

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

 Nr. 314 Data 01.04.2015 Fantanele statii

 BENEFICIAR Lucrurile ditzit

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stati

 DATA SI ORA PRELEVARII 01.04.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 01.04.2015

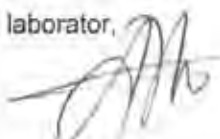
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

| 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   | 0,627              |
| 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<br>0,10 - capat de retea | 0,55               |
| 8        | Amoniu (mg/l)                               | SR EN 7150-1 / 2001         | 0,50  | 0,047              |
| 9        | Nitriti (mg/l)                              | SR EN 26777:2002            | 0,10 - iesire statie<br>0,50 - retea          | 0,009              |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | 69,5               |
| 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 <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | 1,28               |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | —                  |
| 16       | Nr. colonii-22°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 17       | Nr. colonii-37°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | 0                  |
| 21       | 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. 315 / 316      Data 01 04 2015 / 01 04 2015      Jugurului rezervor / Reservari rezervor

 BENEFICIAR Scursala Mizil      PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 01 04 2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 01 04 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 |      |
|----------|---|-------------------------------|----------------------------|--------------------|------|
|          |   |                               |                            | 315                | 316  |
| 1        | Clor rezidual liber si clor total ( mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002        | 0,50                       | 0,55               | 0,5  |
| 2        | Turbiditate ( UNT)                        | SR EN ISO 7027 / 2001         | ≤ 5                        | 0,212              | 0,87 |
| 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 :**

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. 329 / 330 Data 08 04 2015 / 08 04 2015 *Reservari rezervoar* / *jugiureni rezervoar*

 BENEFICIAR Lucrurile Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervoar

 DATA SI ORA PRELEVARII 08 04 2015, 9<sup>00</sup> DATA EFECTUARII ANALIZEI 08 04 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 |      |
|----------|---|-------------------------------|----------------------------|--------------------|------|
|          |   |                               |                            | 329                | 330  |
| 1        | Clor rezidual liber si clor total ( mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002        | 0,50                       | 0,5                | 0,6  |
| 2        | Turbiditate ( UNT)                        | SR EN ISO 7027 / 2001         | ≤ 5                        | 0,88               | 0,69 |
| 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 :**

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. 331 Data 08 04 2015 Fântâneli

 BENEFICIAR Municipala Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stadiu

 DATA si ORA PRELEVĂRII 08 04 2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 08 04 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   | 0,42               |
| 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<br>0,10 - capat de retea | 0,61               |
| 8        | Amoniu (mg/l)                               | SR EN 7150-1 / 2001         | 0,50  | 0,017              |
| 9        | Nitriti (mg/l)                              | SR EN 26777:2002            | 0,10 - iesire statie<br>0,50 - retea          | 0,009              |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | 43,04              |
| 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 <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | 1,28               |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | —                  |
| 16       | Nr.colonii-22°C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 17       | Nr.colonii-37°C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | 0                  |
| 21       | Clostridium perfringens                     | Legea 458/2002 republicata  | 0   | —                  |

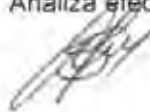
**Nota:**

- 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. 332 Data 15 04 2015 Fintinele

 BENEFICIAR Mucursala Izit

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Atap

 DATA SI ORA PRELEVARII 15 04 2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 15 04 2015

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5687 - 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   | 0,449              |
| 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<br>0,10 - capat de retea | 0,52               |
| 8        | Amoniu (mg/l)                               | SR EN 7150-1 / 2001         | 0,50  | 0,033              |
| 9        | Nitriti (mg/l)                              | SR EN 26777:2002            | 0,10 - iesire statie<br>0,50 - retea          | 0,01               |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | 70,389             |
| 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 <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | 0,96               |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | —                  |
| 16       | Nr. colonii-22°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 17       | Nr. colonii-37°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | 0                  |
| 21       | 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. 358 / 359      Data 22 04 2015 / 22 04 2015      Jugureni rezervor / Perisuari rezervor

 BENEFICIAR Secursala Mizil      PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA SI ORA PRELEVARII 22 04 2015; 9<sup>00</sup>      DATA EFECTUARII ANALIZEI 22 04 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 |     |
|----------|---|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-----|
|          |   |                               |                            | 358                | 359 |
| 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                        | 0,2                | 0,3 |
| 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 :

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. 360 Data 22.04.2015 Fintinele

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

 DATA si ORA PRELEVARII 22.04.2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 22.04.2015


