

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 644 / 645 Data 14.09.2011 - Rez. Furnica - ZAA - FURNIC - 1
14.09.2011 - Rez. Mănăstire - ZAA - MANAST - 1

BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE / SURSA iesire rezervoar

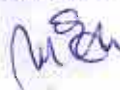
DATA PRELEVĂRII 14.09.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 14.09.2011


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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				644	645
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,50	0,38
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,5	1,8
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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.

Sef laborator,
Biol. MIOARA ENOIU


Analiza efectuata ,
Chim. MANUELA TĂNASE
 F – 012 – LO



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 646 Data 14.09.2011 - Reg. Cumpătu - ZAA - CUMPAT-1
647 / 14.09.2011 - Reg. Spital - ZAA - VALSOR-1

BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rez. rezerve

DATA PRELEVĂRII 14.09.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 14.09.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				646	647
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,30	0,35
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,7	1,2
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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.

Sef laborator,

Biol. MIOARA ENOIU
Mioara

Analiza efectuata ,

Chim. MANUELA TĂNASE

Mitang F - 012 - LO

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 662; 663 Data 21.09.2011

Beneficiar : SINAIA

Punct de prelevare / sursa : Rez. Furnica – ZAA – FURNIC -1
 Rez. Manastire – ZAA – MANAST -1

Data prelevarii : 21.09.2011

Data efectuării analizei : 21.09.2011

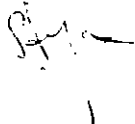
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				662	663
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,50	0,35
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,4	1,6
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

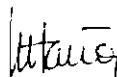
Nota :

- 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
 Laborant Simona Sovaiala



 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase



 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 664; 665 Data 21.09.2011

Beneficiar : SINAIA

Punct de prelevare / sursa : Rez. Cumpatu – ZAA – CUMPAT -1
 Rez. Spital – ZAA – VALDOR -1

Data prelevarii : 21.09.2011

Data efectuării analizei : 21.09.2011

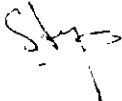
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				664	665
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,30	0,30
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,2	1,0
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

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
 Laborant Simona Sovaiala



 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase



 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr. 628 Data 6.09.2011 – statie B. De la Cui – UP-VALKOR – Gornire de la 2000

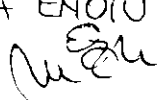
 BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE /SURSA iesire statie
 DATA PRELEVARII 6.09.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 6.09.2011

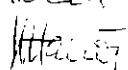
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	NMA
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	NMA
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2,1
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,0
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	186
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0.50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,69
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs.
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	abs.
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	1,82
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	13,47
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	8,30
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	42
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,04
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	–
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	20
17	Nr.colonii - 22 ^o C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA
18	Nr.colonii - 37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

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.

 Sef laborator,
Dr. MIOARA ENOIU


 Analiza efectuata,
Clara MANUELA TANASE

 F-011-LO

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti - Nr.170 / 8.07.2010

**Raport de analiza Nr. 630 Data 7.09.2011 - statiune Oppler -
UP - OPPLER**

BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE/SURSA rezervor static
 DATA PRELEVĂRII 7.09.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 7.09.2011
 Metoda de prelevare : Proba prelevata de beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitatea privind data si locul prelevării probei.

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Valori obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA
3	Culoare (gr. Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	NMA
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,4
5	pH (unit.de pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	273
7	Clor rezidual liber si total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 0,55	0,50 0,55
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs.
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10	abs.
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,40
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	5,67
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	3,64
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,63
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 /C91/2006	200	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	28
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA
18	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	NMA
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

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
 Laborant SORINA DAN

Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. G31 Data 7.09.2011 - Rețea 'B. Doruleu' - ZAA - VALBOR-1
G32 / 7.09.2011 - Rețea Oppler - ZAA - OPPLER-1


BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE / SURSA B. Carstanj, Ferdinand
 DATA PRELEVĂRII 7.09.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 7.09.2011

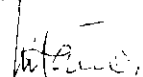
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				G31	G32
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,35	0,38
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,8	0,6
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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.

Sef laborator,
 BIOL. MICARA EXOIU


Analiza efectuata ,
 CHIM. MANUELA TANASE
 F - 012 - LO

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 633 Data 7.09.2011 - Rez. Furnica - ZAA - FURNIC - 1
634 / 7.09.2011 - Rez. Manastire - ZAA - MANAST - 1

BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE /SURSA iesire

DATA PRELEVĂRII 7.09.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 7.09.2011

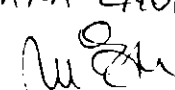
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				633	634
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,50	0,40
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,0	1,2
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

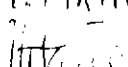
Nota :

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.

Sef laborator,

BIOL. MIHARA ENOIU


Analiza efectuata ,

CHIM. MANUELA TĂNĂSE


F - 012 - LO



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 635 Data 7.09.2011 - Rez. Cumpatu - ZAA - CUMPAT - 1
636 / 7.09.2011 - Rez. Spateu - ZAA - VALDOR - 1

BENEFICIAR SINAIA PUNCT DE RECOLTARE / SURSA iesire
DATA PRELEVARII 7.09.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.09.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				635	636
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,28	0,30
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,6	2,0
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	NMA	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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.

Sef laborator,
BIOL. MICARA ENOIU
M. Enoiu

Analiza efectuata ,
CHIM. MANCELA TANASE
Mancela Tanase F - 012 - LO

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

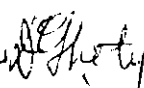
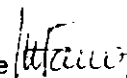
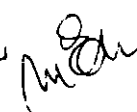
Nr. 680 Data 28.09.2011

Beneficiar SINAIA**Punct de prelevare / sursa: Rez.Furnica-ZAA-FURNIC-1****Data prelevarii : 28.09.2011****Data efectuarii analizei : 28.09.2011****Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,51
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,2
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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
Laborant Dana Ghetu Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase Aprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu 

F – 012 – LO

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control**Raport de analiza microbiologica**

Nr. 681 Data 28.09.2011

Beneficiar SINAIA**Punct de prelevare / sursa: Rez. Manastire-ZAA-MANAST-1****Data prelevarii : 28.09.2011****Data efectuarii analizei: 28.09.2011****Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf. Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,50
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,4
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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
Laborant Dana Ghetu.Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control**

Raport de analiza microbiologica

Nr. 682 Data 28.09.2011

Beneficiar SINAIA**Punct de prelevare / sursa: Rez. Cumpatu-ZAA-CUMPAT-1****Data prelevarii 28.09.2011****Data efectuării analizei 28.09.2011****Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,41
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,6
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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
Laborant Dana GhetuVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 170/2010 pentru monitorizare de control**

Raport de analiza microbiologica

Nr. 683 Data 28.09.2011

Beneficiar SINAIA
Data prelevării : 28.09.2011Punct de prelevare / sursa: Rez. Spital-ZAA-VALDOR-1
Data efectuării analizei: 28.09.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf. Lg. 458/2002; 311/2004	Valori obtinute
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,30
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	2,3
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	NMA
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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
Laborant Dana GhetuVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu

F - 012 - LO