

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

Raport de analiza

Nr. 697 Data 17 10 2012 Sorbul rezervor

BENEFICIAR Lucrurile Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 50201041

DATA PRELEVARII 17 10 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17 10 2012

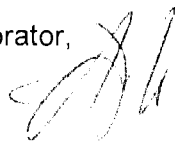
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| 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 | 0,45 |
| 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 |

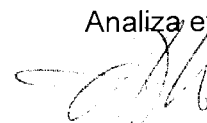
Nota :

- 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. 694 Data 17.10.2012 *Urmati exauila*
11 iunie

 BENEFICIAR Lucrurile Urmati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 10709

 DATA PRELEVARII 17.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.10.2012

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 | <i>0</i> |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | <i>0</i> |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | <i>0</i> |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | <i>0,54</i> |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | <i>7,19</i> |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | <i>527</i> |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea | <i>0,25</i> |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | <i>0,026</i> |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0.10 - iesire statie 0,50 - retea | <i>0,02</i> |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | <i>27</i> |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | <i>—</i> |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | <i>26,2</i> |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | <i>—</i> |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | <i>1,28</i> |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | <i>—</i> |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | <i>—</i> |
| 17 | Nr.colonii-22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | <i>—</i> |
| 18 | Nr.colonii-37C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | <i>—</i> |
| 19 | Bacterii coliforme (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <i>0</i> |
| 20 | Escherichiacoli (nr./100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | <i>0</i> |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | <i>0</i> |

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. 695 Data 17.10.2012 Miltești Prahova
 696 17.10.2012 Botină Dealu Sărat

 BENEFICIAR Comuna Mlati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA SĂRĂT

 DATA PRELEVĂRII 17.10.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 17.10.2012

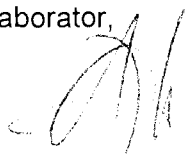
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| | | | | 695 | 696 |
| 1 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 /2002 | 0,50 | 6,55 | 0,95 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 4,852 | 6,763 |
| 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. 692 Data 17.10.2012 Urletii stati
693 17.10.2012 Urletii stati

 BENEFICIAR Urletii stati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Urletii stati

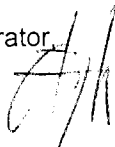
 DATA PRELEVARII 17.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.10.2012
Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute | |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | 692 | 693 |
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u m c | u m c |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u m c | u m c |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u m c | u m c |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 6,93 | 6,95 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,00 | 7,14 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 319 | 323 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea | 6,93 | 6,6 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,034 | 0,031 |
| 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 | 27,4 | 29,33 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 74 | 92,2 |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | 20,3 | 19,97 |
| 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 | — | — |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | 21,17 | 20,7 |
| 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 | — | — |
| 21 | Enterococi (nr./100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 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. 691 Data 17.10.2012 Gornet Ceah
Cladareni

BENEFICIAR Municipalitatea Urziceni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rețea

DATA PRELEVĂRII 17.10.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 17.10.2012

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 m g |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | u m g |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | u m g |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,75 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,08 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 340 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire-statie 0.10 – capat de retea | 0,15 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,022 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0.10 - iesire statie 0,50 - retea | 0,002 |
| 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 | 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 | 1,21 |
| 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.

Sef laborator,

[Signature]

Analiza efectuata,

[Signature]

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

 Nr. 689

 Data 17.10.2012

 BENEFICIAR Lucrurile Urtati PUNCT DE RECOLTARE/SURSA 17.10.2012

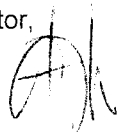
 DATA PRELEVARII 17.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 17.10.2012
Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxime admise | Rezultate obtinute | |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | | | | 689 | 690 |
| 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 / 2002 | Nici o modificare anormala | | |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,789 | 0,784 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,12 | 7,09 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 527 | 531 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea | 0,21 | 0,2 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,017 | 0,018 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0,10 - iesire statie 0,50 - retea | 0,005 | 0,002 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 27 | 27,44 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | — | — |
| 12 | Duritate totala (gr germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥ 5 | 21,94 | 21,32 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | — | — |
| 14 | Indice de permanganat(mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 0,90 | 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 | 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. 003 Data 3.10.2012 Scursul Arieșului

BENEFICIAR Scursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 102-01051
 DATA PRELEVARII 3.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 3.10.2012

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 | 0,55 |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 4,633 |
| 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. 661 / 502 Data 3.10.2012 / 8.10.2012 Milfesti reziduu
Releu Dicleu reziduu

BENEFICIAR Scara Milfesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA Reziduu

DATA PRELEVARII 3.10.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 3.10.2012

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 | <u>0,61</u> <u>0,62</u> <u>0,52</u> <u>0,5</u> |
| 2 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | <u>0,725</u> <u>0,68</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. 600 Data 3.10.2012 *Urletii gradina 9 CP.*

 BENEFICIAR Xuciuwala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

 DATA PRELEVĂRII 3.10.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 3.10.2012

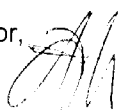
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute |
|----------|--|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | 0,00 |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | 0,00 |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | 0,00 |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 0,05 |
| 5 | pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523 / 1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,23 |
| 6 | Conductivitate (µS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 517 |
| 7 | Clor rezidual liber si clor total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2 / 2002 | 0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea | 0,33 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | 0,015 |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777:2002 | 0,10 - iesire statie 0,50 - retea | 0 |
| 10 | Nitrati (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 23,77 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | — |
| 12 | Duritate totala (gr.germ.) | SR ISO 6059 / 2008 | ≥5 | 19,97 |
| 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.

Sef laborator,



Analiza efectuata,

