

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

Raport de analiza

Nr. 728 Data 22.08.2012 – Statia Azuga – UP - AZUGA

Beneficiar : Statia de tratare apa Azuga

Punct de prelevare : iesire statie

Data prelevarii : 22.08.2012

Data efectuarii analizei : 22.08.2012

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98; SR EN ISO 19458/2007

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	0,56
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤5	1,00
3	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	7
4	Nr. colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	9
5	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (UFC/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 Sorina DanVerificat,
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 analizaNr. 729 Data 22.08.2012 – Rezervor Parc – ZAA – AZUGAP - 1
Nr. 730 Data 22.08.2012 – Retea Azuga – ZAA – AZUGA - 1

Beneficiar : Sucursala Azuga

Punct de prelevare : iesire rezervor ; str.Ritivoiu 2

Data prelevarii : 22.08.2012

Data efectuarii analizei : 22.08.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667-5/1998;SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise cf.Lg.458/2002;311/2004	Valori obtinute	
				729	730
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	8	6
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,8	1,48
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,9	7,9
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	300	296
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,50	0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	abs	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,65	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	11,34	5,67
12	Duritate totala (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	11,63	11,96
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	9	20
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,94	1,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	-	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	12	-
17	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	4	-
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	7	-
19	Bacterii coliforme (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichia coli (UFC /100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (UFC /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 DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu