

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 375 Data 13.07.2011 *Urletii - gradina OP*

 BENEFICIAR Lucrurile Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

 DATA PRELEVARII 13.07.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13.07.2011

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	<i>nu au a</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu au a</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<i>nu au a</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,63</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,3</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>820</i>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50	<i>0,25</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0</i>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,50	<i>0,001</i>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<i>28,33</i>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>19,85</i>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>—</i>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /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-37C (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, *Ah*

 Analiza efectuata, *Coly*

F - 011 - LF

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

Raport de analiza Nr 405 Data 27.07.2011 Urletii prodieuita

BENEFICIAR Municipalitatea Urletii PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

DATA PRELEVARII 27.07.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 27.07.2011

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	u m g
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m g
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m g
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,412
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,32
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	816
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,24
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	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	28,33
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,74
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	—
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,

