

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

Raport de analiza

Nr. 524 Data 02 06 2014 Moldesti stati

BENEFICIAR Lucrurile Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

DATA PRELEVARII 02 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 02 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,61 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,628 |
| 3 | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 4 | Nr.colonii-36°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 5 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,





Str. Stefan Greceanu , Ploiesti
Tel.0244/529474 ; Fax.0244/529340

LABORATORUL FINTINELE- MIZIL
Fntinele , DJ 102 K,Km 1 (Vadu Sapat – Fintinele)
jud.Prahova

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

Raport de analiza

Nr. 640 Data 30 06 2014 Gornet rezerva

BENEFICIAR Municipalitatea Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezerva

DATA PRELEVARII 30 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 30 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,57 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,49 |
| 3 | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 4 | Nr.colonii-36°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 5 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,

Analiza efectuata ,

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

Raport de analiza

 Nr. 638 / 639 Data 30 06 2014 / 30 06 2014 Boldesti rezervor / Voiculesci rezervor

 BENEFICIAR ducursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 30 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 30 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| | | | | 638 | 639 |
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,6 | 0,65 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,271 | 0,396 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

Raport de analiza

Nr. 521 / 522 Data 02 06 2014 / 02 06 2014 Bălănești rezerva
Poleului Vechi rezerva

BENEFICIAR Lucrurile Mlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezerva

DATA PRELEVĂRII 02 06 2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 02 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| | | | | <u>521</u> | <u>522</u> |
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | <u>0,52</u> | <u>0,5</u> |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | <u>0,592</u> | <u>0,587</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 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | <u>0</u> | <u>0</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. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 546 Data 09 06 2014 Boltesti stati

BENEFICIAR Acursala Urati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

DATA PRELEVARII 09 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 09 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,54 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,623 |
| 3 | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 4 | Nr.colonii-36°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 5 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

Raport de analiza

Nr. 545 Data 09 06 2014 Fontet rezervor

BENEFICIAR Acursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 09 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 09 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,59 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,434 |
| 3 | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 4 | Nr.colonii-36°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 5 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

Raport de analiza

Nr. 543 / 544 Data 09 06 2014 / 09 06 2014 Baltesti rezervoar / Podul Vechi rezervoar

BENEFICIAR Sucursala Urati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA rezervoar

DATA PRELEVARII 09 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 09 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| | | | | 543 | 544 |
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,62 | 0,65 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,608 | 0,588 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

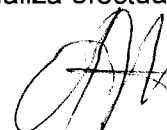
Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

 Nr. 571 Data 16.06.2014 Toroclesti, retea

 BENEFICIAR Succursala Urzati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

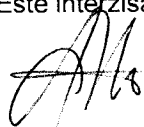

 DATA PRELEVARII 16.06.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 16.06.2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u u u |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u u u |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u u u |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,892 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,17 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 241 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea | 0,2 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,028 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0,10 - iesire statie 0,50 - retea | 0,001 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 27 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | — |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | 21,54 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 1,28 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | — |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | — |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | — |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | — |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

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

 Nr. 570 Data 16.06.2014 Urletii gradina
O.T.

 BENEFICIAR Sucursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

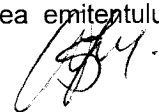
 DATA PRELEVARII 16.06.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 16.06.2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | <u>nu are</u> |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | <u>nu are</u> |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | <u>nu are</u> |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | <u>1,22</u> |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | <u>7,21</u> |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | <u>789</u> |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea | <u>0,37</u> |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | <u>0,031</u> |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0,10 - iesire statie 0,50 - retea | <u>0,005</u> |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | <u>28,77</u> |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | <u>—</u> |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | <u>19,97</u> |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | <u>—</u> |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | <u>0,96</u> |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | <u>—</u> |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | <u>—</u> |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | <u>—</u> |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | <u>—</u> |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <u>0</u> |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <u>0</u> |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | <u>0</u> |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

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

 Nr. 569 Data 16.06.2014 Sonnet Crăciun

 BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

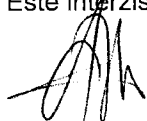
 DATA PRELEVĂRII 16.06.2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 16.06.2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u n u a |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u n u a |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u n u a |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,22 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,19 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 229 |
| 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 |
| 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 | 0,003 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 2789 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 6879 |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | 21,65 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 1,28 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 30 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | 22,8 |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.




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

 Nr. 567 / 568

 Data 16.06.2014 / 16.06.2014

 Urlati, stati
 saltesti, stati

 BENEFICIAR Mucurșala Urlati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stati

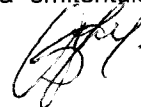
 DATA PRELEVĂRII 16.06.2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 16.06.2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute | |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | 567 | 568 |
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u u q | |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u u q | |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u u q | |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,886 | 0,587 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,29 | 7,31 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 824 | 819 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea | 0,63 | 0,61 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,006 | 0,019 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0.10 - iesire statie 0,50 - retea | 0 | 0,003 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 27 | 28,77 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 87,94 | 89,56 |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥ 5 | 19,74 | 21,09 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — | — |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 1,28 | 1,28 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 20 | 42 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | 16,8 | 18,84 |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

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

Raport de analiza

 Nr. 166 Data 16 06 2014 Gornet rezervor

 BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 16 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 16 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,5 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,472 |
| 3 | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 4 | Nr.colonii-36°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 5 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

