

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

 Nr. 596 Data 12.10.2011 *Urletii gradiniuta*

 BENEFICIAR Lucrurile Urletii PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA PRELEVARII 12.10.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.10.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,304</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,35</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>493</i>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<i>0,31</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0,033</i>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<i>0</i>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<i>21,33</i>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>19,29</i>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>—</i>
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<i>0,96</i>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	<i>—</i>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<i>—</i>
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>—</i>
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>—</i>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<i>0</i>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<i>0</i>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<i>0</i>

**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. 595 Data 12.10.2011 Postof. Sti. Romnie

BENEFICIAR Scuara Volati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea  
DATA PRELEVARII 12.10.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.10.2011

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	0,113
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,38
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	781
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,42
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,042
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	29,22
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,07
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
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
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,



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

 Nr. 593 / 594 Data 12.10.2011 Bălfesti Căminul de aer  
12.10.2011 Podul de apă

 BENEFICIAR Universala Urleti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

 DATA PRELEVĂRII 12.10.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.10.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				593	594
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	—	—
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	—	—
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	—	—
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,168	0,294
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,27	7,41
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	787	787
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,21	0,37
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,044	0,061
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	28,77	27,89
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,63	19,41
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	1,28
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	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, 