

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

## Raport de analiza microbiologica

Nr. 913 Data 14.12.2011 – Statia Azuga – UP-AZUGA

Beneficiar : Statia Azuga  
 Data prelevării : 14.12.2011  
 Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Punct de prelevare : iesire statie  
 Data efectuării analizei : 14.12.2011

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	0,5
3	Nr.colonii -22 <sup>0</sup> C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	5
4	Nr.colonii -36 <sup>0</sup> C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	1
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 :**

- 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 Daniela Ghetu



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. 914 Data 14.12.2011 – Retea Azuga – ZAA-AZUGA-1

Nr. 915 Data 14.12.2011 – Rez.Parc – ZAA-AZUGAP-1

Nr. 916 Data 14.12.2011 – Retea Parc – ZAA-AZUGAP-2

Beneficiar : Suc.Azuga

Punct de prelevare : str.Ritivoiu;iesire rezervor;9 Mai nr.1

Data prelevării : 14.12.2011

Data efectuării analizei : 14.12.2011

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		
				914	915	916
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA	NMA	NMA
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	NMA	NMA	NMA
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	NMA	NMA	NMA
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,5	0,8	0,6
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8	7,8	7,8
6	Conductivitate(μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	330	326	329
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,35	0,35	0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs	abs	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie	abs	abs	abs
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,69	2,21	2,21
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	14,88	13,47	14,88
12	Duritate totala ( G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,42	9,20	9,20
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	45	12	11
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,53	0,80	0,56
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	-	-	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	-	12	-
17	Nr.colonii - 22 <sup>o</sup> C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	-	10	-
18	Nr.colonii - 37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	-	4	-
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0	0
20	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0	0

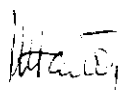
**Nota:**

- 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 Daniela Ghetu



 Verificat,  
 Responsabil analiza  
 Chim. Manuela Tanase



 Aprobat,  
 Sef laborator  
 Biol. Mioara Enoiu

