

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

### Raport de analiza

Nr. 1041 / 1042      Data 4.12.2013 / 4.12.2013      bazin Tronistasi 1 / bazin Tronistasi 2

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 4.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2013

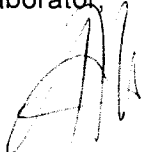
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				1041	1042
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,52	0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,818	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

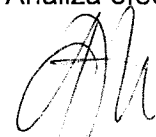
**Nota :**

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. 1043      Data 4.12.2013      bazin Rizoesti  
       1044            4.12.2013      bazin Velnau

BENEFICIAR Municipalitatea Velnau PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 4.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2013

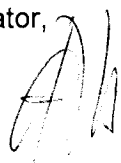
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				1043	1044
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,53
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,72	0,607
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. 1070 / 1071      Data 10.12.2013 / 10.12.2013      Bazinei Traitari 1 / Bazinei monitorizari 2

BENEFICIAR Municipalitatea Volui      PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Podul 107

DATA PRELEVĂRII 10.12.2013      DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 10.12.2013

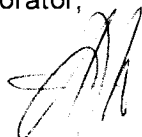
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>1070</u>	<u>1071</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,52</u>	<u>0,5</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,816</u>	<u>0,884</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	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	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. 1072 / 1073      Data 10.12.2013 / 10.12.2013      Baza Rizonescu / Tejani

BENEFICIAR Lucrurile Voilesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 10.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.12.2013


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	
				1072	1073
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,52
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,1	0,54
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

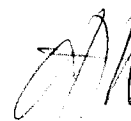
**Nota :**

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. 1179 / 1180      Data 30 12 2013 / 30 12 2013      Baza Rizomesti / Bazia Veiyacu

 BENEFICIAR Lucranta Valeriu      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 30 12 2013      DATA EFECTUARII ANALIZEI 30 12 2013

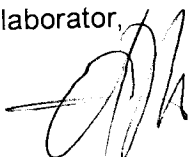
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>1179</u>	<u>1180</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,51</u>	<u>0,56</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,92</u>	<u>0,625</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	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	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. ~~1177~~  
 1178

 Data ~~30.12.2013~~  
 30.12.2013

 Bazin Troaitari 1  
 Bazin Troaitari 2

 BENEFICIAR Ducumala Volcani PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 30.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 30.12.2013

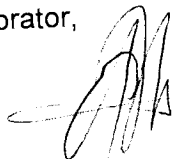
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				1177	1178
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,56	0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,612	0,74
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 :**

- 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. 1175 / 1176 Data 30.12.2013 Aricesti Primărie  
30.12.2013 Surtani Primărie

 BENEFICIAR Mucursala Volavi PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

 DATA PRELEVĂRII 30.12.2013 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 30.12.2013

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	
				1175	1176
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 / 2002	Nici o modificare anormala	u	u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,656	0,731
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,81	7,86
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	385	382
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,23	0,26
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,023	0,008
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,006
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	1,77	2,21
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	11,53	11,22
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	14,7	26,7
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /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-37C (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:**

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,



F-011-LF

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

 Nr. 1173 Data 30.12.2013 Aricesti stati  
1174 30.12.2013 Suravi stati  
stati

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA \_\_\_\_\_

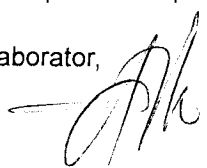
 DATA PRELEVARII 30.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 30.12.2013
**Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				1173	1174
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 / 2002	Nici o modificare anormala	u	u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,709	0,877
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,7	7,64
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	384	379
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,54	0,55
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,014	0,006
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,004	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0,4424	1,77
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	21,24	29,04
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	10,77	11,55
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	41,3	29,7
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /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	18,4	18,2
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

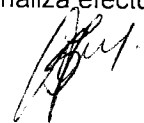
**Nota:**

- 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. 1108 / 1109      Data 17 12 2013 / 17 12 2013      Baza Rizănești / Veisavii  
 BENEFICIAR Academia Veterinara      PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor  
 DATA PRELEVĂRII 17 12 2013      DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 17 12 2013

