

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

 Nr. 739 Data 28.07.2014 Gornet st. Principala
740 28.07.2014 Podului Vechi
reteza Paucal

 BENEFICIAR Lucrurile Urleti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA

 DATA PRELEVĂRII 28.07.2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 28.07.2014

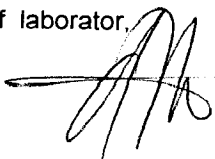
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				739	740
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a	u u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,71	0,8
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,07	7,05
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	802	833
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,43	0,18
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,028	0,041
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,89	27,44
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	21,31	21,65
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	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-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

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. 757

 Data 28.07.2014

 Urzati gradinita O.P.
 Săltărești Căminul
 de aur

 BENEFICIAR Kecursala Urzati

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Miteg

 DATA PRELEVĂRII 28.07.2014

 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 28.07.2014

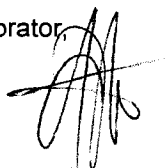
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				<u>757</u>	<u>738</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>	<u>nu</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>	<u>nu</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>	<u>nu</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,76</u>	<u>0,82</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,17</u>	<u>7,1</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>807</u>	<u>810</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>0,31</u>	<u>0,33</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,009</u>	<u>0,031</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0</u>	<u>0,002</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>27</u>	<u>27</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>20,08</u>	<u>21,65</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>0,96</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	Escherichiocoli (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>

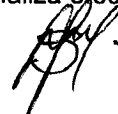
Nota:

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. 736 Data 28 07 2014 Saltesti stati

 BENEFICIAR Curseala Urati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stati

 DATA PRELEVARII 28 07 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28 07 2014

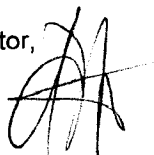
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu cu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu cu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	cu cu a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,91
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,15
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	799
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,023
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	28,33
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	92,19
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,97
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	46
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	20,8
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:

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,





Str. Stefan Greceanu , Ploiesti
Tel.0244/529474 ; Fax.0244/529340

LABORATORUL FINTINELE- MIZIL
Fntinele , DJ 102 K,Km 1 (Vadu Sapat – Fintinele)
jud.Prahova

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

Raport de analiza

Nr. 735 Data 28.07.2014 Somet rezervor

BENEFICIAR Sucursala, Urzati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor
DATA PRELEVARII 28.07.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28.07.2014

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	0,6
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,593
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	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 ,



Str. Stefan Greceanu , Ploiesti
Tel.0244/529474 ; Fax.0244/529340

LABORATORUL FINTINELE- MIZIL
Fntinele , DJ 102 K,Km 1 (Vadu Sapat – Fintinele)
jud.Prahova

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

Raport de analiza

Nr. 733
734

Data 28 07 2014
28 07 2014

Mălfesti rezervor
Podeni Vechi rezervor

BENEFICIAR Curseala Urleti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 28 07 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28 07 2014

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	
				733	734
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,53	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,81	0,96
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	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,

Analiza efectuata ,

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

 Nr. 711 Data 21.07.2014 *Urletii gradinita OT.*

 BENEFICIAR Kucursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE / SURSA reteg

 DATA PRELEVARII 21.07.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.07.2014

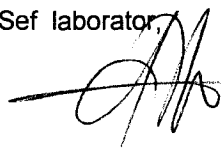
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>u m a</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>u m a</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<i>u m a</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,44</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,11</i>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>815</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>0,32</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</i>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<i>27</i>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>—</i>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<i>19,97</i>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>—</i>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<i>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>

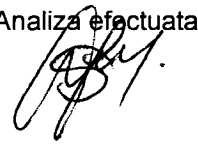
Nota:

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. 712 Data 21.07 2014 Bobrota

 BENEFICIAR Sucursala Urzati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA PRELEVARII 21.07 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.07 2014

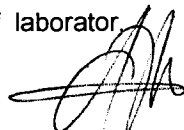
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,92
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,22
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	797
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,12
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,03
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	27
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	21,54
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 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-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

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. 710 Data 21.07.2014 Urlati Stati

 BENEFICIAR Secursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Urlati

 DATA PRELEVARII 21.07.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.07.2014

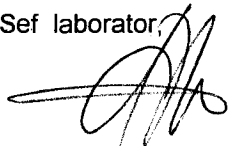
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n m a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n m a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	n m a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,36
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,09
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	800
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,53
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,052
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,45
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	72,33
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	20,19
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	60
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	19,4
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

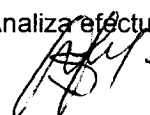
Nota:

- 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,



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

Raport de analiza

Nr. 709 Data 21.07.2014 Bălbănești stație

BENEFICIAR Lucrurile Ulati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stație
 DATA PRELEVĂRII 21.07.2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 21.07.2014

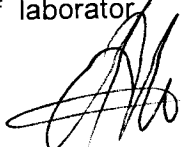
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,52
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,552
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	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

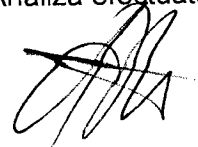
Nota :

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. 708 Data 21.07.2014 Gornet rezervor

BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 21.07.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.07.2014

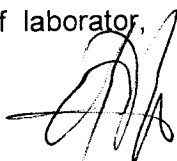
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,62
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,475
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	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. 706
~~707~~

 Data 21.07 2014
~~21.07 2014~~

 Bolfesti rezervor
 Poalesti Vecii rezervor

 BENEFICIAR Municipalitatea Urzati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 21.07 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.07 2014

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	
				706	707
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,6	0,52
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,721	0,808
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	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

Raport de analiza

Nr 705 Data 17 07 2014 Baldesti

BENEFICIAR Mucursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA PRELEVARII 17 07 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17 07 2014

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	0,57
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,738
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	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 :

- 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. 704 Data 17 07 2014 Goruet

BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor
 DATA PRELEVARII 17 07 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17 07 2014

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	0,52
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,627
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	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. 702 / 703 Data 17 07 2014 / 17 07 2014 Bălbătești
Poalești Vechi

BENEFICIAR Mucursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 17 07 2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 17 07 2014

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	
				702	703
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,54	0,52
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,718	0,89
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	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,

