



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

Raport de analiza

Nr. 821 Data 20.12.2011 Strosani se Caudes

BENEFICIAR Lucratorul Alorin PUNCT DE RECOLTARE /SURSA reteg

DATA PRELEVARII 20.12.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.12.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0,009</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0,009</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0,009</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,54</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>8,03</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>381</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<u>0,14</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,024</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,004</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>0</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>15,7</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>16,27</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>2,24</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>

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,

F – 011 – LF

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

 Nr. 819
820

 Data 20.12.2011 Stefesti stati
20.12.2011 Schiulesti stati

 BENEFICIAR Acursala Lonia PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

 DATA PRELEVARII 20.12.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.12.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				819	820
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u u	u u u
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u u	u u u
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u u	u u u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,46	1,26
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,92	8,1
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	396	379
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,51	0,51
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0244	0,034
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,004	0,003
10	Nitrafii (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	6,38	6,38
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	13,68	12,68
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	18,46	16,39
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6	2,24
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	—	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	26,42	20,1
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—	—
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—	—
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—	—
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



F – 011 – LF