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   | 0,593              |
| 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<br>0,10 - capat de retea | 0,58               |
| 8        | Amoniu (mg/l)                               | SR EN 7150-1 / 2001         | 0,50  | 0,011              |
| 9        | Nitriti (mg/l)                              | SR EN 26777:2002            | 0,10 - iesire statie<br>0,50 - retea          | 0,006              |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | 70,38              |
| 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 <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | 1,28               |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | —                  |
| 16       | Nr. colonii-22°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 17       | Nr. colonii-37°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | 0                  |
| 21       | 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. 388 Data 28 04 2015 Fântâna

 BENEFICIAR Municipalitatea

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stapa

 DATA si ORA PRELEVARII 28 04 2015; 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28 04 2015

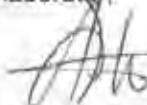
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 - 1/2007; SR EN ISO 5667 - 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

| 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   | 0,49               |
| 5        | pH (unit. pH)                               | SR EN ISO 10523:2012        | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5                                 | 7,24               |
| 6        | Conductivitate (μS/cm)                      | SR EN 27888 / 1997          | 2500  | 1297               |
| 7        | Clor rezidual liber si clor total (mg/l)    | SR EN ISO 7393-2 / 2002     | 0,50 - iesire statie<br>0,10 - capat de retea | 0,62               |
| 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<br>0,50 - retea          | 0,007              |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | 67,73              |
| 11       | Cloruri (mg/l)                              | SR ISO 9297 / 2001          | 250   | 73,75              |
| 12       | Duritate totala (gr.germ.)                  | SR ISO 6059 / 2008          | ≥ 5   | 29,84              |
| 13       | Aluminiu (μg/l)                             | SR ISO 10566 / 2001         | 200   | —                  |
| 14       | Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | 0,96               |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | 22                 |
| 16       | Nr. colonii-22°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 17       | Nr. colonii-37°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | 0                  |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | 0                  |
| 21       | 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. 389 / 390 Data 28.04.2015 Fintinele Priputari  
28.04.2015 Vadu Sapat Rivertas M.

 BENEFICIAR scuola de la Ploiesti

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA nota

 DATA SI ORA PRELEVARII 28.04.2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28.04.2015


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 |              |
|----------|---|-----------------------------|---|--------------------|--------------|
|          |   |                             |   | 389                | 390          |
| 1        | Miros                                       | SR EN 1622 / 2007           | Nici o modificare anormala                    | <u>nu</u>          | <u>nu</u>    |
| 2        | Gust  | SR EN 1622 / 2007           | Nici o modificare anormala                    | <u>nu</u>          | <u>nu</u>    |
| 3        | Culoare                                     | SR EN ISO 7887 / 2012       | Nici o modificare anormala                    | <u>nu</u>          | <u>nu</u>    |
| 4        | Turbiditate (UNT)                           | SR EN ISO 7027 / 2001       | ≤ 5   | <u>0,54</u>        | <u>0,28</u>  |
| 5        | pH (unit. pH)                               | SR EN ISO 10523-2012        | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5                                 | <u>7,21</u>        | <u>7,24</u>  |
| 6        | Conductivitate (μS/cm)                      | SR EN 27888 / 1997          | 2500  | <u>1287</u>        | <u>1299</u>  |
| 7        | Clor rezidual liber si clor total (mg/l)    | SR EN ISO 7393-2 / 2002     | 0,50 - iesire statie<br>0,10 – capat de retea | <u>0,24</u>        | <u>0,33</u>  |
| 8        | Amoniu (mg/l)                               | SR EN 7150-1 / 2001         | 0,50  | <u>0,012</u>       | <u>0,01</u>  |
| 9        | Nitriti (mg/l)                              | SR EN 26777-2002            | 0,10 - iesire statie<br>0,50 - retea          | <u>0,005</u>       | <u>0,005</u> |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | <u>69,94</u>       | <u>69,5</u>  |
| 11       | Cloruri (mg/l)                              | SR ISO 9297 / 2001          | 250   | —                  | —            |
| 12       | Duritate totala (gr.germ.)                  | SR ISO 6059 / 2008          | ≥ 5   | <u>29,45</u>       | <u>29,5</u>  |
| 13       | Aluminiu (μg/l)                             | SR ISO 10566 / 2001         | 200   | —                  | —            |
| 14       | Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | <u>0,96</u>        | <u>1,28</u>  |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | —                  | —            |
| 16       | Nr.colonii-22°C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | —                  | —            |
| 17       | Nr.colonii-37°C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | —                  | —            |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | <u>0</u>           | <u>0</u>     |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | <u>0</u>           | <u>0</u>     |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | <u>0</u>           | <u>0</u>     |
| 21       | 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. 391 Data 28.04.2015 *Permutari gradinita*  
392 28.04.2015 *zugerului v. minorit*

