-	-	-	-	-	0	0
4	Miroa	SR EN 1822 / 2000	nici o modificare anormală	-	-	-	-	-	0	0
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27568/1997	2000	0-2000	0,05	0,1	204	199		
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 / 1999	0,5	0-2	0,03	0,06	0,70	0,70		
7	pH (unități pH)	SR ISO 10523 / 1997	6,5 - 8,5	0-14	0,1	0,2	7,5	7,5		
8	Duritate (grade germane)	STAS 3226 / 1976	măx.8	0-30	0,25	0,5	7,45	6,50		
9	Clorur (mg / l)	STAS 2049 / 1988	200	0-300	0,1	10	6,28	4,25		

pag.2 RA nr. 1045/ Rt. B. Botului
1048 Rt. Ciurpale

1	2	3	4	5	6	7	1045	1048
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6126 /1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	0,03	-
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6126 /1990	0,5	0 - 2	0,03	0,01	0	0
12	Cloridul de azot (mgO ₃ /l)	STAS 3062 /1985	5	0 - 10	0,2	0,2	0,32	0,40
13	Nitrit (mg/l)	STAS 3048-2/1990	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	0	0
14	Nitrat (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	4,44	4,05
15	Sulfat (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 300	0,1	10	-	-

NOTA :

1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza

Lab. SINCRA STEFANHO

Nume si prenume:

Semnatura:

Verificat,
Responsabil analiza

Chem. Manuela TANASE

Nume si prenume:

Semnatura:

Aprobat,
Sef laborator

Biolog Mioara ENOBU

Nume si prenume:

Semnatura:

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008**

RAPORT DE ANALIZA

 Nr. 028/2007 Data 22.12.2007 *Rez. C. Andreescu*

 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98

 Beneficiar : SAU Sinaia Punct de prelevare proba: Lahe Izvoare

 Data prelevării probei: 22.12.2007 Data efectuării analizei: 22.12.2007

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analize	Limite admise cf. Legii 668/2002	Concentratia de substanta	Procentaj	Limite de detectie	Rezultate	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 8323/1998	5	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 8384/1999	0,5	0-1	0,01	0,05	0,50	0,50
3.	Numar de colonii la 22°C/col	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	1	0
4.	Numar de colonii la 37°C/col	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	3	0
5.	Bacterii coliforme nr./100ml	SR EN ISO 6208-1/2004	0	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 6208-1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este necesara reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea autoritatii.

 Elaborat
 Responsabil analiza
 Lab. SIMONA STRELESCU
 Nume si prenume
 Semnatura

 Verificat
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela TANASE
 Nume si prenume
 Semnatura

 Aprobat
 Sef laborator
 Biolog Mioara ENOBU
 Nume si prenume
 Semnatura

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii
 Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 985 Data 8.12.2008 - Stapa Oppler - OP-OPPLER
986 / 8.12.2008 - Stapa B. Sinala - OP-OPPLER

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : S. Sinala Punct de prelevare proba: Stapa

Data prelevarii probei: 8.12.2008 Data efectuarii analizei: 8.12.2008

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Concentratia de epurare	Prozodie	Limite de detectie	Rezultate	
							1	2
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 / 1998	8	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 / 1990	0,5	0-1	0,05	0,05	0,50	0,50
3.	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6233/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	3	3
4.	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6233/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	17	5
5.	Bacterii coliforme nr./100ml	SR EN ISO 5308-1/2004	8	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.Coli) /100ml	SR EN ISO 5308-1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Stafilococi i Streptococi fecali/100ml	SR EN ISO 7898-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA:

- Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Emitent,
 Responsabil analiza
Lab. Sinala Sinala
 Nume si prenume
 Semnatura

Verificat,
 Responsabil analiza
Chim. Manuela TANASE
 Nume si prenume
 Semnatura

Aprobata,
 Sef laborator
Biolog Mioara ENOJ
 Nume si prenume
 Semnatura



laborator de analiza a apei potabile

Str. Republicii nr. 2-4, Ploiesti-Prahova
Tel: 0244/529474 / Fax: 0244/529340

Laborator analiza apei potabile Opipler
Str. Opipler nr. 16 Sinala - Prahova
Tel/Fax : 0244/315601

