

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

Raport de analiza microbiologica

Nr. 338 Data 3.04.2012 – Rezervor Parc – ZAA-AZUGAP-1

Nr. 339 Data 3.04.2012 – Retea Parc – ZAA-AZUGAP-2

Beneficiar : Suc.Azuga

Punct de prelevare:iesire rezervor;str.Independentei nr.53

Data prelevarii : 3.04.2012

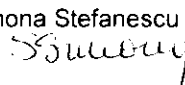
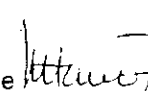
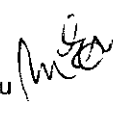
Data efectuarii analizei : 3.04.2012

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	
				338	339
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,22	0,20
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	1,0	1,2
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	3	-
4	Nr.colonii -37 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	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 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. 450 Data 25.04.2012 – Retea Parc – ZAA-AZUGAP-2
 Nr. 451 Data 25.04.2012 – Retea Azuga – ZAA-AZUGA-1

Beneficiar : Sucursala Azuga

Punct de prelevare : str.24 Ianuarie nr.31;Ritivoiu nr.2

Data prelevarii : 25.04.2012

Data efectuării analizei : 25.04.2012

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	
				450	451
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50	0,15	0,38
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	3,8	2,3
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-
4	Nr.colonii -37 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-
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

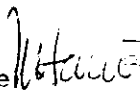
Nota :

- 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 Denisa Mierlita



 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. 448 Data 25.04.2012 – Statia Azuga – UP-AZUGA

Beneficiar : Statia tratare Azuga
Data prelevarii : 25.04.2012
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98Punct de prelevare : iesire statie
Data efectuarii analizei : 25.04.2012

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	0,52
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤ 5	2,4
3	Nr.colonii -22 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	5
4	Nr.colonii -37 ⁰ C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	12
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 Denisa MierlitaVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu