

0	1	2	3	4	5	6	7 258 259	
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6326 /1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	0	0
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6328 /1985	0,5	0 - 1	0,03	0,01	obs	obs
12	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	STAS 3002 /1985	5	0 - 15	0,2	0,2	0,53	0,53
13	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2/ 1990	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	obs	obs
14	Nitrati (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	2,65	2,60
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 300	0,1	10	30	-
16	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	MMA	-
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	MMA	-
18	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	-	-	-	0	0
19	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	-	-	-	0	0
20	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA :

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

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. SOVAIAIA SIMONA

Nume si prenume:

Semnatura:



Verificat ,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TANASE

Nume si prenume

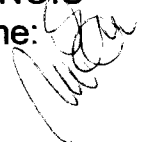
Semnatura:



Aprobat,
Sef laborator
Biolog Mioara ENOIU

Nume si prenume:

Semnatura:



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

RAPORT DE ANALIZA

 Nr. 258; 259 Data 7.04.2010

 -ST. OPPLER -UP-OPPLER,
 -RT. OPPLER-ZAA.OPPLER-1

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

 Beneficiar : SINAIA

 Punct de prelevare proba: Lesia st. Babel

 Data prelevarii probei: 7.04.2010

 Data efectuării analizei: 7.04.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Precizie	Limita de detectie	Rezultate
0	1	2	3	4	5	6	258 259 7
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /1988	5	1-10	0,2	0,49	0 0
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
3	Gust	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
4	Miros	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	8,01	0,64	277 277
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /1990	0,5	0 - 2	0,03	0,068	0,56 0,46
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523 /1997	6,5 – 9,5	0 - 14	0,057	0,48	7,8 7,8
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /1976	min.5	0 - 30	0,25	0,58	10,09 10,09
9	Cloruri (mg / l)	STAS 3049 / 1988	250	0 - 300	0,91	4,72	4,96 4,96

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

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 260, 261 Data 7.04.2010 - ST. VALEA DORCILUI
 UP-VALDOR
 - RT. VALEA DORCILUI
 ZAA. VALDOR - 1

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

 Beneficiar : SINAIA

 Punct de prelevare proba: IESIRE STATIE

 Data prelevarii probei: 7.04.2010


 Data efectuării analizei: 7.04.2010 GRĂDINIȚA

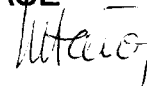
Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Precizie	Limita de detectie	Rezultate
0	1	2	3	4	5	6	260 261 7
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /1988	5	1-10	0,2	0,49	2,7 3
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
3	Gust	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
4	Miros	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	8,01	0,64	238 210
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /1990	0,5	0 - 2	0,03	0,068	0,52 0,28
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523 /1997	6,5 – 9,5	0 - 14	0,057	0,48	7,2 7,4
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /1976	min.5	0 - 30	0,25	0,58	9,20 9,20
9	Cloruri (mg / l)	STAS 3049 / 1988	250	0 - 300	0,91	4,72	9,92 9,92

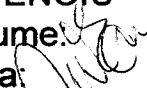
0	1	2	3	4	5	6	7 260 261	
10	Aluminiu ($\mu\text{g/l}$)	STAS 6326 /1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	84	35
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6328 /1985	0,5	0 - 1	0,03	0,01	abs	abs
12	Oxidabilitate (mgO_2/l)	STAS 3002 /1985	5	0 - 15	0,2	0,2	1,00	1,15
13	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2/ 1990	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	abs.	abs
14	Nitrati (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	2,21	2,30
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 300	0,1	10	15	-
16	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA	0
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA	0
18	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	-	-	-	0	0
19	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	-	-	-	0	0
20	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA :

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

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. SOVAIALA SIMONA
Nume si prenume:
Semnatura: 


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

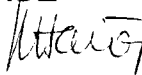
Aprobat,
Sef laborator
Biolog Mioara ENOIU
Nume si prenume: 
Semnatura:


0	1	2	3	4	5	6	7
							262 263
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6326 /1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	- -
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6328 /1985	0,5	0 - 1	0,03	0,01	abs abs
12	Oxidabilitate (mgO2/l)	STAS 3002 /1985	5	0 - 15	0,2	0,2	0,84 0,84
13	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2/ 1990	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	abs abs
14	Nitrati (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	2,65 2,65
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 300	0,1	10	6 -
16	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA -
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA -
18	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	-	-	-	0 0
19	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	-	-	-	0 0
20	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0 0

NOTA :

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

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. SOVAIALA SIMONA
Nume si prenume:
Semnatura: 

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

Aprobat,
Sef laborator
Biolog Mioara ENOIU
Nume si prenume: 
Semnatura:

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

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 262, 263 Data 7.04.2010 - RET. P. COBACU
UP - CALEA

- RET. P. COBACU
2 AA - CALEA - 1.