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	
				1108	1109
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,55
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,922	0,644
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. 1106 / 1107      Data 17.12.2013 / 17.12.2013      Batiu Tronitari 1 / Tronitari 2

 BENEFICIAR Municipalitatea Volacu      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Rezervor

 DATA PRELEVARII 17.12.2013      DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.12.2013

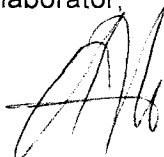
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				1106	1107
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,52	0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,17	0,83
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. 1104 Data 17.12.2013 Aricesti Primărie  
1105 17.12.2013 Suravi Primărie

 BENEFICIAR Acursala Volui PUNCT DE RECOLTARE /SURSA refe

 DATA PRELEVĂRII 17.12.2013 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 17.12.2013

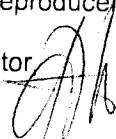
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				1104	1105
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u u	u u u
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u u	u u u
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u u	u u u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,94	0,91
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,72	7,82
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	350	376
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,4	0,24
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,021	0,017
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,02	0,002
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	2,21	2,21
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	11,33	11,67
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	29,42	19,67
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /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-37C (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:

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,



F-011-LF

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

 Nr. 1102 Data 17.12.2013 Aricesti stati  
1103 17.12.2013 Surdai stati

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Stati

 DATA PRELEVARII 17.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.12.2013

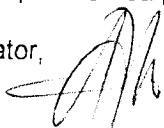
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				1102	1103
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 / 2002	Nici o modificare anormala	u	u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,97	0,82
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,6	7,69
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	342	388
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	0,55
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,104	0,011
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,011	0,001
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	0,4424	3,1
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	21,24	29,07
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	10,1	11,44
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	18,3	24,53
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /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	18,8	18,6
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

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 1159 Data 23.12.2013 Aricuti Primărie  
1160 23.12.2013 Surbui Primărie

BENEFICIAR Municipalitatea Voiculea PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVĂRII 25.12.2013 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 23.12.2013

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	
				1159	1160
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a	u m a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a	u m a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m a	u m a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,78	0,68
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,72	7,93
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	378	385
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	0,22
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,055	0,011
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,009	0,001
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	2,65	2,21
11	Cloruri (mg/l )	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	11,22	11,55
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	21,6	22,3
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6	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-37C (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	Escherichiocoli (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:

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. 1157 Data 23.12.2013 Aricesti stati  
1158 23.12.2013 Surdaua stati

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati


DATA PRELEVARII 23.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 23.12.2013

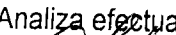
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute <u>1157</u> <u>1158</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>u m 9</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>u m 9</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>u m 9</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,772</u> <u>0,655</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,8</u> <u>7,72</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>369</u> <u>389</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>0,5</u> <u>0,5</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,022</u> <u>0,008</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,008</u> <u>0</u>
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>1,77</u> <u>2,21</u>
11	Cloruri (mg/l )	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>22,69</u> <u>29,76</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>10,43</u> <u>11,44</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>34,15</u> <u>19,68</u>
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u> <u>0,96</u>
15	Fier (µg/l )	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u> <u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>18,64</u> <u>19,2</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> <u>0</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>

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. 1155 / 1156      Data 23 12 2013 bazinul Rizonesti  
23 12 2013 bazinul Jivaci

BENEFICIAR Municipalitatea Volceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 23 12 2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 23 12 2013

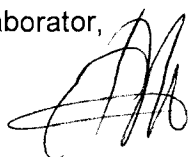
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>1155</u>	<u>1156</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,5</u>	<u>0,52</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,75</u>	<u>0,406</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	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	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. 1153 / 1154      Data 23.12.2013 / 23.12.2013      Batiu Tronitari 1 / Batiu Tronitari 2

 BENEFICIAR Municipalitatea Voltau      PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 23.12.2013      DATA EFECTUARII ANALIZEI 23.12.2013

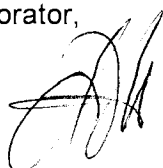
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				1153	1154
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,56	0,51
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,627	0,711
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 ,

