



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

Raport de analiza Nr. 514 Data 8.08.2012 *Urletii gradinita 907*

BENEFICIAR Municipalitatea Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVARII 8.08.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 8.08.2012

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 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>0,71</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,03</i>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>812</i>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<i>0,37</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0,035</i>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<i>0,001</i>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<i>25,44</i>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>21,1</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>1,28</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:

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,

F – 011 – LF



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

Raport de analiza Nr. 539 Data 21.08.2012 Urati C.R.P.N.

BENEFICIAR Comuna Urati PUNCT DE RECOLTARE /Sursa retea
DATA PRELEVARII 21.08.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.08.2012

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 miq
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu miq
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	cu miq
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,452
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,11
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	0,27
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,017
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	27,44
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	20,42
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	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-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,

F – 011 – LF