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

 Beneficiar : SINAIA

 Punct de prelevare proba: IESUL RET. P. COBACU

 Data prelevarii probei: 7.04.2010


 Data efectuării analizei: 7.04.2010


Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Precizie	Limita de detectie	Rezultate
0	1	2	3	4	5	6	262 263 7
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /1988	5	1-10	0,2	0,49	0 0
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
3	Gust	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
4	Miros	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	8,01	0,64	155 155
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /1990	0,5	0 - 2	0,03	0,068	0,52 0,40
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523 /1997	6,5 – 9,5	0 - 14	0,057	0,48	7,6 7,5
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /1976	min.5	0 - 30	0,25	0,58	5,16 5,16
9	Cloruri (mg / l)	STAS 3049 / 1988	250	0 - 300	0,91	4,72	4,25 4,25

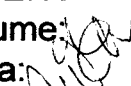
0	1	2	3	4	5	6	264 ⁷ 265
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6326 /1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	- -
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6328 /1985	0,5	0 - 1	0,03	0,01	abs abs
12	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	STAS 3002 /1985	5	0 - 15	0,2	0,2	0,69 0,84
13	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2/ 1990	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	abs. abs.
14	Nitrati (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	3,10 3,10
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 300	0,1	10	4 -
16	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA -
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA -
18	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	-	-	-	0 0
19	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	-	-	-	0 0
20	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0 0

NOTA :

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

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. SINAIA SINAIA
Nume si prenume:
Semnatura: 

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

Aprobat,
Sef laborator
Biolog Mioara ENOIU
Nume si prenume:
Semnatura: 

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

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 264, 265 Data 7.04.2010 - REZ. C. ROSIE - ZAA CRAIATI-1
 - REZ. C. ROSIE - ZAA - CRAIATI-2

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

Beneficiar : SINAIA

Punct de prelevare proba: IESIRE REZ.; STR. COFEI

Data prelevarii probei: 7.04.2010


Data efectuării analizei: 7.04.2010

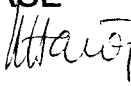
Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Precizie	Limita de detectie	Rezultate
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /1988	5	1-10	0,2	0,49	0 0
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
3	Gust	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
4	Miros	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	8,01	0,64	148 148
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /1990	0,5	0 - 2	0,03	0,068	0,50 0,42
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523 /1997	6,5 – 9,5	0 - 14	0,057	0,48	7,7 7,6
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /1976	min.5	0 - 30	0,25	0,58	5,83 5,83
9	Cloruri (mg / l)	STAS 3049 / 1988	250	0 - 300	0,91	4,72	4,96 4,96


0	1	2	3	4	5	6	266	267
10	Aluminiu (mg/l)	STAS 6326 /1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	-	-
11	Amoniu (mg/l)	STAS 6328 /1985	0,5	0 - 1	0,03	0,01	abs	abs
12	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	STAS 3002 /1985	5	0 - 15	0,2	0,2	0,84	0,93
13	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2/ 1990	0,5	0 - 0,1	0,001	0,004	abs	abs
14	Nitrati (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	3,1	3,1
15	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 /1987	250	10 - 300	0,1	10	5	-
16	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA	-
17	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA	-
18	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	-	-	-	0	0
19	Escherichia coli (E.coli)/100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	-	-	-	0	0
20	Enterococi (Streptococi fecali)/100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	-	-	-	0	0

NOTA :

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

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. SOVAIACA SIMONA
Nume si prenume:
Semnatura: 

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

Aprobat,
Sef laborator
Biolog Mioara ENOIU
Nume si prenume:
Semnatura: 

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

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 266, 267 Data 7.04.2010 - REZ. FURNICA - ZAA - FURNIC - 1.
 - RT. FURNICA - ZAA - FURNIC - 2

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

Beneficiar : SINAIA

Punct de prelevare proba: iesire. rez.; sta. FURNICA

Data prelevarii probei: 7.04.2010

Data efectuării analizei: 7.04.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Precizie	Limita de detectie	Rezultate
0	1	2	3	4	5	6	266 267
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /1988	5	1-10	0,2	0,5	0 0
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	0 - 450	0,1	0	NMA NMA
3	Gust	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
4	Miros	SR EN 1622 /2000	nici o modificare anormala	-	-	-	NMA NMA
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	0,05	0,1	152 150
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /1990	0,5	0 - 2	0,03	0,05	0,51 0,38
7	pH (unitati ph)	SR ISO 10523 /1997	6,5 – 9,5	0 - 14	0,1	0,2	7,5 7,5
8	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /1976	min.5	0 - 30	0,25	0,5	5,83 5,83
9	Cloruri (mg / l)	STAS 3049 / 1988	250	0 - 300	0,1	10	4,96 4,96