

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

Raport de analiza microbiologica

Nr. 687 Data – 4.10.2011 – Rezervor Fantanii 750x2 – ZAA-SDC-1Nr. 688 Data – 4.10.2011 – Rezervor Fantanii 300 – ZAA-SDC-1Beneficiar : BUSTENI
Data prelevării : 4.10.2011
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98Punct de prelevare / sursa : iesire rezervor
Data efectuării analizei : 4.10.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				687	688
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,7	0,6
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 :

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 Denisa MierlitaVerificat,
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

Nr. 712 Data 7.10.2011 – Retea Zamora

Beneficiar : BUSTENI

Data prelevării : 7.10.2011

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

Punct de prelevare : Str.Caprioarei – vila Freya

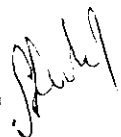
Data efectuării analizei : 7.10.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	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	1,0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,5
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	280
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	-
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs.
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie	abs.
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	3,1
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	4,96
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,87
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,53
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	-
17	Nr.colonii - 22 ^o C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	-
18	Nr.colonii - 37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	-
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

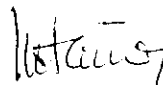
Nota:

- 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 Simona Sovaiala



 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase



 Aprobata,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu



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

Raport de analiza microbiologica

Nr.713 Data – 11.10.2011-Rezervor F750x2-ZAA-SDC-1Nr.714 Data- 11.10.2011-Rezervor F300-ZAA-SDC-1Beneficiar : BUSTENI
Data prelevării : 11.10.2011Punct de prelevare / sursa : iesire rezervor
Data efectuării analizei : 11.10.2011

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	
				713	714
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,8	1,0
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1	2
4	Nr.colonii -36 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	3	7
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.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Simona SovaialaVerificat,
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. 715 Data -11.10.2011-Rezervor.Valjan-ZAA-VALJAN-1

Nr.716 Data- 11.10.2011-Rezervor Fierastrau-ZAA-SDC-1

Beneficiar : BUSTENI

Punct de prelevare / sursa : iesire rezervor

Data prelevarii : 11.10.2011

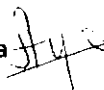
Data efectuarii analizei :11.10.2011

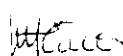
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98


Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				715	716
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,2	1,4
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1	3
4	Nr.colonii -36 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	4	8
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. 736 Data – 18.10.2011 – Rez. Fantanii 750 mc x 2 – ZAA-SDC-1

Nr. 737 Data – 18.10.2011 – Rez. Fantanii 300 mc – ZAA-SDC-1

Beneficiar : BUSTENI

Punct de prelevare / sursa : iesire rezervor

Data prelevării : 18.10.2011

Data efectuării analizei : 18.10.2011

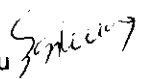
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				736	737
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,5	0,5
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1	2
4	Nr.colonii -36 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	8	7
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

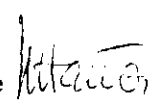
Nota :

- 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 Stefanescu



 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. 738 Data – 18.10.2011- Rez.Valian - ZAA-VALJAN-1

Nr. 739 Data – 18.10.2011- Rez.Fierastrau - ZAA-SDC-1

Beneficiar : BUSTENI

Punct de prelevare / sursa : iesire rezervor

Data prelevării : 18.10.2011

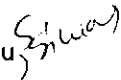
Data efectuării analizei : 18.10.2011

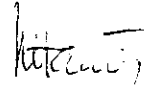
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				738	739
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,8	0,7
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	3	2
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	5	8
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 Stefanescu 

 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim. Manuela Tanase 

 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu 