

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

## Raport de analiza

Nr. 1033 / 1034      Data 4 12 2013 / 4 12 2013      Bazin Schiulesti / Bazin Raură

BENEFICIAR Apușala Ploiești PUNCT DE RECOLTARE /SURSA MIZIL

DATA PRELEVĂRII 4. 12 2013 DATA EFECTUĂRII 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	
				1033	1034
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,12	1,33
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 1069 Data 10 12 2015 Batiu Gogoru

BENEFICIAR Scursoara Slouie PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Metarvor

DATA PRELEVARII 10 12 2015 DATA EFECTUARII ANALIZEI 10 12 2015

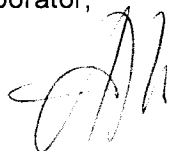
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,53
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,961
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. 1067 / 1068      Data 10.12.2015 / 10.12.2013      Locu Voluntati / Rampă

BENEFICIAR Secursala Stoina      PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 10.12.2013      DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 10.12.2015

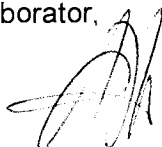
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>1067</u>	<u>1068</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,6</u>	<u>0,51</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,09</u>	<u>1,25</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. 1040 Data 4.12.2013 Stanic se Hidro

 BENEFICIAR Lucratorul Stanic PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

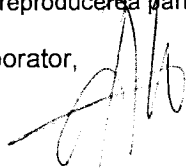
 DATA PRELEVARII 4.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2013
**Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
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	0,817
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,88
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	349
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,25
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,009
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	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,87
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	70,6
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24
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
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. 1038 Data 4.12.2013 Bertea statie  
1039 4.12.2013 Bertea reala  
 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie + retea

 BENEFICIAR Sucursala Ploiesti

 DATA PRELEVARII 4.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2013

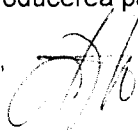
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				1038	1039
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	0,887	0,81
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,5	7,58
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1981	1928
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	0,27
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,008	0,029
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,01
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	25,23	26,56
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	219,85	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	22,66	23,78
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	1,6
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	16	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	188,6	—
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	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. 1037 Data 4.12.2013 *Salubritate apa bruta*

 BENEFICIAR Curseala, Alotie PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stati

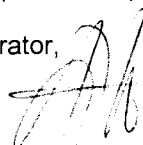
 DATA PRELEVARII 4.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2013
**Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	44,5
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,93
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,01
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	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	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,015
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,014
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	6,38
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	12
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	29,6
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,56
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	16,6
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0/1
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	27
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	6
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

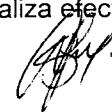
**Nota:**

- 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. 1036 Data 4.12.2013 ✓ Ploiesti apă brută

 BENEFICIAR Xucursala Alunio PUNCT DE RECOLTARE /SURSA ✓ Ploiesti

 DATA PRELEVARII 4.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2013

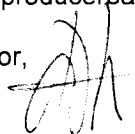
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	41,17
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,39
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,03
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	391
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	0,011
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,009
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	7,092
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	13,01
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	23,8
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
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	37
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	23
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	3
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 1035 Data 4 12 2013 Batiu Gopru

BENEFICIAR Lucrurile Ploiești PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Rezervor

DATA PRELEVĂRII 4 12 2013 DATA EFECTUĂRII 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
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	1,017
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 1166 Data 23 12 2013 Batiu Gogou

BENEFICIAR Lucrurile Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 23 12 2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 23 12 2013

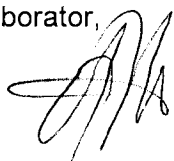
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
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	0,627
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

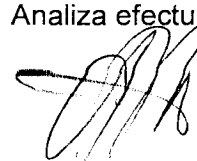
**Nota :**

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. 1164 / 1165      Data 23 12 2013 / 23 12 2013      Batiu Schiulesti / Raupia

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti 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	
				1164	1165
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	1,12	1,23
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. 1095 / 1096      Data 17 12 2013 / 17 12 2013      Bazin Solimilesti / Bazin Rampe

 BENEFICIAR Municipalitatea Slovic      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 10211007

 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	
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>1095</u> 0,5	<u>1096</u> 0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1095</u> 1,07	<u>1096</u> 1,12
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. 1097 Data 17 12 2013 Bazin Sopot

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA M204601

DATA PRELEVARII 17 12 2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17 12 2013

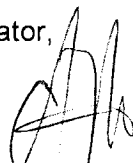
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
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	1
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. 1098 Data 17.12.2013 Bertea statie

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

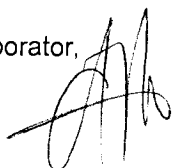
 DATA PRELEVARII 17.12.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.12.2013
**Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
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 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,72
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,44
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1990
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	0,009
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	25,67
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	223,39
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	22,44
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	22
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	179,8
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

**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,