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 66 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 387 Data 5.11.2009 - Betla - Salcia
209 - 10.10.09 - 1

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : SAHATA

Punct de prelevare proba: Betla Salcia

Data prelevarii probei: 4.11.2009

Data efectuării analizei: 4.11.2009

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Constatul de epuizare	Presiune	Limite de detectie	Rezultate
1	1	2	3	4	5	6	7
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323/1998	5	1-10	0,2	0,5	0
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	0 - 400	0,1	0	0
3	Quat	SR EN 1823 (2000)	nici o modificare anormala	-	-	-	0
4	Miros	SR EN 1823 (2000)	- nici o modificare anormala	-	-	-	0
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2000	0-3000	0,05	0,1	230
6	Clor individual liber (mg/l)	STAS 6264/1990	0,5	0 - 2	0,03	0,06	0,10
7	pH (unitati pH)	SR ISO 10423/1997	6,5 - 8,5	0 - 14	0,1	0,2	7,5
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326/1979	min.5	0 - 30	0,25	0,5	9,10
9	Cloruri / mmol/l	STAS 3649/1988	250	0 - 300	0,1	10	5,67

8	1	2	3	4	5	6	7
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6126 /1980	0,2	0 - 0,2	0,01	0,00	0,032
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6128 /1985	0,8	0 - 2	0,03	0,01	0
12	Clorobenzol (mgO ₂ /l)	STAS 3062 /1985	6	0 - 15	0,2	0,2	0,15
13	Nitrit (mg/l)	STAS 3048-2/ 1990	0,8	0 - 0,1	0,001	0,004	0
14	Nitrat (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	4,05
15	Sulfat (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 500	0,1	10	5

NOTA :

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,

Responsabil analiza

Lab. *MONA*

Nume si prenume:

Semnatura: *[Signature]*

Verificat,

Responsabil analiza

Chim. Manuela TANASE

Nume si prenume: *[Signature]*

Semnatura:

Aprobat,

Sef laborator

Biolog Mioara ENOBU

Nume si prenume: *[Signature]*

Semnatura:



ROMANIA

Str. Republicii nr. 2-4, Ploiesti - Prahova
Tel. 0244/529474 ; Fax 0244/529340

Laborator analize apa potabila: Oppler
Str. Oppler nr. 16 Simleu - Prahova
Tel/Fax : 0244/315601

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 243 Data 11.12.2009
243 11.12.2009
243 11.12.2009

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : CUBANA Punct de prelevare proba: 1.2.2009

Data prelevarii probei: 8.12.2009 Data efectuării analizei: 11.12.2009

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Concentrul de aplicare	Frecventa	Limite de detectie	Rezultate		
							1	2	3
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323/1998	5	1-10	0,2	0,5	0	2	1
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	0 - 450	0,1	0	0	0	3
3	Guaz	SR EN 1822 (2000)	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0	0
4	Miros	SR EN 1822 (2000)	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0	0
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	0,05	0,1	195	199	194
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6264/1990	0,5	0 - 3	0,03	0,05	0,35	0,25	0,41
7	pH (unitati pH)	SR ISO 18523/1997	6,5 - 8,5	0 - 14	0,1	0,2	7,5	7,6	7,4
8	Duritate (grade germane)	STAS 3325/1979	min. 5	0 - 30	0,25	0,5	6,26	6,05	6,07
9	Cloruri (mg/l)	STAS 5685/1988	250	0 - 300	0,1	10	125	124	125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6220/1990	0,2	0 - 0,3	0,05	0,03	-	-	-
11	Arseniu (mg/l)	STAS 6220/1990	0,5	0 - 1	0,03	0,01	0	0	0
12	Clorobenzol (mgO ₂ /l)	STAS 3081/1960	5	0 - 15	0,3	0,3	0	0	0
13	Nitrit (mg/l)	STAS 3043-2/1960	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	0	0	0
14	Nitrat (mg/l)	STAS 3043-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	0	0	0
15	Sulfat (mg/l)	STAS 3085/1967	250	10 - 300	0,1	10	-	-	-
16	Numar de colonii la 23°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	-	-	-
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	-	-	-
18	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6222-1/2004	0	-	-	-	0	0	0
19	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 6222-1/2004	0	-	-	-	0	0	0
20	Enterococi / Streptococi fecali/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0	0

