

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza**

 Nr. 984 Data 28 09 2015 Băltăști stație

 BENEFICIAR Municipalitatea Mălăești PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Stație  
 DATA SI ORA PRELEVĂRII 28 09 2015 9<sup>00</sup> DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 28 09 2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	0,54/0,54
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,752
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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 de



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

Nr. 983      Data 28.09.2015      Somnet rezervoar

BENEFICIAR Acursala Urleti      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervoar  
 DATA SI ORA PRELEVARII 28.09.2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 28.09.2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	<u>0,52/0,52</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,671</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza** Nr. 959 Data 21.09.2015 Boldesti statie

 BENEFICIAR Lucrurile Urletii PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 21.09.2015; 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.09.2015

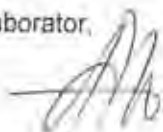
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu are</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu are</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<u>nu are</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,88</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,7</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>791</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>0,52 / 10,52</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,018</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,005</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>27</u>
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<u>0,541</u>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>36,17</u>
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<u>19,97</u>
14	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u>
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C01/2006	200	<u>32</u>
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</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. 336 /2014 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

Nr. 958      Data 21.09.2015      Somet rezervor

BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor  
 DATA SI ORA PRELEVARII 21.09.2015, 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.09.2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	<u>0,56/0,56</u>
2.	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,521</u>
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4.	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
5.	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	<u>0</u>
6.	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>
7.	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>
8.	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</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 înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza** Nr. 245 Data 14.09.2015 *Ulati gradinita*

 BENEFICIAR Scursala Ulati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA refea

 DATA si ORA PRELEVARII 14.09.2015; 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 14.09.2015

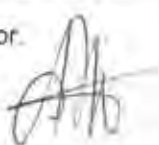
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
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 / 2012	Nici o modificare anormala	n n a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,755
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,4
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	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	0,51 / 0,51
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	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	23,46
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,47
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,18
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
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
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—

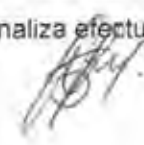
**Nota:**

- 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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 943 Data 14.09.2015 Locul Codului  
944 14.09.2015 Valea Fecii, Hefea

 BENEFICIAR Lucrurile Urletii

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Hefea

 DATA si ORA PRELEVARII 14.09.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 14.09.2015

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				943	944
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu	nu
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu	nu
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu	nu
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,681	1,16
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,28	7,51
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	768	738
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0.50 - iesire statie 0.10 - capat de retea	0,225 0,22	0,15 0,15
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,02	0,023
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0.50 - retea	0,005	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27	25,44
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,541	0,549
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,74	20,42
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—	—
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—	—

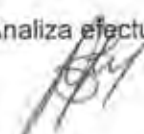
**Nota:**

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. 336 /2014 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

Nr. 942      Data 14.09.2015      Balbesti Stati

BENEFICIAR Municipala Urzati      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati  
 DATA SI ORA PRELEVARII 14.09.2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 14.09.2015

Metoda de prelevare : conf,SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	<u>0,55/0,55</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,623</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>-</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. 336 /2014 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza

Nr. 941      Data 14 09 2015      Somet rezervor

 BENEFICIAR Lucrurile Ureletii

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 14 09 2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 14 09 2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	0,53 / 0,53
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,467
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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 de





Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza

 Nr. 901 Data 07 09 2015 Moldesti stati

 BENEFICIAR Municipala Urziceni

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

 DATA SI ORA PRELEVARII 07 09 2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 07 09 2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	0,52/0,52
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,94
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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. 336 /2014 pentru monitorizare de control

### Raport de analiza

 Nr. 900 Data 07 09 2015 Sorinet rezervoar

 BENEFICIAR Sursa de Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervoar  
 DATA SI ORA PRELEVARII 07 09 2015, 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 07 09 2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; 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	0,58/0,58
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,737
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 896 Data 07.09.2015 Palteste F.9  
897 07.09.2015 Palteste F.9

 BENEFICIAR Scursoara Urlati

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORAJ

 DATA si ORA PRELEVARII 07.09.2015; 9:00

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 07.09.2015

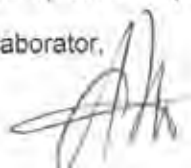
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				896	897
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 / 2012	Nici o modificare anormala	n n a	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,08	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,52	7,3
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	710	798
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	0,006	0,006
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	50,99	28,33
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,619	0,566
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	28,36	30,49
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	14,44	15,82
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,64	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	28	22
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 894 Data 07 09 2015 / Boldesti, F6  
895 07 09 2015 / Boldesti, F7

 BENEFICIAR Acursala Udati

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORA

 DATA SI ORA PRELEVARII 07 09 2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 07 09 2015

Metoda de prelevare - conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute	
				894	895
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u	u
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u	u
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	u	u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5, ≤ 9,5	7,18	7,28
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	649	717
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	0,01	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,008	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	25,23	24,79
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,505	0,495
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	69,5	33,33
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	18,62	11,78
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	24	40
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—	—

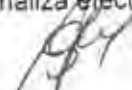
**Nota:**

- 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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 892 Data 07 09 2015 Ploiesti F4  
893 07 09 2015 Ploiesti FV

 BENEFICIAR Lucrurile Urleti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORAJ

 DATA si ORA PRELEVARII 07 09 2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 07 09 2015

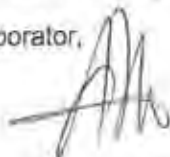
Metoda de prelevare - conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				892	893
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n	n
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n	n
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n	n
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0,11
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,34	7,41
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	778	798
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	0,009
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27	25,67
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,54	0,515
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	63,82	117,7
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	14,25	16,04
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	30	22
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control**
**Raport de analiza**

 Nr. 890 Data 07 09 2015 Baltești 72  
891 07 09 2015 Baltești 73

 BENEFICIAR Municipala Urziceni

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORAJ

 DATA SI ORA PRELEVARII 07 09 2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 07 09 2015

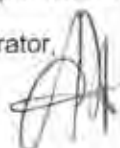
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				890	891
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n	n
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n	n
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n	n
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,45	7,4
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	705	720
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	0,003	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	17,26	27,44
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,346	0,549
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	57,44	59,57
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	15,82	14,58
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	22	28
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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,