 BENEFICIAR Municipalitatea Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE/SURSA MTE9

 DATA SI ORA PRELEVARII 28.04.2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28.04.2015

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>391</u> <u>392</u><br>u n a |
| 2        | Gust  | SR EN 1622 / 2007           | Nici o modificare anormala                    | u n a                          |
| 3        | Culoare                                     | SR EN ISO 7887 / 2012       | Nici o modificare anormala                    | u n a                          |
| 4        | Turbiditate (UNT)                           | SR EN ISO 7027 / 2001       | ≤ 5   | <u>0,94</u> <u>0,32</u>        |
| 5        | pH (unit. pH)                               | SR EN ISO 10523:2012        | ≥ 6,5, ≤ 9,5                                  | <u>7,78</u> <u>7,68</u>        |
| 6        | Conductivitate (μS/cm)                      | SR EN 27888 / 1997          | 2500  | <u>691</u> <u>694</u>          |
| 7        | Clor rezidual liber si clor total (mg/l)    | SR EN ISO 7393-2 / 2002     | 0,50 - iesire statie<br>0,10 - capat de retea | <u>0,12</u> <u>0,14</u>        |
| 8        | Amoniu (mg/l)                               | SR EN 7150-1 / 2001         | 0,50  | <u>0,089</u> <u>0,08</u>       |
| 9        | Nitriti (mg/l)                              | SR EN 26777:2002            | 0,10 - iesire statie<br>0,50 - retea          | <u>0,021</u> <u>0,008</u>      |
| 10       | Nitrati (mg/l)                              | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | <u>6,19</u> <u>6,64</u>        |
| 11       | Cloruri (mg/l)                              | SR ISO 9297 / 2001          | 250   | — —                            |
| 12       | Duritate totala (gr.germ.)                  | SR ISO 6059 / 2008          | ≥ 5   | <u>19,07</u> <u>17,95</u>      |
| 13       | Aluminiu (μg/l)                             | SR ISO 10566 / 2001         | 200   | — —                            |
| 14       | Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | <u>1,28</u> <u>0,96</u>        |
| 15       | Fier (μg/l)                                 | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | — —                            |
| 16       | Nr.colonii-22°C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | — —                            |
| 17       | Nr.colonii-37°C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | — —                            |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)              | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | <u>0</u> <u>0</u>              |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                 | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | <u>0</u> <u>0</u>              |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                      | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | <u>0</u> <u>0</u>              |
| 21       | 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. 393 Data 28 04 2015 Mizil Fintinele

 BENEFICIAR Municipala Mizil

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA si ORA PRELEVARII 28 04 2015, 9<sup>00</sup>

 DATA EFECTUARII ANALIZEI 28 04 2015

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5687 – 1/2007; SR EN ISO 5687 – 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 u u              |
| 2        | Gust                                       | SR EN 1622 / 2007           | Nici o modificare anormala                    | u u u              |
| 3        | Culoare                                    | SR EN ISO 7887 / 2012       | Nici o modificare anormala                    | u u u              |
| 4        | Turbiditate (UNT)                          | SR EN ISO 7027 / 2001       | ≤ 5   | 0,47               |
| 5        | pH (unit. pH)                              | SR EN ISO 10523:2012        | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5                                 | 7,19               |
| 6        | Conductivitate (μS/cm)                     | SR EN 27888 / 1997          | 2500  | 514                |
| 7        | Clor reziduali liberi si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002     | 0,50 - iesire statie<br>0,10 – capat de retea | 0,21               |
| 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<br>0,50 - retea          | 0,005              |
| 10       | Nitrati ( mg/l )                           | SR EN 7890-3 / 2000         | 50  | 27,89              |
| 11       | Cloruri (mg/l)                             | SR ISO 9297 / 2001          | 250   | —                  |
| 12       | Duritate totala (gr.germ.)                 | SR ISO 6059 / 2008          | ≥ 5   | 19,63              |
| 13       | Aluminiu (μg/l)                            | SR ISO 10566 / 2001         | 200   | —                  |
| 14       | Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l) | SR EN ISO 8467 / 2001       | 5,0   | 0,96               |
| 15       | Fier (μg/l)                                | SR ISO 6332 / 1996/C91/2006 | 200   | —                  |
| 16       | Nr.colonii-22°C (UFC / ml)                 | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | —                  |
| 17       | Nr.colonii-37C (UFC / ml)                  | SR EN ISO 6222 / 2004       | Nici o modificare anormala                    | —                  |
| 18       | Bacterii coliforme (nr./100ml)             | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 19       | Escherichiacoli (nr./100ml)                | SR EN ISO 9308-1/2004       | 0   | 0                  |
| 20       | Enterococi (nr./100ml)                     | SR EN ISO 7899-2/2002       | 0   | 0                  |
| 21       | 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







