

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

Raport de analiza

Nr. 563 Data 25.04.2016 PLOPENI str. DECEBAL imob.12

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI
DATA SI ORA PRELEVARII 25.04.2016 ; 10PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea
DATA EFECTUARII ANALIZEI : 25.04.2016

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,2/0,2
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,33
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	----
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	----
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	26
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	10
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. 562 Data 25.04.2016 PLOPENI str. DECEBAL imob.10

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI
DATA SI ORA PRELEVARII 25.04.2016 ; 10PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea
DATA EFECTUARII ANALIZEI : 25.04.2016

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,19/0,19
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,249
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	23
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	6
8	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

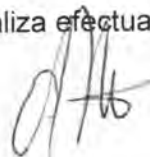
Nota :

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. 561 Data 25.04.2016 PLOPENI str. DECEBAL imob.8

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI
 DATA SI ORA PRELEVARII 25.04.2016 ; 10

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea
 DATA EFECTUARII ANALIZEI : 25.04.2016

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,2/0,2
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,311
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	----
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	----
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	43
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	11
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. 563 Data 25.04.2016 PLOPENI str. DECEBAL imob.12

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI
DATA SI ORA PRELEVARII 25.04.2016 ; 10PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea
DATA EFECTUARII ANALIZEI : 25.04.2016

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,2/0,2
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,33
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	26
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	10
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. 562 Data 25.04.2016 PLOPENI str. DECEBAL imob.10

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI
DATA SI ORA PRELEVARII 25.04.2016 ; 10PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea
DATA EFECTUARII ANALIZEI : 25.04.2016

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,19/0,19
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,249
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	----
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	----
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	23
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	6
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. 561 Data 25.04.2016 PLOPENI str. DECEBAL imob.8

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI
DATA SI ORA PRELEVARII 25.04.2016 ; 10PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea
DATA EFECTUARII ANALIZEI : 25.04.2016

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,2/0,2
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,311
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC 2009	0	43
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC2009	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	11
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.493 Data 12.04.2016 PLOPENI SAT imob.15

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA PRELEVARII 12.04.2016 ; 10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.04.2016

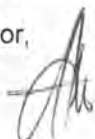
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n.m.a.
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,109
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,79
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	327
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,45/0,45
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
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	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,76
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	48,657
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	3,2
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22 ^o C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr.492 Data 12.04.2016 PLOPENI SAT imob.13

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA PRELEVARII 12.04.2016 ; 10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.04.2016

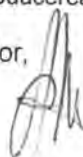
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n.m.a.
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,11
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,86
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	331
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,3/0,3
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
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	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	----
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,98
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	51,98
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,88
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	----
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	16
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	7
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	----

Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr.491 Data 12.04.2016 DUMBRAVESTI SC Marocanu

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA PRELEVARII 12.04.2016 ; 10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.04.2016

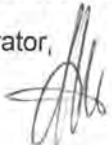
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n.m.a.
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,08
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,78
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	327
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,75/0,75
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
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	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,53
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	33,6
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,56
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr.490 Data 12.04.2016 PLOPENI PIATA

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA PRELEVARII 12.04.2016 ; 10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.04.2016

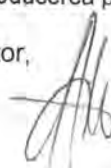
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n.m.a.
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,77
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	330
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,36/0,36
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
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	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,0007
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,31
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	88,46
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,24
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	---
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	---

Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr.489 Data 12.04.2016 PLOPENI

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA si ORA PRELEVARII 12.04.2016 ; 10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 12.04.2016

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.m.a.
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n.m.a.
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	n.m.a.
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,76
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	327
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,85/0,85
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0
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	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	21,98
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,42
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	94,79
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	2,56
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	---
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	n.m.a.
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	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,

