

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control****Raport de analiza**Nr. 775 Data 7.12.2011 Bălbănești -
Cuptorul de aur
reteaBENEFICIAR Scurșala Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA _____DATA PRELEVĂRII 7.12.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 7.12.2011

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 m a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,448
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,38
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	840
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,21
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	28,77
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	21,99
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-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

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

Raport de analiza

 Nr. 772 Data 7.12.2011 *Urletii Primoriei*
773 7.12.2011 *Urletii sediu Hidro*

 BENEFICIAR Acursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA refeg

 DATA PRELEVARII 7.12.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.12.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				772	773
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a	
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a	
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m a	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,5	0,568
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,32	7,31
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	820	819
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,31	0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,002	0,004
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	28,33	28,33
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,86	19,97
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	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	—	—
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 nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 771 Data 7.12.2011 *Urletii stati*

BENEFICIAR Scursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

DATA PRELEVARII 7.12.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.12.2011

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>nua</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nua</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<i>nua</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,413</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,29</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>823</i>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	<i>0,55</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0,0058</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>27</i>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>87,23</i>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<i>19,41</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>15,71</i>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>1</i>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>1</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>—</i>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<i>—</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. 774 Data 7.12.2011 Urletii CRRA

BENEFICIAR Municipalitatea Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVARII 7.12.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.12.2011

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 m a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,508
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,41
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	822
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,4
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
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	28,77
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	16,83
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 ⁰ 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:

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 microbiologica**Nr 769 / 770 Data 7.12.2011 / 7.12.2011 Sornet rezervor
Comuna Steaua rezervorBENEFICIAR scuola Mlati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervorDATA PRELEVARII 7.12.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.12.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				769	770
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,52	0,53
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,377	0,18
3	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	1
4	Nr. colonii - 36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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 microbiologica

Nr. 767 / 768 Data 7.12.2011 / 7.12.2011 Baltesti rezervor / Podeniș Vechei rezervor

BENEFICIAR Lucrurile Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 7.12.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 7.12.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>767</u>	<u>768</u>
1	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,53</u>	<u>0,5</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,581</u>	<u>0,622</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
4	Nr.colonii- 36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>

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 ,