**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA**  
**MONITORIZARE DE CONTROL – 2015-**

SUCURSALA: MIZIL -MIZIL

| Nr. crt | LUNA       | NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL |           |                       |           |        |           |        |           |            |           |
|---------|------------|--|-----------|-----------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
|         |            | lesire statie                                |           | bac conc. cu fiz-chim |           | bac    |           | retea  |           | fiz.-chim. |           |
|         |            | impuse                                       | realizate | impuse                | realizate | impuse | realizate | impuse | realizate | impuse     | realizate |
| 1       | ianuarie   | 1  | 1         | 1                     | 1         | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 2       | februarie  |  | 1         | 1                     | 1         | 2      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 3       | martie     |  | 1         |                       | 1         | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 4       | aprilie    | 1  | 1         |                       | 1         | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 5       | mai        |  |           |                       |           | 2      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 6       | iunie      |  |           |                       |           | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 7       | iulie      | 1  |           |                       |           | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 8       | august     |  |           |                       |           | 2      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 9       | septembrie |  |           |                       |           | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 10      | octombrie  | 1  |           |                       |           | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 11      | noiembrie  |  |           |                       |           | 2      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |
| 12      | decembrie  |  |           | 1                     |           | 1      | 1         | 1      | 1         | 1          | 1         |

VIZAT D. M.C.

ING. DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA  
MONITORIZARE DE CONTROL-2015**

SUCURSALA: MIZIL- JUGURENI SI PERSUNARI

| Nr. Crt. | LUNA       | NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
|----------|------------|--|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|------------|---------|-------|---------|------|---------|
|          |            | IESIRE STATIE                                |         |                         |         | BAC. CONC. CU FIZ. CHIM |         |            |         | RETEA |         |      |         |
|          |            | ANZ. BAC.                                    |         | BAC. CONC. CU FIZ. CHIM |         | BAC.                    |         | FIZ. CHIM. |         |       |         |      |         |
|          |            | IMP.   | REALIZ. | IMP.                    | REALIZ. | IMP.                    | REALIZ. | IMP.       | REALIZ. | IMP.  | REALIZ. | IMP. | REALIZ. |
| 1        | IANUARIE   |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 2        | FEBRUARIE  |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 3        | MARTIE     |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 4        | APRILIE    |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 5        | MAI        |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 6        | JUNIE      |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 7        | IULIE      |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 8        | AUGUST     |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 9        | SEPTEMBRIE |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 10       | OCTOMBRIE  |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 11       | NOIEMBRIE  |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |
| 12       | DECEMBRIE  |  |         |                         |         |                         |         |            |         |       |         |      |         |

VIZAT D.M.C.

ING. DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA  
SUPPLEMENTARE**  
SUCURSALA: MIZIL – STATIE FANTANELE

| Nr. Crt. | LUNA       | NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         |              |
|----------|------------|--|---------|-----------|---------|-------------------------|---------|-----------|---------|-------|---------|-------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|
|          |            | IESIRE STATIE                                |         |           |         | BAC. CONC. CU FIZ.-CHIM |         |           |         | RETEA |         |             |         |           |         |           |         |              |
|          |            | ANZ. BAC.                                    |         | FANTANELE |         | FANTANELE               |         | FANTANELE |         | BAC.  |         | VADU -SAPAT |         | FANTANELE |         | FANTANELE |         | VADU - SAPAT |
| IMP.     | REALIZ.    | IMP.   | REALIZ. | IMP.      | REALIZ. | IMP.                    | REALIZ. | IMP.      | REALIZ. | IMP.  | REALIZ. | IMP.        | REALIZ. | IMP.      | REALIZ. | IMP.      | REALIZ. |              |
| 1        | IANUARIE   |  | 4       |           |         |                         | 4       |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 1            |
| 2        | FEBRUARIE  |  | 4       |           |         |                         | 4       |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 1            |
| 3        | MARTIE     |  | 3       |           |         |                         | 3       |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 1            |
| 4        | APRILIE    |  | 4       |           |         |                         | 4       |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 1            |
| 5        | MAI        |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 6        | IUNIE      |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 7        | IULIE      |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 8        | AUGUST     |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 9        | SEPTEMBRIE |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 10       | OCTOMBRIE  |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 11       | NOIEMBRIE  |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |
| 12       | DECEMBRIE  |  |         |           |         |                         |         |           |         |       |         |             |         |           |         |           |         | 0            |

VIZAT D.M.C.

