



**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control**

**Raport de analiza** Nr. 530 Data 13 09 2011 Alonia Resita

BENEFICIAR Municipalitatea Alonia PUNCT DE RECOLTARE /SURSA putea  
DATA PRELEVARII 13 09 2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13 09 2011

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u u
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u u
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,259
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,98
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	378
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,35
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0229
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati ( mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	12,8
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	37,52
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 / C91 / 2006	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:**

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. 172/2010 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza**

 Nr. 524 / 525 Data 13.09.2011 / 13.09.2011 *Marocelu Primăriei*  
*Projami scolare*  
 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA reteg

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti

 DATA PRELEVĂRII 13.09.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 13.09.2011

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatorii analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				524	525
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	1,26	1,24
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8	8,12
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	362	368
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,12	0,15
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0029	0,0076
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,0102
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	12,04	12
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	29	72,3
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,92	1,92
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	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-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—	—
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

**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



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza** Nr. 526 Data 13.09.2011 Alunis, dispensar

BENEFICIAR Acursala Alunis PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVARII 13.09.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13.09.2011

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

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	1
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,82
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	388
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,2
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0255
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	11
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	45,67
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 / C91 / 2006	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-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
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:**

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. 172/2010 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza microbiologica

Nr. 528 / 529 Data 13 09 2011 / 13 09 2011 Baziu Rampă / Baziu Selnicilesti

BENEFICIAR Acursala Slovis PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 13 09 2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 13 09 2011

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
1	Clor rezidual liber ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>528</u> <u>0,5</u>	<u>529</u> <u>0,5</u>
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>1,546</u>	<u>2,07</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>u u 9</u>	
4	Nr.colonii- 36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>u u 9</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. 172/2010 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza** Nr. 527 Data 13.09.2011 Bazu Gogau

 BENEFICIAR Acursala Admie PUNCT DE RECOLTARE / SURSA dupa igienizare rezervor

 DATA PRELEVARII 13.09.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13.09.2011

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

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	2,02
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,82
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	378
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,033
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0,885
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	78
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	11,1
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	47,5
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 / C91 / 2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	29,62
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u u a
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	u u a
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. 172/2010 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza microbiologica

Nr. 571    Data 27.09.2011    Bazin Popou

BENEFICIAR Lucrurile Lomiu    PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 27.09.2011    DATA EFECTUARII ANALIZEI 27.09.2011

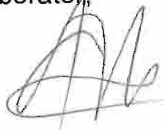
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,51
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,33
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu ma
4	Nr.colonii- 36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nu ma
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. 172/2010 pentru monitorizare de control

## Raport de analiza microbiologica

Nr. 569    Data 27.09.2011    Bazin Rampă  
           570                    27.09.2011    Bazin Schiulesti

BENEFICIAR decursala Alonia    PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 27.09.2011    DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 27.09.2011

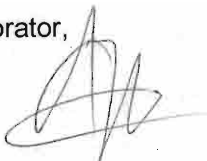
Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>569</u>	<u>570</u>
1	Clor rezidual liber ( 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>1,53</u>	<u>2,18</u>
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>n n a</u>	
4	Nr.colonii- 36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>n n a</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 ,

