



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 634 Data 11.07.2012 Retea Azuga – ZAA – AZUGA -1

Beneficiar : Sucursala Azuga

Data prelevării : 11.07.2012

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

Punct de prelevare: str.Ritivoiu 2

Data efectuării analizei : 11.07.2012

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	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	9
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,8
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	309
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	3,09
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	9,92
12	Duritate totala (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	10,66
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	20
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,82
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 - 37°C (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 Sorina DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mioara Enoiu

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 656 Data 25.07.2012 - Rezervor Parc – ZAA–AZUGAP-1

Beneficiar : Sucursala Azuga

Data prelevarii : 25.07.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667–5/1998,SR EN ISO 19458/2007

Punct de prelevare: iesire rezervor


Data efectuarii analizei : 25.07.2012

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	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	nici o modificare anormala	0
3	Culoare (gr.Pt-Co)	SR EN ISO 7887 / 2002	nici o modificare anormala	12
4	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2,9
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,6
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	315
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	≥ 0,50 - iesire statie 0,1 – capat de retea	0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	abs
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,1 - iesire statie 0,5 – in retea	abs
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	3,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	10,64
12	Duritate totala (G.D.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,68
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
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	14
18	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	nici o modificare anormala	15
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

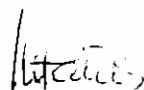
Nota:

- 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 Daniela Ghetu



 Verificat,
 Responsabil analiza
 Chim.Manuela Tanase



 Aprobat,
 Sef laborator
 Biol.Mioara Enoiu

