

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 543 Data 10.11.2010 *Urletei*
grădiniță O.P.

 BENEFICIAR ducursala Urletei PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rețea

 DATA PRELEVĂRII 10.11.2010 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 10.11.2010

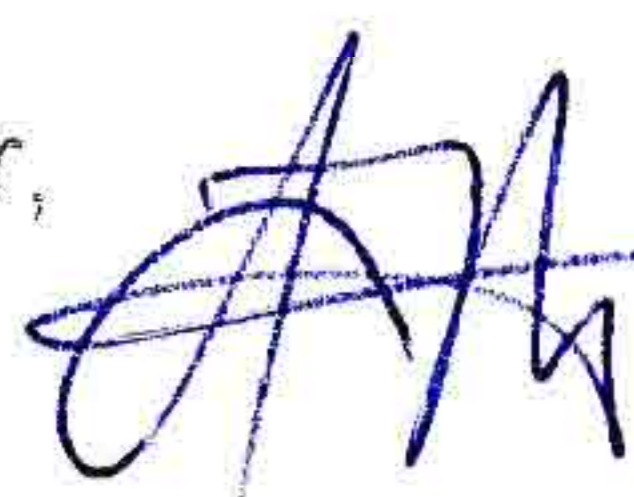
Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

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	0,82
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,26
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	822
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	0,0037
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	30,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	87,23
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,41
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	76
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	—
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. 541
542

 Data 10.11.2010 Urlati rezervor
10.11.2010 Boltesti rezervor

 BENEFICIAR Municipalitatea Urlati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA PRELEVĂRII 10.11.2010 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 10.11.2010

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				541	542
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	0,948	1,03
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,24	7,2
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	821	817
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	0,53	0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0051	0,0058
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	0	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	29,66	30,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	87,23	85,1
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,18	19,07
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	1,28
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	83	94
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,

