

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

 Nr. 482 Data 25.05.2015 Posta
483 25.05.2015 Posta

 BENEFICIAR Scurseala Urleti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA SI ORA PRELEVARII 25.05.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.05.2015

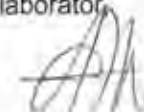
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				482	483
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	—	—
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	—	—
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	—	—
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,218	0,275
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5; ≤ 9,5	7,29	7,38
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	486	487
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,24	0,27
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,028	0,049
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	28,77	27,89
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,575	0,577
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,74	18,62
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	—	—
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:

- 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. 484 Data 25.05.2015 Trusaca retea
485 25.05.2015 Valea Seaca retea

 BENEFICIAR Lucrurile Urleti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA si ORA PRELEVARII 25.05.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.05.2015

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	
				484	485
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	0,85	0,96
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5; ≤ 9,5	7,22	7,13
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	828	831
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,18	0,2
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,032	0,045
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,89	27
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,559	0,54
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	20,98	21,31
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	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:

- 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. 486 Data 25.05.2015 *Urloci gradinita*

 BENEFICIAR Scoala Urloci

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

 DATA si ORA PRELEVARII 25.05.2015, 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.05.2015

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	<i>nu are</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,261</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,36</i>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>791</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>0,045</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 7890-3 / 2000	50	<i>28,74</i>
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<i>0,5754</i>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>19,04</i>
14	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>—</i>
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<i>0,96</i>
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	<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>
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<i>—</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



Analiza efectuata,



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

Raport de analiza

 Nr. 487 / 488 Data 25.05.2015 / 25.05.2015 Baltatei Mizil / Poolului Vechi Mizil

 BENEFICIAR Lucrurile Uralati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Mizil

 DATA SI ORA PRELEVARII 25.05.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.05.2015

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	
				<u>487</u>	<u>488</u>
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,55</u>	<u>0,61</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,482</u>	<u>0,59</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 AC 2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</u>	<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. 489 Data 25.05.2015 Sonnet Kezelei

BENEFICIAR Academia Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Kezelei
 DATA SI ORA PRELEVARII 25.05.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.05.2015

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	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,73
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 :

- 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. 490 Data 25 05 2015 Baltesti statie

 BENEFICIAR Comuna Urzati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA statie
 DATA SI ORA PRELEVARII 25 05 2015 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 25 05 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	0,6
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,843
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. 456 Data 18.05.2015 / Balfesti / dupa igienizare

 BENEFICIAR Scuola Uralt PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 18.05.2015 / 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.05.2015

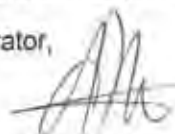
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,17</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,19</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>239</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>0,61</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,011</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,004</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>27,45</u>
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<u>0,55</u>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>90,06</u>
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<u>20,19</u>
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u>
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	<u>60</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
18	Nr.colonii-37C (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. 47 Data 18.05.2015 *Gornet rezervor*
dupa igienizarea rezervor

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

PUNCT DE RECOLTARE / SURSA _____

 DATA si ORA PRELEVARII 18.05.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.05.2015

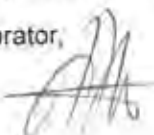
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,58
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5; ≤ 9,5	7,06
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	736
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,63
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 7890-3 / 2000	50	26,12
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,502
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	43,26
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	20,19
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	25
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr. colonii-37°C (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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—

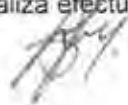
Nota:

- 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. 458 Data 18.05.2015 *Podul lui Velei hot. dupa iglenizarea*

 BENEFICIAR Moussala Mlati

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Podul lui Velei hot. dupa iglenizarea

 DATA si ORA PRELEVARII 18.05.2015, 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.05.2015


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	u u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,409
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,14
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	814
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,58
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,02
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	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,5413
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	90,77
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	20,08
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	57
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr.colonii-37°C (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
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. 459 Data 18.05.2015 *Uraltii* *dupa igelizarea*

 BENEFICIAR Scursala Uraltii

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stapan

 DATA si ORA PRELEVARII 18.05.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.05.2015

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	nu are
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu are
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,72
5	pH (unit pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,26
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	813
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
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,006
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,54
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	87,23
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,06
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	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
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. 460 Data 18.05.2015 balneaza stati
dupa igienizarea
 stati

 BENEFICIAR Acurșala Mlati

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stati

 DATA si ORA PRELEVĂRII 18.05.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 18.05.2015

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	nu are
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu are
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,451
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5, ≤ 9,5	7,16
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	820
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
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	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	28,53
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,566
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	92,19
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,97
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	53
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
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. 461 Data 18.05.2015 *Urlete gradinita*

 BENEFICIAR Kucurza Urlete

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Notea

 DATA si ORA PRELEVARII 18.05.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.05.2015

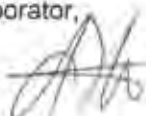
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<i>nu</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,83</i>
5	pH (unit pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,29</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>207</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>0,27</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0,016</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 7890-3 / 2000	50	<i>28,53</i>
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<i>0,566</i>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>19,29</i>
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>—</i>
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<i>0,96</i>
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	<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>
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<i>—</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,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 /2014 pentru monitorizare de control**Raport de analiza**Nr. 425 / 426 Data 11.05.2015 / 11.05.2015 Bălănești rezervoar
Rezervor Vechi localitateBENEFICIAR Lucrurile Urlete PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor
DATA SI ORA PRELEVĂRII 11.05.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 11.05.2015

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>425</u> <u>0,55</u>	<u>426</u> <u>0,56</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,43</u>	<u>0,43</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 AC 2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</u>	<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. 427 Data 11.05.2015 Somet Mizil

 BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil
 DATA SI ORA PRELEVARII 11.05.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 11.05.2015

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	0,6
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,52
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 428 Data 11.05.2015 Baltesti - statie

 BENEFICIAR Xucursala Urlici PUNCT DE RECOLTARE/SURSA statie
 DATA SI ORA PRELEVARI 11.05.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 11.05.2015

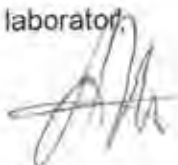
Metoda de prelevare : conf SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013 , SR EN ISO 19458/2007;

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
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,702
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. 404 Data 04.05.2015 Semn. Analizator

BENEFICIAR Scursala Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor
 DATA SI ORA PRELEVARII 04.05.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 04.05.2015

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	0,823
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. 405 Data 04 05 2015 Baltesti - static

 BENEFICIAR Scuara Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stadiu
 DATA SI ORA PRELEVARII 04 05 2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 04 05 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	96
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,55
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	—

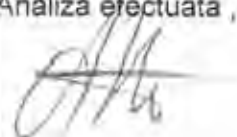
Nota :

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 402 / 403 Data 04 05 2015 / 04 05 2015 Bălătești rezervați / Podușeni Nechii rezervațiBENEFICIAR Comuna Vratca PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervațiDATA SI ORA PRELEVARII 04 05 2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 04 05 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	
				402	403
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,52	0,54
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,614	0,588
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 ,

