

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

Raport de analiza

Nr. 676 Data 06.07.2015 Bazin Somet

BENEFICIAR Acursala, Mlati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Acursala
 DATA SI ORA PRELEVARII 06.07.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 06.07.2015

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	0,55
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,827
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. 657 Data 06 07 2015 Bălfesti stati

 BENEFICIAR Excursala Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Stati
 DATA SI ORA PRELEVARII 06 07 2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 06 07 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	0,55
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,413
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. 672 / 673 Data 13.07.2015 / 13.07.2015 Baltea Mizil / Telesii / Vechi Mizil

 BENEFICIAR Comuna Urzati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Mizil

 DATA SI ORA PRELEVARII 13.07.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 13.07.2015

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	
				672	673
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,57/0,57	0,59/0,59
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,55	0,73
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
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 AC 2009	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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. 074 Data 13 07 2015 Somet Rezervor

BENEFICIAR Lucrurile Mlati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Rezervor
 DATA SI ORA PRELEVARII 13 07 2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 13 07 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>0,57/0,57</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,665</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. 675 Data 15 07 2015 Balbesti stati

 BENEFICIAR Mucussala Urlati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA stati
 DATA SI ORA PRELEVARII 13 07 2015 ; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 15 07 2015

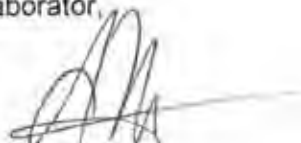
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007, SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; SR EN ISO 19458/2007;

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
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,519
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. 701 Data 20.07.2015 Gornet Caldgrau

 BENEFICIAR Luceasa, Urati

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA 20.07.2015 Bobota retea
retea

 DATA si ORA PRELEVARII 20.07.2015; 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.07.2015

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	
				701	702
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are	nu are
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are	nu are
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu are	nu are
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,75	0,471
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,09	7,31
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	731	771
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,21 / 0,21	0,18 / 0,18
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,04	0,029
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	2789	2744
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,559	0,549
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	21,31	29,09
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /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	nu are	nu are
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu are	nu are
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. 703 Data 20.07.2015 Posta stati

 BENEFICIAR Lucratorul Urleti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stati

 DATA si ORA PRELEVARII 20.07.2015; 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.07.2015

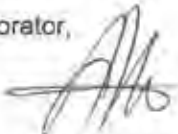
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	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	0,42
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,44
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	697
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,5/0,5
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	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,541
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	92,2
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 6	19,85
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	20
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a
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. 704 Data 20.07.2015 Urletii gradina

 BENEFICIAR Lucrurile Urletii

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA si ORA PRELEVARII 20.07.2015, 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.07.2015

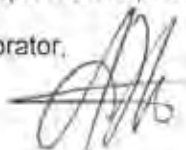
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,29
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,27
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	768
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,31/0,31
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,037
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	27
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,541
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,74
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /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. 407 Data 20 07 2015 Sornet rezervor

 BENEFICIAR Mucursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Rezervor
 DATA SI ORA PRELEVARII 20 07 2015 ; 10⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 20 07 2015

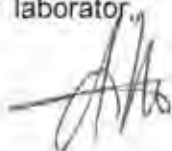
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 ; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,617
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n u a
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n u a
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. 727 Data 27 07 2015 Somet rezervoar

 BENEFICIAR Sucursala Urzati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervoar
 DATA SI ORA PRELEVARII 27 07 2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 27 07 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	0,651
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a
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. 728 Data 27 07 2015 Baldesti stati

 BENEFICIAR Mucursala, Urleti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati
 DATA SI ORA PRELEVARII 27 07 2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 27 07 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	0,55/0,55
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,341
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

