

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

Nr. 848      Data 5.12.2012      Foraet rezervor

BENEFICIAR Municipala Urzati      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 5.12.2012      DATA EFECTUARII ANALIZEI 5.12.2012

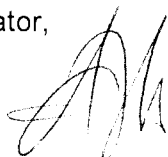
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007:

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	4,537
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	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. 249 /2012 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

Nr. 846      Data 5.12.2012      Băltesti rau  
847      5.12.2012      Podul Veche rau

BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rau

DATA PRELEVĂRII 5.12.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 5.12.2012

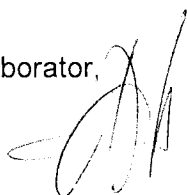
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>846</u>	<u>847</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( 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>0,63</u>	<u>0,762</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>1</u>	<u>3</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>1</u>	<u>6</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 ,



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 445 Data 5 12 2012 *Uraltii gradinita O.P.*

 BENEFICIAR Municipalitatea Uraltii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Uraltii

 DATA PRELEVARII 5 12 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 5 12 2012

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>n.m.a</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>n.m.a</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<i>n.m.a</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,622</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,19</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>816</i>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<i>0,38</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0,034</i>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<i>0,003</i>
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	<i>29,66</i>
11	Cloruri (mg/l )	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<i>21,32</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 / 1996	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, *[Signature]*

 Analiza efectuata, *[Signature]*

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 344 Data 5.12.2012 Genet Caldaraui

 BENEFICIAR Municipala Urzati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA reteg

 DATA PRELEVARII 5.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 5.12.2012

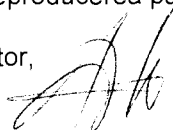
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,009
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,009
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,009
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,61
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,11
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	822
7	Clor rezidual liber si clor total (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	0,011
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	30,1
11	Cloruri (mg/l )	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	21,43
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
15	Fier (μg/l )	SR ISO 6332 / 1996	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:**

- 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. 249 /2012 pentru monitorizare de control****Raport de analiza**Nr. 842Data 5.12.2012Ploiesti, Capteral de aur  
5.12.2012, Teclina Valti Dorf  
RețeaBENEFICIAR Kucursala Urata PUNCT DE RECOLTARE /SURSADATA PRELEVĂRII 5.12.2012

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI

5.12.2012

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				<u>842</u>	<u>843</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>u u a</u>	<u>u u a</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>u u a</u>	<u>u u a</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>u u a</u>	<u>u u a</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,618</u>	<u>0,745</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,14</u>	<u>7,16</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>819</u>	<u>826</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<u>0,38</u>	<u>0,31</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,024</u>	<u>0,013</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,005</u>	<u>0,003</u>
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>27,89</u>	<u>28,33</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>21,32</u>	<u>21,65</u>
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	<u>1,28</u>	<u>1,28</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	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	<u>0</u>	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>

**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. 249 /2012 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza**

Nr. 840 / 841 Data 5.12.2012 Mlati stati  
5.12.2012 Boitesti stati

BENEFICIAR Municipalitatea Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mlati

DATA PRELEVARII 5.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 5.12.2012

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				840	841
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a	
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a	
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	n n a	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,17	0,547
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,1	7,25
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	820	825
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	0,55	0,61
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,028	0,016
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,89	29,22
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	80,14	88,65
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	20,53	20,08
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 / 1996	200	—	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	21,52	18,78
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	2
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
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	—	—
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.

*[Signature]*

Analiza efectuata,

*[Signature]*

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 954 Data 19.12.2012 Ploiesti F9  
955 19.12.2012 Ploiesti F9

 BENEFICIAR: Universala Relati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA FIRAJ

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012


Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>954</u> <u>917</u> <u>0</u> <u>0</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0</u> <u>0</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,06</u> <u>7,13</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>792</u> <u>803</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire,statie 0.10 – capat de retea	<u>—</u> <u>—</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0</u> <u>0</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0</u> <u>0</u>
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>30,54</u> <u>30,87</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>29,4</u> <u>34,49</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>11,67</u> <u>11,44</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u> <u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>6,96</u> <u>6,96</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>26</u> <u>15</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>26,4</u> <u>19,6</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u> <u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u> <u>0</u>

**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. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 918 Data 19.12.2012 Ploiesti 76  
253 19.12.2012 Ploiesti 78

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 7084

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				NR	253
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,06	7,1
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	763	791
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	—	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001	0
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	34,63	17,26
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	61,75	29,67
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	13,55	14,55
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	1,25	0,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	7,3	13,3
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	24,2	21,5
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
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,



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 470

 Data 19.12.2012
Mizilati 74

 BENEFICIAR Acuversia Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizilati 75

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012


Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,11	7,65
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	750	955
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	—	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,004	0,005
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	43,58	26,96
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	67,57	117,7
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	13,91	15,62
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	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	22	16
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	21,4	24,4
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
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, 



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza**

Nr. 348 Data 19 12 2012 Ploiesti FZ  
949 19 12 2012 Ploiesti F3

BENEFICIAR Lucrurile Utilitati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA FIRAJ

DATA PRELEVARI 19 12 2012 DATA EFECTUARI ANALIZEI 19 12 2012

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,00
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,04
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,05
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	705
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	—
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	0,004
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	15,6
11	Cloruri (mg/l )	SR ISO 9297 / 2001	250	57,5
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	47,8
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 / 1996	200	20
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	22,16
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
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:**

- 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,