

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 250/2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr.835 Data 16.10.2012 - Statia Azuga – UP-AZUGA

Beneficiar : Azuga

Data prelevării : 16.10.2012

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

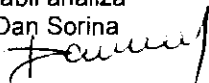
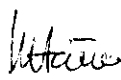
Punct de prelevare : iesire statie

Data efectuării analizei : 16.10.2012

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	0.51
2	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	≤5	2.2
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	5
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 Dan SorinaVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 250 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 842 Data 23.10.2012 – Statia Azuga – UP-AZUGA
IGIENIZARE

 BENEFICIAR : Statia Azuga
 DATA PRELEVARII : 23.10.2012

 PUNCT DE RECOLTARE/SURSA : iesire statie
 DATA EFECTUARII ANALIZEI : 23.10.2012

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,0
5	pH (unit.pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	328
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,54
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	17,72
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,75
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	40
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,51
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	6
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	16
17	Nr.colonii - 22 C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr.colonii - 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
19	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens (nr./100ml)	Legea 458 / 2002	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

