

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

Raport de analiza

Nr. 138 Data 26.02.2013 Buziu Gheorghe

BENEFICIAR Universala Achizitii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil

DATA PRELEVARII 26.02.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 26.02.2013

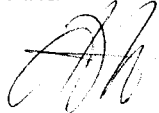
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,55
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,752
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. 136 / 137 Data 26.02.2013 / 26.02.2013 Bazinul Salciulesti / Bazinul Rampani

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezevua

DATA PRELEVARII 26.02.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 26.02.2013

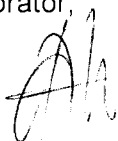
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				136	137
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,55	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	6,87	6,92
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

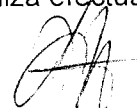
Nota :

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. 110 Data 19.02.2013 Bazinul Gegeu

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Gegeu

DATA PRELEVARII 19.02.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.02.2013

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	0,52
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,53
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. 108 / 109 Data 19.02.2013 / 19.02.2013 Bazia Saliciesti / Bazia Rucupia

BENEFICIAR Scara de alimentare PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 4220148

DATA PRELEVARII 19.02.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.02.2013

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>108</u>	<u>109</u>
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,44</u>	<u>0,49</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 167 Data 19.02.2013 Bertica statie

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA PRELEVARII 19.02.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.02.2013

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 maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,07
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	2470
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
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,014
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	24,34
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	418,4
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	36,46
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	0
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	67,84
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	4
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. 105 / 106 Data 19.02.2013 Stanic se Hidre
19.02.2013 Grosaru se caudat

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA pelela

 DATA PRELEVARII 19.02.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.02.2013

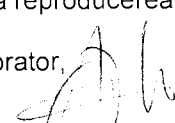
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				105	106
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 / 2002	Nici o modificare anormala	nu	nu
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,04	0,23
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8	7,94
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	458	462
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,28	0,19
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,76	9,57
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	1,22	1,74
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24	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	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. 103

 Data 19.02.2013

 Alunii disipuar
 104
 19.02.2013 Ploiesti srbodaci
 104

 BENEFICIAR Lucratorul de teren PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 104

 DATA PRELEVARII 19.02.2013

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.02.2013

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	
				103	104
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 / 2002	Nici o modificare anormala	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0,14
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,96	7,9
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	464	479
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,18	0,26
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0,4427	0,885
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	14,36	13,8
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	2,19	3,06
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6	1,92
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:

- 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,

