

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

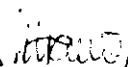

Raport de analiza microbiologica

Nr. 902 Data 13.12.2011 – Rez.Fantanii 750x2 – ZAA-SDC-1Nr. 903 Data 13.12.2011 – Rez.Fantanii 300 – ZAA-SDC-1Beneficiar : Busteni
Data prelevării : 13.12.2011
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98Punct de prelevare : iesire rezervor
Data efectuării analizei : 13.12.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				902	903
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	0,6
3	Nr.colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	0	0
4	Nr.colonii -36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	0	0
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 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. 904 Data 13.12.2011 – Rez.Valjan – ZAA-VALJAN-1

Nr. 905 Data 13.12.2011 – Rez.Fierastrau – ZAA-SDC-1

Beneficiar : Busteni
 Data prelevării : 13.12.2011
 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Punct de prelevare : iesire rezervor
 Data efectuării analizei : 13.12.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				904	905
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	5	2
4	Nr.colonii -36 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1	0
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. 926 Data 20.12.2011 - Rez.Fantanii 750x2 – ZAA-SDC-1

Nr. 927 Data 20.12.2011 - Rez.Fantanii 300 – ZAA-SDC-1

Beneficiar : Busteni
 Data prelevarii : 20.12.2011
 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

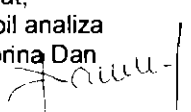
Punct de prelevare : iesire rezervor
 Data efectuarii analizei : 20.12.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				926	927
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	2	1
4	Nr.colonii -37 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1	1
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

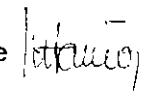
Nota :

- 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 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. 954 Data 27.12.2011 – Rez.Fantanii 750x2 – ZAA-SDC-1

Nr. 955 Data 27.12.2011 – Rez.Fantanii 300 – ZAA-SDC-1

Beneficiar : Busteni
Data prelevării : 27.12.2011
Metoda de prelevare : conf SR ISO 5667 – 5 / 98Punct de prelevare : iesire rezervor
Data efectuării analizei : 27.12.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				954	955
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	-	-
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	0,6	0,7
3	Nr.colonii -22 ^o C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	2	1
4	Nr.colonii -37 ^o C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1	1
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 microbiologicaNr. 956 Data 27.12.2011 – ZAA-VALJAN-1Nr. 957 Data 27.12.2011 – ZAA-SDC-1Beneficiar : Busteni
Data prelevării : 27.12.2011
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98Punct de prelevare : iesire rezervor
Data efectuării analizei : 27.12.2011

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf. Lg. 458/2002; 311/2004	Valori obtinute	
				956	957
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	0,6
3	Nr. colonii -22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	0	0
4	Nr. colonii -37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	0	0
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. 873 Data 6.12.2011 – Retea Diham – ZAA-DIHAM -1

Beneficiar : Busteni

Punct de prelevare : Str.Nestor Ureche

Data prelevarii : 6.12.2011

Data efectuării analizei : 6.12.2011

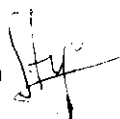
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute
1	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 (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,7
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	263
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	2,21
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	4,96
12	Duritate totala (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,30
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°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

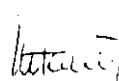
Nota:

- 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



 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol. Mioara Enoiu

