

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 610 Data 24.06.2015 Mizil - Fintinele

 BENEFICIAR Acursala Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA si ORA PRELEVARII 24.06.2015; 9⁰⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; 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	n n a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n n a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,1
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,29
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	748
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,14/0,14
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,031
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	25,67
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,514
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,18
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
17	Nr.colonii-22 ^o 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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr. 611 Data 24.06.2015 Fântâneli

 BENEFICIAR Scursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 24.06.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; 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 / 2012	Nici o modificare anormala	—
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,24
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 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	0,64/0,64
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	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	73,48
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,47
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 612 Data 24.06.2015 Fintinele Mizil
613 24.06.2015 Vadu Sapat Prahova

 BENEFICIAR Acursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Acusa

 DATA si ORA PRELEVARII 24.06.2015; 9⁰⁰ DATA EFECTUARII ANALIZEI 24.06.2015

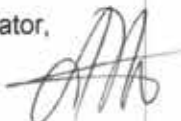
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				612	613
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 / 2012	Nici o modificare anormala	—	—
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,608	0,71
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 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	0,3/0,3	0,31/0,31
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,037	0,012
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	70,38	72,6
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,408	1,453
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	—	—
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—	—
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—	—

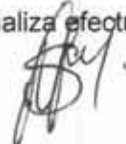
Nota:

- 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. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 643 Data 30.06.2015 Fantanele F1
644 30.06.2015 Fantanele F2
 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORAJ

 BENEFICIAR Secursala Mizil

 DATA si ORA PRELEVARII 30.06.2015; 10⁴⁰

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 30.06.2015

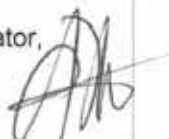
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				643	644
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 / 2012	Nici o modificare anormala	—	—
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,447	0,65
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,27	7,2
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1317	1203
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	0,033	0,018
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,006	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	27,45	99,16
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,551	1,98
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	178,71	82,97
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	3918	39,29
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	30	30
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37°C (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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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,

