

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

 Nr. 965 Data 19.12.2012 Fintinele statie

 BENEFICIAR Scuola la doza PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

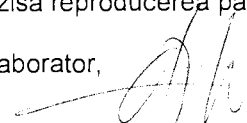
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	---
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	0,515
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,67
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,116
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	79,24
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	---
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /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	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

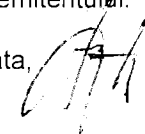
Nota:

- 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. 964

 Data 19.12.2012

 Fintinele Prahova
 Vadu Sapat Prahova
 19.12.2012

 BENEFICIAR Lucrurile din PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 1919

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

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	964 965
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	0,72 0,63
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	---
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	---
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 0,26
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,105 0,23
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003 0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	56,13 79,0
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	---
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 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	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. 861 Data 5.12.2012 Persuara rezervor
862 5.12.2012 judureni rezervor

BENEFICIAR ducrsala ditz PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 5.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 5.12.2012

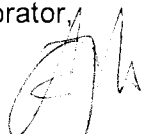
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				861	862
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,55
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,85	0,1
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	5	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	3	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 :

- 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. 860 Data 5.12.2012 Persuani
Str. Primaverii

 BENEFICIAR Academia de Muzi PUNCT DE RECOLTARE /SURSA putea

 DATA PRELEVARII 5.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 5.12.2012

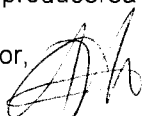
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,247</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,55</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>645</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire,statie 0.10 – capat de retea	<u>0,11</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,062</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,003</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>10,18</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>20,42</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>

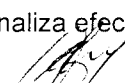
Nota:

- 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. 837 Data 4.12.2012 Fintinele FORAJ 1
838 4.12.2012 Fintinele FORAJ 3

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA FORAJ

 DATA PRELEVARII 4.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 4.12.2012

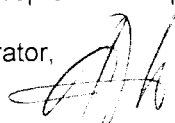
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				837	838
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	0,73	0,74
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,27	7,17
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1517	1210
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	0,028	0,009
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,45	100,17
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	183,68	81,56
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	39,3	31,2
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	43	27
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	21,17	17,23
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	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

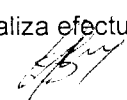
Nota:

- 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. 859 Data 5.12.2012 duzilele spitalBENEFICIAR Spitalul Municipal Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retegDATA PRELEVARII 5.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 5.12.2012

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>0,00</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0,00</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0,00</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,16</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,39</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>821</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	<u>0,3</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,025</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,002</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>25,67</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>19,63</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>0,96</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<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. 839 Data 3.12.2012 Fintinele Stabie

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Stabie

 DATA PRELEVARII 3.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 3.12.2012

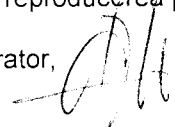
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	—
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	—
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	—
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	—
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,64
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,043
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	79,24
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	—
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	—
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	—

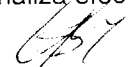
Nota:

- 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. 961 Data 19.12.2012
 962 19.12.2012

 Inregistrat la Ministerul Sanatatii
 Persoana autorizata

 BENEFICIAR Xucurda Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

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	
				961	962
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,53	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0,75
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	3
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	3
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. 960 Data 19 12 2012 Sura Vaclavii

 BENEFICIAR Kucurata Iuzii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stare

 DATA PRELEVARI 19 12 2012 DATA EFECTUARIII ANALIZEI 19 12 2012

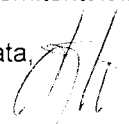
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0
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	0,238
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,68
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	694
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	0,92
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,036
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,007
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	4,85
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	45,38
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	11,85
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	27
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	10,2
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	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. 959

Data 19.12.2012 Prahova
Str. Prahova

BENEFICIAR Lucea de la Izvor PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Izvor

DATA PRELEVARII 19.12.2012

DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

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	0,009
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,009
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,009
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,41
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,47
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	645
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	0,041
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	10,54
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
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 ₂ /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	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. 273 Data 19.12.2012 Locul cabinei scolar
 Beneficiar Scara la Mizil PUNCT DE RECOLTARE /Sursa retea

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

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
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	6,2
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,69
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	421
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	6,43
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	6,611
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	6,663
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	29,67
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	26,93
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	---
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	6,96
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	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

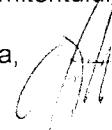
Nota:

- 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. 457 Data 19.12.2012 Luiza Stak

 BENEFICIAR Municipalitatea Luiza PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stak

 DATA PRELEVARII 19.12.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 19.12.2012

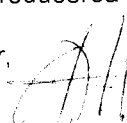
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,06</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,68</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>120</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire,statie 0.10 – capat de retea	<u>0,58</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,005</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,002</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>25,23</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>26,24</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>19,63</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>0,96</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>27</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>202</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>—</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>—</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,

