

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control**Raport de analiza microbiologica**Nr. 614 Data 18.10.2011 Parizku SepsuBENEFICIAR Acursala Slonic PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervorDATA PRELEVARII 18.10.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.10.2011

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	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,662
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. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza microbiologica

Nr. 612 / 613 Data 18.10.2011 / 18.10.2011 Bazin Schinlesti / Bazin Ranyor

BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 18.10.2011 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 18.10.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				<u>612</u>	<u>613</u>
1	Clor rezidual liber (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>1,24</u>	<u>1,52</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. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 610 / 611 Data 18.10.2011 / 18.10.2011 *Alumii dispensar, Hefesti se balad, retea*

BENEFICIAR Acursala Alumii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA _____

DATA PRELEVARII 18.10.2011 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.10.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute 610 611
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	2,13 1,3
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,92 7,75
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	381 411
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,14 0,12
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,026 0,035
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002 0,01
10	Nitrafii (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	10,99 11,22
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	27,3 13,6
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24 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-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. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 608
609

Data 18.10.2011
18.10.2011

Zvoorele Primăriei
Projani scola

BENEFICIAR Acursala Floara PUNCT DE RECOLTARE /SURSA kelea

DATA PRELEVĂRII 18.10.2011

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 18.10.2011

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				608	609
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	2,34	2,63
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,97	8,08
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	361	373
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	0,024	0,016
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002	0,002
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	19,04	12
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	36,5	16,55
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /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-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. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza Nr. 607 Data 18.10.2011 Schiulesti stad

BENEFICIAR Municipalitatea Schiulesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stad

DATA PRELEVARIII 18.10.2011 DATA EFECTUARIII ANALIZEI 18.10.2011

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	1,17
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,1
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	0,5
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,032
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	6,38
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	12,68
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	17,73
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /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	20,2
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
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:

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