



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

Raport de analiza

Nr. 461 Data 17.07.2012 Alotnic sc Hidro
462 17.07.2012 Grosani sc Casador

BENEFICIAR Acursala Alotnic PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

DATA PRELEVARII 17.07.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.07.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				461	462
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u 9	
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u 9	
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u 9	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,58	2,01
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8	8,02
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	329	328
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,2	0,1
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0,008
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,65	9,76
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0	0
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,56	2,24
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-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—	—
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:

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,