

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

## Raport de analiza

Nr. 916      Data 12 12 2012      Soruet rezidual

BENEFICIAR Municipalitatea Mizil      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil

DATA PRELEVARII 12 12 2012      DATA EFECTUARII ANALIZEI 12 12 2012

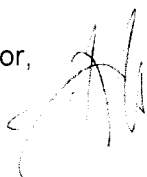
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,639
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	6
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
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. 914 / 915      Data 12.12.2012 Băbăești rezervor  
12.12.2012 Podina Veche rezervor

BENEFICIAR Xucurda Velati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 12.12.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.12.2012

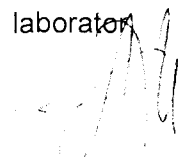
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				914	915
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	0,68	0,76
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1	3
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1	1
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. 913 Data 12 12 2012 Bălăsteti staha

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA staha

 DATA PRELEVARII 12 12 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 12 12 2012

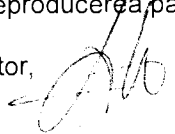
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u 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	0,536
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,26
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	831
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	0,023
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	29,66
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	84,94
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 <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,25
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	19,26
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	2
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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. 912 Data 12 12 2012 Genet-  
CavdarauBENEFICIAR Lucrurile Private PUNCT DE RECOLTARE /SURSA reteaDATA PRELEVARII 12 12 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 12 12 2012

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
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2,45
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,16
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	830
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
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	29,21
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	2,132
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	0,96
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	—
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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. 911 Data 12.12.2012 Tratare CRRM

 BENEFICIAR Microsada Tratare PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Rețea

 DATA PRELEVĂRII 12.12.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 12.12.2012

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	nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,733
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,18
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	122
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,22
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,025
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	29,66
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 <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,25
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	—
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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. 880      Data 10.12.2012      Bazin Segou

BENEFICIAR Xucursala, Alina      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil

DATA PRELEVARII 10.12.2012      DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.12.2012

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>0,57</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>3,08</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<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. 878 / 879      Data 10.12.2012 / 10.12.2012      Badin Velnic-Lesti / Badin Rancu

BENEFICIAR Acursala Xionica PUNCT DE RECOLTARE /SURSA interior

DATA PRELEVARII 10.12.2012      DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.12.2012

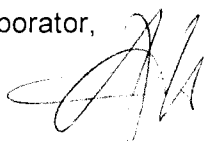
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>878</u>	<u>879</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,6</u>	<u>0,59</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>2,43</u>	<u>2,51</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. 877 Data 10.12.2012 *Procedurii Primăriei*

 BENEFICIAR Xucursala Ilicic PUNCT DE RECOLTARE /SURSA reteg

 DATA PRELEVĂRII 10.12.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 10.12.2012

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	0,83
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,11
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	396
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,11
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	0,002
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	12,79
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	20,37
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	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
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. 876 Data 10.12.2012 de la Schimbati st. la

 BENEFICIAR Acursala Floara PUNCT DE RECOLTARE /SURSA st. la

 DATA PRELEVARII 10.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.12.2012

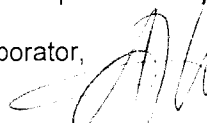
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,00
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	3,78
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,11
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	390
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,71
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	0,4424
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	0,7092
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	12,79
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	37,4
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,92
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	19,03
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

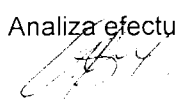
**Nota:**

- 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. 375 Data 10.12.2012 Stefesti Stabie

 BENEFICIAR Lucrurile Stabie PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Stabie 'la paruire'

 DATA PRELEVARII 10.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 10.12.2012

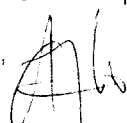
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,00
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	3,92
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,09
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	392
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,7
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,012
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	0,885
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	2,13
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	12,56
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	29,3
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	18,84
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. 939    Data 14 12 2012    Localitate Popovici

BENEFICIAR Comuna Alivis    PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Fantina nr. 1

DATA PRELEVARII 14 12 2012    DATA EFECTUARII ANALIZEI 14 12 2012

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>0,92</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,87</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>1</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<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. 937  
       938

 Data 14 12 2012  
       15 12 2012

 bazin salinului  
 bazin rampa

 BENEFICIAR Academia de Cercetari Hidrogeologice PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 9209081

 DATA PRELEVARII 14 12 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 14 12 2012

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>937</u>	<u>938</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>6,52</u>	<u>6,5</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>6,97</u>	<u>1</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>1</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>1</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 :**

- 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. 935

 Data 18.12.2012 *Solimesti Prahova*

 BENEFICIAR Kucurasala Acvite PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Prahova

 DATA PRELEVARII 18.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.12.2012

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	0,00 g
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,00 g
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,00 g
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,14
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	387
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
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,01
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,004
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	0,789
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	13,13
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	4,74
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	21,2
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	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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 *[Signature]*

 Analiza efectuata, *[Signature]*

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

## Raport de analiza

Nr. 956    Data 15.12.2012    Hoava C. SC Hidro

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti    PUNCT DE RECOLTARE /SURSA hoava

DATA PRELEVARII 15.12.2012    DATA EFECTUARII ANALIZEI 15.12.2012

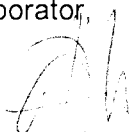
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

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>0,18</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,65</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<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. 934 Data 15 12 2012 Yvadulo Prahovei

BENEFICIAR Lucrurile Aluie PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 15 12 2012 Prahova Vadu

DATA PRELEVARII 15 12 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 15 12 2012

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	
				934	935
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala		
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala		
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala		
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,18	1,08
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,08	8,1
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	334	407
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire,statie 0.10 – capat de retea	0,13	0,12
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,003	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,005
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	11,22	12,9
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	3,14	11,2
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,92	1,0
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,

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

 Nr. 28F  
 889

 Data 11.12.2012 *Schiiesti apa bruta*  
11.12.2012 *Stafii apa bruta*

 BENEFICIAR Acurada, Slonic PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stafa apa bruta

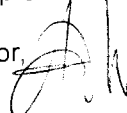
 DATA PRELEVARII 11.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 11.12.2012

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	
				887	889
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	6,192	6,92
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,1	7,17
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	461	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	—	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,015	0,01
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,001	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	4,427	3,98
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	0,709	0,709
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	13,24	12,56
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	16,34	24,3
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,56	2,88
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	13,22	23,76
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	90	85
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	38	30
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	11	17
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	7	5

**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, 

F – 011 – LF