

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 191
492

 Data 26.10.2010 Ploesti localitate
26.10.2010 Ploesti localitate

 BENEFICIAR Scuola Ploesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Petea

 DATA PRELEVĂRII 26.10.2010 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 26.10.2010

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute	
				191	492
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu	cu
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu	cu
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	cu	cu
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,314	0,42
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,73	7,81
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	335	339
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,4	0,41
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,025	0,029
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,65	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	17,73	17,73
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	12	11,67
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	19	18
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24	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	cu	cu
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	cu	cu
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

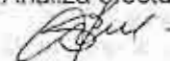
Nota:

- 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,



F-011-LF

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 490 Data 26.10.2010 Ploiesti stati

 BENEFICIAR Secursala Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA PRELEVARII 26.10.2010 DATA EFECTUARII ANALIZEI 26.10.2010

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	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	0,284
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,72
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	339
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,5
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0167
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	17,73
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	12,12
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	0,1
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,92
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-37°C (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	—

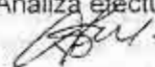
Nota:

- 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

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 493 Data 26.10.2010 de la brănești
cușă Marocame

 BENEFICIAR Lucrurile Ploesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA refea
 DATA PRELEVĂRII 26.10.2010 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 26.10.2010

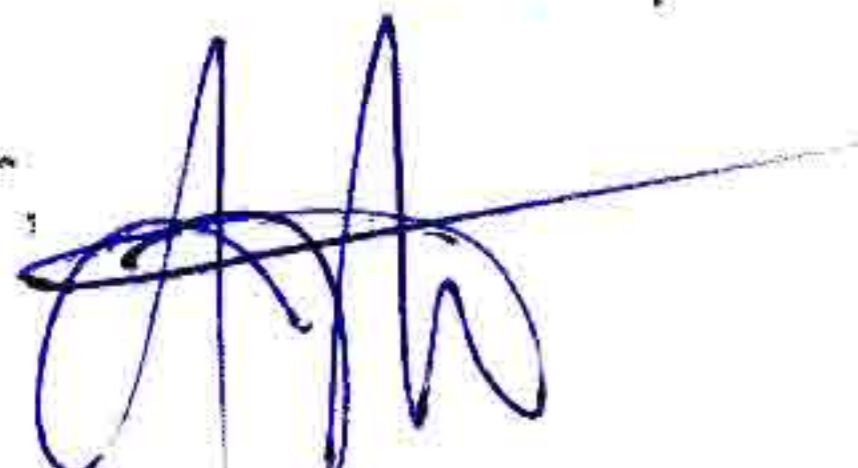
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	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	0,224
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,9
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	338
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,31
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0074
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	2,65
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	17
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	11,33
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	21
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6
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	u u a
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u u 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,

