

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

**Raport de analiza**

 Nr. 339  
340

 Data 11.08.2010 Alonice, Grosari, sc. Cader  
11.08.2010 Projani, sc. da

 BENEFICIAR Lucrurile Alonice PUNCT DE RECOLTARE / SURSA telea

 DATA PRELEVARII 11.08.2010 DATA EFECTUARII ANALIZEI 11.08.2010

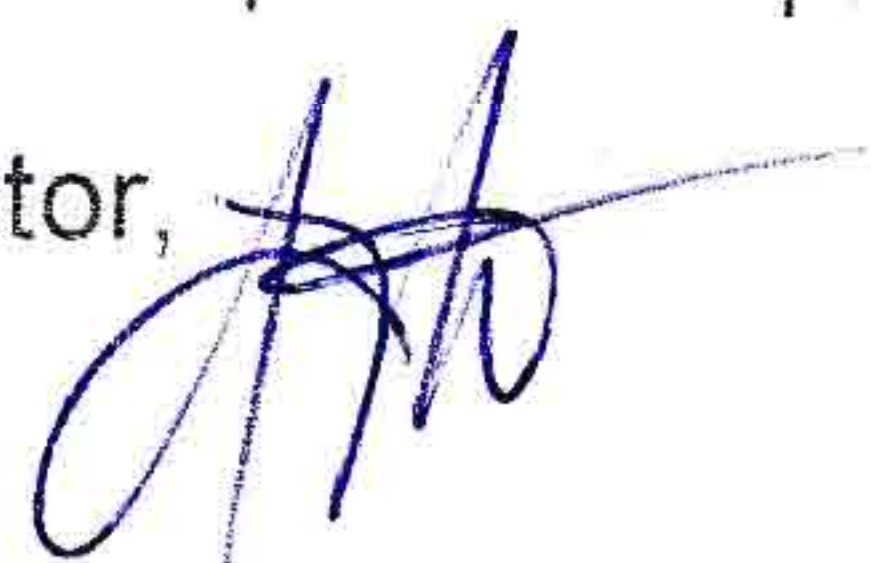
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				339	340
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu	nu
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu	nu
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu	nu
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	3,07	2,69
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,18	7,22
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	368	371
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,33	0,27
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0138	0,0079
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0,0039	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0,442	1,32
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	8,51	5,67
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	10,43	12,67
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	17	70,8
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	-	-
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	31	37
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu	nu
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu	nu
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,





Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

 Nr. 349 Data 18.08.2010 Schiulesti

 BENEFICIAR ducursala slovic PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie (orasua)

 DATA PRELEVARII 18.08.2010 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.08.2010

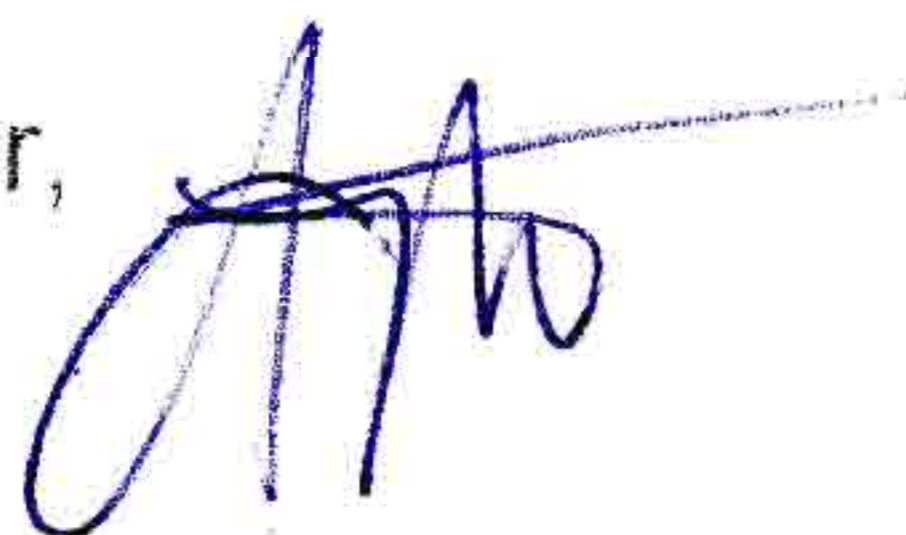
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu nu a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	4
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,5
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	373
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,62
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,07
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,7
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	7,092
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	15,15
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	146
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,29
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	nu nu a
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu nu a
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:**

- 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