

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

 Nr. 603 Data 24.06.2015 Carbunesti
604 24.06.2015 Carbunesti

 BENEFICIAR Municipalitatea Volvi

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati + retea

 DATA SI ORA PRELEVARII 24.06.2015; 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

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	
				603	604
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	57,11	39,55
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,27	0,209
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,41	8,37
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1111	1114
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 1,10,5	0,45 0,45
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,088	0,05
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0	0
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,001	0,001
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	131,91	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,41	16,53
14	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6	1,92
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	240	230
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:

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. 602 Data 24.06.2015 veivam

 BENEFICIAR Municipalitatea Veivani PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORAJ

 DATA SI ORA PRELEVARII 24.06.2015; 10⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

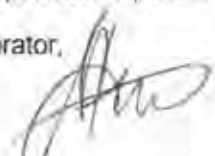
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0 mla
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0 mla
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	0 mla
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,51
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1102
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	29,66
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,593
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	22,26
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	21,43
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	0
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	—

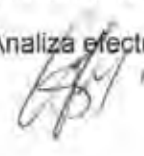
Nota:

- 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. 600 Data 24.06.2015 Volnei, C. Timoc
601 24.06.2015 Volnei, C. Timoc

 BENEFICIAR Municipalitatea Volnei

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Ritca

 DATA si ORA PRELEVARII 24.06.2015, 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

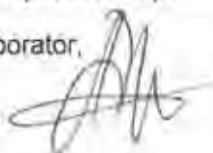
Metoda de prelevare: conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				600	601
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,81	0,92
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5, ≤ 9,5	7,84	7,35
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	361	1081
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,19 / 0,14	0,13 / 0,13
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,005	0,009
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	2,65	29,66
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,053	0,594
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	13,01	14,36
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	43,6	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	4,6	0,96
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. 598 Data 24.06.2015 Aricelli, Prahova
 599 24.06.2015 Aricelli, Prahova

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Meteo

 DATA SI ORA PRELEVARII 24.06.2015, 10⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

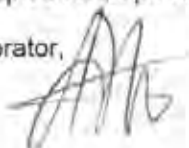
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				598	599
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	0,16
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5, ≤ 9,5	8,29	8,41
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	405	395
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,3/0,3	0,2/0,2
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,022	0,019
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	1,33	2,21
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,026	0,044
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	12,11	11,33
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	7,19	5,34
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. 596
597

 Data 24 06 2015
24 06 2015

 Bazin Teivani
 Bazin Medical Jorani

 BENEFICIAR Municipala Ploesti

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 24 06 2015; 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24 06 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	
				596	597
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5/0,5	0,5/0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,31	0,67
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. 594
595

 Data 24 06 2015
24 06 2015

 Bazin Troistari 1
 Bazin Troistari 2

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploesti

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA luzer001

 DATA SI ORA PRELEVARII 24 06 2015; 10⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24 06 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	
				594	595
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,52 / 0,52	0,5 / 0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,37	0,45
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	—	—

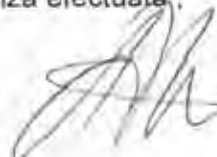
Nota :

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. 550 Data 10.06.2015 *Combunesti Stale*
10.06.2015 Combunesti Mizil

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Stale + Retea

 DATA SI ORA PRELEVARII 10.06.2015; 11⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.06.2015

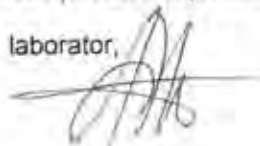
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				<u>550</u>	<u>551</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>n</u>	<u>n</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>n</u>	<u>n</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<u>54,09</u>	<u>31,4</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,58</u>	<u>0,14</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,45</u>	<u>8,25</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>1226</u>	<u>1262</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	<u>—</u>	<u>—</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,08</u>	<u>0,058</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,003</u>	<u>0,003</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>0</u>	<u>0</u>
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<u>0,001</u>	<u>0,001</u>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>131,2</u>	<u>127,65</u>
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<u>19,29</u>	<u>16,26</u>
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>	<u>—</u>
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>4,92</u>	<u>4,92</u>
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	<u>220</u>	<u>180</u>
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>29</u>	<u>31</u>
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>14</u>	<u>11</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>—</u>	<u>—</u>

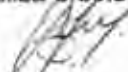
Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



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

 Nr. 548 Data 10.06.2015 Com. Bucuresti F1
 549 10.06.2015 Com. Bucuresti F2

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploesti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORTH

 DATA si ORA PRELEVARII 10.06.2015, 11⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.06.2015

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	
				548	749
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 / 2012	Nici o modificare anormala	516,19	207,7
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	8,79	5,54
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,64	7,93
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1129	1231
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	0,973	0,635
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0	0
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,0005	0,0003
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	109,92	122,69
13	Duritate totala (gr germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	21,87	17,72
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24	1,92
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	1400	1250
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	77	187
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	21	58
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	79
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	50
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. J25 / J26 Data 02 06 2015 / 02 06 2015 Batu Teirani / Batu Ploiești

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiești PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 10+1001

 DATA SI ORA PRELEVARII 02 06 2015; 10⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 02 06 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	
				J25	J26
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5/0,5	0,5/0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,11	0,861
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. J23 Data 02.06.2015 Abia Fintinare 1
J24 02.06.2015 Abia Fintinare 2

BENEFICIAR Sucursala Volcani PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Abia Fintinare
 DATA SI ORA PRELEVARII 02.06.2015; 10⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 02.06.2015

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>J23</u>	<u>J24</u>
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,5/0,5</u>	<u>0,52/0,5</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,372</u>	<u>0,415</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. 572 / 573 Data 16.06.2015 / 16.06.2015 Mazin Predal Ionaru / Baziu Tevau

 BENEFICIAR Societatea Tevau PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 16.06.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 16.06.2015

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	
				572	573
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5/0,5	0,52/0,52
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,685	0
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 :

- 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. 570 / 571 Data 16.06.2015 / 16.06.2015 Batiu Traitari 1 / Batiu Traitari 2

 BENEFICIAR Acursala Voleni PUNCT DE RECOLTARE / SURSA MIZIL

 DATA SI ORA PRELEVARII 16.06.2015, 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 16.06.2015

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	
				570	571
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5/0,5	0,5/0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,488	0,53
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 :

- 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,