NOTA:

1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 071 Data 6.12.2007 - Op. C. Prahova - Oppler - 1
092 / 6.12.2007 - Prahova - Oppler - 1

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : SAWA Punct de prelevare proba: SAWA

Data prelevarii probei: 6.12.2007 Data efectuării analizei: 6.12.2007

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Concentratia de epurare	Procedeu	Limite de detectie	Rezultate	
							QM	QSL
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6225 /1988	8	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6264 /1990	0,5	0-1	0,01	0,05	0,01	0,02
3.	Numar de colonii la 20°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	1	1
4.	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	1	5
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6208-1/2004	8	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.coli) /100ml	SR EN ISO 6208 -1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7898-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA:

1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
 Responsabil analiza
Lab. Oppler Prahova
 Nume si prenume
 Semnatura

Verificat,
 Responsabil analiza
Chim. Marieta TANASE
 Nume si prenume
 Semnatura

Aprobat,
 Sef laborator
Biolog Mioara ENOBU
 Nume si prenume
 Semnatura

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 88 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

 Nr. 066 Data 2.12.2013 - sepa, Dabla, Oppler
OP / 2.12.2013 - sepa, Dabla, A. Babutan

 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98

 Beneficiar : S. S. S. S. Punct de prelevare proba: OP - sepa

 Data prelevarii probei: 2.12.13 Data efectuării analizei: 2.12.2013

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise et. Legi 458/2002	Comentariu de expert	Procedura	Limite de detectie	Rezultate	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6123 / 1988	0	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 / 1980	0,5	0-2	0,05	0,25	0,30	0,32
3.	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6122/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0
4.	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6122/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6308-1/2004	0	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.Coli) /100ml	SR EN ISO 6308-1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7898-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA:

1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
2. Este interzis reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

 Elaborat
 Responsabil analiza
Lab. SORINA CAN
 Nume si prenume
 Semnatura

 Verificat
 Responsabil analiza
Chim. MANUELA TANASE
 Nume si prenume
 Semnatura

 Aprobat
 Sef laborator
Biolog MILOSA ENOBU
 Nume si prenume
 Semnatura

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008**

RAPORT DE ANALIZA

 Nr. 967 Data 2.12.2009 - Op. C. Galda - AP - ca. cod
967 / a. H. 2009 - Op. Chiriac - Op. 2009 - ca. cod

 Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 - 5 / 98

 Beneficiar : SAIA Punct de prelevare proba: SAIA

 Data prelevării probei: 2.12.2009 Data efectuării analizei: 2.12.2009

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analize	Limite admise cf. Legii 668/2002	Concentratia de aplicare	Procedura	Limite de detectie	Rezultate	
							1	2
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6223/1998	5	1-10	0,2	0,5	0	0
2.	Chlor rezidual liber (mg/l)	STAS 6264/1998	0,3	0-2	0,05	0,05	0,20	0,20
3.	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	1	0
4.	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	2	1
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6222-1/2004	0	-	-	-	0	0
6.	Escherichia coli (E.coli) /100ml	SR EN ISO 6222-1/2004	0	-	-	-	0	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA

- Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.
- Este interzisă reproducerea partială sau totală a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

 Elaborat
 Responsabil analize
Lab. SOFIA SINAIA
 Nume si prenume
 Semnatura:

 Verificat
 Responsabil analize
Chim. Manuela TANASE
 Nume si prenume
 Semnatura:

 Aprobata
 Sef laborator
Bilog Mioara ENOBU
 Nume si prenume
 Semnatura:
 Nr. 20/2011