



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

Raport de analiza

Nr. 185 / 186 Data 20.03.2012 Greceanu' se Caudor
20.03.2012 Alotnic SC Hidro

BENEFICIAR Lucrurile Alotnic PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVARII 20.03.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.03.2012

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>185</u> <u>186</u> n u q
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n u q
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	n u q
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>4,48</u> <u>3,98</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>8</u> <u>8,03</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>299</u> <u>296</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<u>0,12</u> <u>0,11</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0</u> <u>0,0084</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,006</u> <u>0,006</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>0,885</u> <u>2,65</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	— —
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>10,1</u> <u>16,83</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>8,42</u> <u>8,96</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>2,56</u> <u>1,6</u>
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	<u>0</u> <u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u> <u>0</u>

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,



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

Raport de analiza Nr. 184 Data 20.03.2012 Schiurlesti

BENEFICIAR Mucursala Slouic PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie
DATA PRELEVARII 20.03.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.03.2012

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 u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	4,71
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,96
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	299
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,51
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	5,67
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,43
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	4,56
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	20,62
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	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,