

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 124 Data 15 03 2011 Badiu Sorin

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

BENEFICIAR Acursala Floreasca PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stad

DATA PRELEVĂRII 15 03 2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 15 03 2011

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	3,7
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u u 9
4	Nr.colonii- 36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u u 9
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.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 125 / 126 Data 15.03.2011 Stomac SE Cauder
15.03.2011 Stomac SE Hidro

 BENEFICIAR Acursala Stomac PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA PRELEVARII 15.03.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 15.03.2011

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				125	126
1	Mirós	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu cu 9	
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu cu 9	
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	cu cu 9	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	4,11	4,07
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,9	7,84
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	348	357
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,28	0,42
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,038	0,015
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0,008	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	8,51	7,092
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	16,83	14,58
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	35,89	41,56
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6	1,92
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	—	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	16,3	18,34
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	cu cu 9	
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	cu cu 9	
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	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.

Sef laborator,



Analiza efectuata,