Raport de analiza

Nr. 564 / 565 Data 16 06 2014 Bălbăstii rezervor
16 06 2014 Podeniș Vechi rezervor

BENEFICIAR Curseala Urlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 16 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 16 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|------|
| | | | | 564 | 565 |
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 0,61 | 0,58 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,734 | 0,8 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata ,



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

 Nr. 624 Data 25.06.2014 Baldesti FS
625 25.06.2014 Baldesti FG
 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FCRA

 BENEFICIAR Municipalitatea

 DATA PRELEVĂRII 25.06.2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 25.06.2014

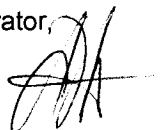
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute | |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | 624 | 625 |
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,28 | 0 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,29 | 7,54 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 763 | 800 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea | — | — |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,006 | 0,001 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0.10 - iesire statie 0,50 - retea | 0,001 | 0,001 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 24,79 | 23,46 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 7,17 | 6,79 |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | 18,84 | 18,73 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — | — |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 0,96 | 0,96 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 40 | 30 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | 205 | 188 |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



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

 Nr. 622 Data 25.06.2014 Baltesti FE
623 25.06.2014 Baltesti FF
FCRAJ

 BENEFICIAR Universala Urati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA _____

 DATA PRELEVARII 25.06.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.06.2014

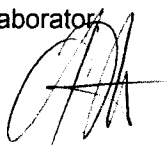
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | 622 | 623 |
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u | u |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u | u |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u | u |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,66 | 0,14 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,35 | 7,31 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 983 | 672 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea | — | — |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,006 | 0 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0.10 - iesire statie 0,50 - retea | 0,002 | 0,002 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 37,63 | 25,67 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 73,04 | 72,33 |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥ 5 | 17,95 | 17,72 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — | — |
| 14 | Indice de permanganat (mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 0,96 | 0,96 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 40 | 30 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | 21,8 | 21,4 |
| 17 | Nr. colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 18 | Nr. colonii-37°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator



Analiza efectuata,



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

 Nr. 620

 Data 25.06.2014
Koltesti F4

 BENEFICIAR Municipalitatea Urzati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA FORA

 DATA PRELEVARII 25.06.2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25.06.2014

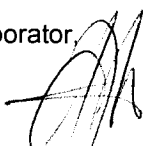
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxime admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|-------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | <u>0</u> <u>0</u> |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | <u>0</u> <u>0</u> |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | <u>0</u> <u>0</u> |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | <u>0,97</u> <u>0,05</u> |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | <u>7,57</u> <u>7,59</u> |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | <u>886</u> <u>874</u> |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea | <u>—</u> <u>—</u> |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | <u>0</u> <u>0,008</u> |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0,10 - iesire statie 0,50 - retea | <u>0,001</u> <u>0,002</u> |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | <u>33,64</u> <u>27</u> |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | <u>70,92</u> <u>70,92</u> |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥ 5 | <u>18,51</u> <u>17,16</u> |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | <u>—</u> <u>—</u> |
| 14 | Indice de permanganat (mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | <u>0,96</u> <u>0,96</u> |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | <u>30</u> <u>40</u> |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | <u>19,4</u> <u>22,6</u> |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | <u>0</u> <u>0</u> |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | <u>0</u> <u>0</u> |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <u>0</u> <u>0</u> |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <u>0</u> <u>0</u> |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | <u>0</u> <u>0</u> |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata,



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

 Nr. 618 / 619 Data 25.06.2014 Baltesti Fd
25.06.2014 Baltesti F3
FCRA

 BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE / SURSA _____

 DATA PRELEVĂRII 25.06.2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 25.06.2014

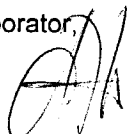
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute | |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | 618 | 619 |
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u u g | u u g |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u u g | u u g |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u u g | u u g |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,24 | 0,48 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,83 | 7,33 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 673 | 644 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea | — | — |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0 | 0,005 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0,10 - iesire statie 0,50 - retea | 0 | 0,004 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 12,83 | 43,38 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 69,5 | 65,95 |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥ 5 | 19,18 | 18,62 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — | — |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 0,96 | 0,64 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 17 | 24 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | 20,16 | 22,66 |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 | 0 |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota:

- Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuata,





Str. Stefan Greceanu ,Ploiesti
Tel.0244/529474 ;Fax.0244/529340

LABORATORUL FINTINELE- MIZIL
Fintinele , DJ 102 K,Km 1 (Vadu Sapat – Fintinele)
jud.Prahova

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

Raport de analiza

Nr 617 Data 25 06 2014 Gornet rezervor

BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor
DATA PRELEVARII 25 06 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 25 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 4,55 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,708 |
| 3 | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 4 | Nr.colonii-36°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 5 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,

Analiza efectuata ,



Str. Stefan Greceanu , Ploiesti
Tel.0244/529474 ; Fax.0244/529340

LABORATORUL FINTINELE- MIZIL
Fntinele , DJ 102 K,Km 1 (Vadu Sapat – Fintinele)
jud.Prahova

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

Raport de analiza

Nr. 615 / 616 Data 25 06 2014 / 25 06 2014 Boldesti rezervor / Rezervor

BENEFICIAR Acurșala Urat PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVĂRII 25 06 2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 25 06 2014

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

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|-----|
| | | | | 615 | 616 |
| 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 | 0,476 | 0,6 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Escherichia coli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Sef laborator,

Analiza efectuata ,