

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

 Nr. 113 Data 27.05.2015 Fautdavel

 BENEFICIAR Acursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 27.05.2015, 10<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 27.05.2015

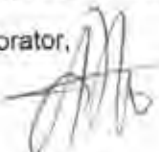
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007:

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime 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	0,447
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	0,58
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,04
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	42,6
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	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 <sub>2</sub> /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°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr. colonii-37°C (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	—

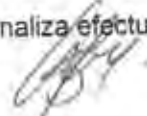
**Nota:**

- 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. 514  
ST

 Data 27.05.2015  
27.05.2015

 Jugureni rezervor  
 Persinari rezervor

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 27.05.2015; 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 27.05.2015

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 admise	Rezultate obtinute	
				<u>ST</u>	<u>ST</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,56</u>	<u>0,5</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0</u>	<u>0,46</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 AC 2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	<u>0</u>	<u>0</u>
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<u>-</u>	<u>-</u>

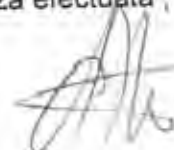
**Nota :**

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

 Nr. 481 Data 20.05.2015 Mizil Spital

 BENEFICIAR Spitalul Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Retea

 DATA si ORA PRELEVARII 20.05.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.05.2015

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	nu are
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu are
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,412
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,91
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	792
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,33
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,038
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	25,67
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,515
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	18,17
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /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	—
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
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—

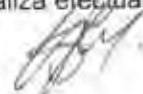
**Nota:**

- 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 479 / 480 Data 20.05.2015 20.05.2015 20.05.2015 20.05.2015  
*Plutanele Primăriei*  
*Vadu Sapat directia*

BENEFICIAR Secursala Mizil

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mizil

DATA SI ORA PRELEVARII 20.05.2015; 9<sup>00</sup>

DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.05.2015

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	
				479	480
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu	nu
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu	nu
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nu	nu
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,57	0,94
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,39	7,4
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1284	1231
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,41	0,51
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,048	0,052
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,006	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	40,83	41,71
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,418	1,435
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	29,95	29,73
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
15	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	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	—	—
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. 478 Data 20.05.2015 *Fintinele dupa iguizarea*

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA SI ORA PRELEVARII 20.05.2015; 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 20.05.2015

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	0,17
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,35
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1235
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	0,035
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	70,38
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,4089
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	74,46
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	29,84
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	23
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr. colonii-37°C (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. 455 Data 18 05 2015 Persoana responsabila igienizator

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 18 05 2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18 05 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	u n u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u n u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	u n u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,74
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,52
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	642
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,57
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,051
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,008
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	10,62
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,215
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	29,78
13	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	20,19
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	45
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr. colonii-37°C (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,



F-011-LF

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

 Nr. 454 Data 18.05.2015 juguroni dupa igienizare

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 18.05.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARIII ANALIZEI 18.05.2015

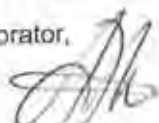
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,148
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,7
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	687
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	0,009
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	6,64
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,1351
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	28,37
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	17,95
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	30
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr. colonii-37°C (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	—

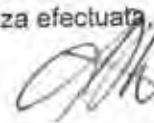
**Nota:**

- 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 449 Data 13.05.2015 *stare buna*

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stare buna

 DATA si ORA PRELEVARII 13.05.2015; 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13.05.2015

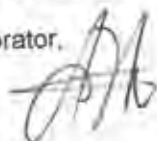
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,05
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523/2012	≥ 6,5 , ≤ 9,5	7,21
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	822
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,62
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,014
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	27,89
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,558
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	46,8
13	Duritate totala (gr germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	18,14
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
15	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	26
17	Nr.colonii-22 <sup>o</sup> 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	—

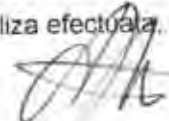
**Nota:**

- 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 de





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

 Nr. 450 Data 13 05 2015 *dupa validarea dupa igienizarea*

 BENEFICIAR Lucrurile Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stabil

 DATA si ORA PRELEVARII 13 05 2015, 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13 05 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	<i>nu are</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<i>nu are</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,11</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5, ≤ 9,5	<i>7,55</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>690</i>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	<i>0,61</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0,055</i>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<i>0</i>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<i>8,85</i>
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<i>0,177</i>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>31,91</i>
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>18,95</i>
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>—</i>
15	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<i>0,96</i>
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	<i>40</i>
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>0</i>
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>0</i>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<i>0</i>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<i>0</i>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<i>0</i>
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	<i>—</i>

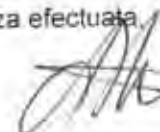
**Nota:**

- 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. 47 Data 13.05.2015 Fantanele

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statis

 DATA si ORA PRELEVARII 13.05.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 13.05.2015

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	1,07
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	0,6
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,055
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	47,47
11	[Nitrat] / 50 + [Nitrit] / 3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,57
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 <sub>2</sub> /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°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
18	Nr. colonii-37°C (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. 452  
453

 Data 13.05.2015  
15.05.2015

 Inregistrari nr. 1021/201  
 Permisoare nr. 1021/201

 BENEFICIAR  Municipala Iuzil 

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA  rezervoar 

 DATA SI ORA PRELEVARII  13.05.2015, 10<sup>00</sup> 

 DATA EFECTUARII ANALIZEI  13.05.2015 

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 admise	Rezultate obtinute	
				452	453
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,6	0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,11	0,882
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8	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. 420 Data 06.05.2015 Fintinele

 BENEFICIAR Municipala Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA vatzi

 DATA SI ORA PRELEVARII 06.05.2015, 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 06.05.2015

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	0,71
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	0,58
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	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	73,46
11	[Nitrat] /50 + [Nitrit] /3	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,4716
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 <sub>2</sub> /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. 418 / 419      Data 06.05.2015 / 06.05.2015      *Permanenta monitorizare  
fugareni Mizil*

 BENEFICIAR Scara de la Mizil      PUNCT DE RECOLTARE/SURSA Mizil

 DATA SI ORA PRELEVARII 06.05.2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 06.05.2015

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 admise	Rezultate obtinute	
				418	419
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	0,742	0,11
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0
8	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 ,

