

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

 Nr. 652 Data 01.07.2015 Fintinele Itatie

 BENEFICIAR Acurșala Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Itatie

 DATA și ORA PRELEVARII 01.07.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 01.07.2015

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	9,97
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	9,55 / 0,55
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	0,006
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	73,93
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,48
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. 669  
670

 Data 08 07 2015  
08 07 2015

 Persunari rezervor  
 fugivreni rezervor

 BENEFICIAR Scursala Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE/SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 08 07 2015; 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 08 07 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>669</u>	<u>670</u>
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>0,5</u>	<u>0,6</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,803</u>	<u>0,2</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. 671 Data 08 07 2015 Fantanele statie

 BENEFICIAR Lucrurile dist

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Statie

 DATA si ORA PRELEVARII 08 07 2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 08 07 2015

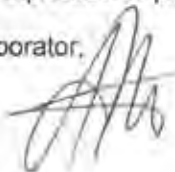
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,57 / 0,57
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,008
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	73,04
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,462
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-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. 692 Data 15.07.2015 Mizil statie

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 15.07.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 15.07.2015

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	u u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,28
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	815
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,5 / 0,5
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,03
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	25,23
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,505
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	43,97
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	18,62
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	32
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
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. 693 Data 15.07.2015 Gura Vadului

 BENEFICIAR Acursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 15.07.2015; 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 15.07.2015

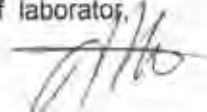
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nua
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nua
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	nua
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,157
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,76
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	0,5/0,5
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	0,03
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	9,29
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,195
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	44,67
13	Duritate totala (gr germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	1772
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	46
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nua
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nua
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:**

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. 694 Data 15.07.2015 Faurelele

 BENEFICIAR Acursala Mizil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 15.07.2015; 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 15.07.2015

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	0,97
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	0,52/0,52
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,023
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	76,14
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,524
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	nua
18	Nr.colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	nua
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. 695 / 696      Data 15.07.2015 / 15.07.2015      Prelevare rezervor  
jageroni rezervor  
 BENEFICIAR ducursala dizi      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor  
 DATA SI ORA PRELEVARII 15.07.2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 15.07.2015

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	
				695	696
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5 / 10,5	0,57 / 10,57
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,812	0,21
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n q	
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a	
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 :

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 #15      Data 22.07.2015 Jugureni rezervor  
#16      22.07.2015 Revenari rezervorBENEFICIAR ducursala Mizil      PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervorDATA SI ORA PRELEVARII 22.07.2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 22.07.2015

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	
				#15	#16
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,57/0,57	0,5/0,5
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,09	0,74
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a	
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml )	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a	
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. 717 Data 22.07.2015 Mizil cab. Prahova

 BENEFICIAR Lucrurile Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA SI ORA PRELEVARII 22.07.2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 22.07.2015

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	0,36
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,29
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	811
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,41/0,41
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,018
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	28,33
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,567
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,07
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. 718 Data 22.07.2015 Fantina nr. 1 stati

 BENEFICIAR Lucrurile de utilitate

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Statie

 DATA si ORA PRELEVARII 22.07.2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 22.07.2015

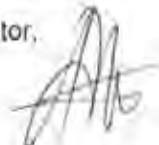
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,93
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	0,54 / 0,54
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,026
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	45,7
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,515
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Dunitate 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	n n a
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n 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
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. 742 Data 29.07.2015 Sursa Vadul lui

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Italia

 DATA SI ORA PRELEVARII 29.07.2015; 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 29.07.2015

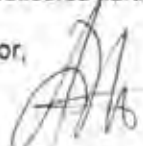
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	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	0,22
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,67
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	699
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,5/0,5
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,06
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	5,85
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,178
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	45,38
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	1,28
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	√3
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n a
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n n 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
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. 743 / 744      Data 29.07.2015 Jugureni / 29.07.2015 Ferilmari      rezervor / rezervor

 BENEFICIAR  Municipala Iuziti       PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 29.07.2015; 10<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 29.07.2015

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
1	Clor rezidual liber si clor total ( mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	<u>743</u> <u>744</u> <u>0,6/0,6</u> <u>0,5/0,5</u>
2	Turbiditate ( UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0</u> <u>0,549</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 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. 745 Data 29.07.2015 fontanel

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 29.07.2015; 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 29.07.2015

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	1,17
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	0,56/0,56
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,01
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	75,25
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,506
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	n u a
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n 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
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. 746 Data 29.07.2015 Fontaneli Finisarie  
747 29.07.2015 Vadu Sapat Directia

 BENEFICIAR Lucrurile Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Mizil

 DATA si ORA PRELEVARII 29.07.2015; 10<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 29.07.2015

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	
				746	747
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	0,85	1,53
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	0,25 / 0,25	0,2 / 0,2
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,033	0,029
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,005	0,004
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	72,6	75,48
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	1,453	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 <sub>2</sub> /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-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
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,