ING.DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA**  
**MONITORIZARE DE CONTROL-2015**  
**SUCURSALA: MIZIL : FANTANELE SI GURA VADULUI**

**NR. PROBE IN CADRUL MONITORIZARII DE CONTROL**

| Nr. Crt. | LUNA       | IESIRE STATIE |         |              |         |                        |         |              |         |           |         |              |         |           |         |              |  |
|----------|------------|---------------|---------|--------------|---------|------------------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|--------------|---------|-----------|---------|--------------|--|
|          |            | ANZ. BAC.     |         |              |         | BAC. CONC. CU FIZ-CHIM |         |              |         | BAC.      |         |              |         | RETEA     |         |              |  |
|          |            | FANTANELE     |         | GURA VADULUI |         | FANTANELE              |         | GURA VADULUI |         | FANTANELE |         | GURA VADULUI |         | FANTANELE |         | GURA VADULUI |  |
| IMP.     | REALIZ.    | IMP.          | REALIZ. | IMP.         | REALIZ. | IMP.                   | REALIZ. | IMP.         | REALIZ. | IMP.      | REALIZ. | IMP.         | REALIZ. | IMP.      | REALIZ. |              |  |
| 1        | IANUARIE   | 1             | 0       |              |         | 1                      | 0       |              |         |           |         |              |         |           |         |              |  |
| 2        | FEBRUARIE  |               | 0       | 1            |         |                        | 0       | 1            | 0       | 1         | 0       | 1            | 0       | 1         | 0       | 1            |  |
| 3        | MARTIE     |               | 1       |              |         |                        | 1       |              | 1       | 1         | 0       | 1            | 0       | 1         | 0       | 1            |  |
| 4        | APRILIE    | 1             | 1       |              |         |                        | 0       | 1            | 1       | 1         | 0       | 1            | 0       | 1         | 0       | 1            |  |
| 5        | MAI        |               |         |              |         |                        |         |              |         |           |         |              |         |           |         |              |  |
| 6        | IUNIE      |               |         | 1            |         |                        |         | 1            |         |           |         | 1            |         |           |         |              |  |
| 7        | IULIE      |               |         | 1            |         |                        |         | 1            |         |           |         | 1            |         |           |         |              |  |
| 8        | AUGUST     |               |         |              |         | 1                      |         |              |         |           |         | 1            |         |           |         |              |  |
| 9        | SEPTEMBRIE |               |         |              |         |                        |         |              |         |           |         |              |         |           |         |              |  |
| 10       | OCTOMBRIE  | 1             |         |              |         |                        |         | 1            |         |           |         |              |         |           |         |              |  |
| 11       | NOIEMBRIE  |               |         |              |         |                        |         |              |         | 1         |         |              |         |           |         |              |  |
| 12       | DECEMBRIE  |               |         |              |         |                        |         |              |         |           |         | 1            |         |           |         |              |  |

VIZAT D.M.C.

INTOCMIT

ING. DANUSIA TESILEANU

ING. ANA PETRE





**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

**RAPORTARE LUNARA NR. DE PROBE APA POTABILA  
REZERVOARE – 2015-**

SUCURSALA: MIZIL

| Nr.<br>crt. | LUNA       | NR. PROBE REZERVOARE |           |
|-------------|------------|----------------------|-----------|
|             |            | impuse               | realizate |
| 1           | ianuarie   |                      |           |
| 2           | februarie  |                      |           |
| 3           | martie     |                      |           |
| 4           | aprilie    |                      |           |
| 5           | mai        | 8                    | 8         |
| 6           | iunie      |                      |           |
| 7           | iulie      |                      |           |
| 8           | august     |                      |           |
| 9           | septembrie |                      |           |
| 10          | octombrie  |                      |           |
| 11          | noiembrie  |                      |           |
| 12          | decembrie  |                      |           |

VIZAT D. M.C.

ING. DANUSIA TESILEANU

INTOCMIT

ING. ANA PETRE