

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr. 259 Data 23.08.2016 Ploiesti Decanal 10

BENEFICIAR SUCURSALA

Ploiesti

PUNCT DE RECOLTARE / SURSA

retea

 DATA si ORA PRELEVARII 23.08.2016; 11⁰⁰

DATA EFECTUARII ANALIZEI 23.08.2016

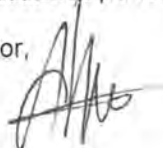
Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n 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	0,5
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,01
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	320
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,25/0,25
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	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,0003
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	8,19
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	27,29
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6
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. 1258 Data 23.08.2016 Ploiesti SC Kawi Prod

BENEFICIAR SUCURSALA Ploiesti

PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA si ORA PRELEVARII 23.08.2016 ; 11⁰⁰

DATA EFECTUARII ANALIZEI 23.08.2016

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 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	0,788
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,04
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	308
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,34/0,34
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	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,0003
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	7,96
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	39,44
15	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	—
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	0	—

Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr. *127* Data *23.08.2016 Ploiesti*

 BENEFICIAR SUCURSALA *Ploiesti*

 PUNCT DE RECOLTARE / SURSA *Atalie*

 DATA si ORA PRELEVARII *23.08.2016; 11⁰⁰*

 DATA EFECTUARII ANALIZEI *23.08.2016*

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	<i>n u a</i>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<i>n u a</i>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2012	Nici o modificare anormala	<i>n u a</i>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<i>0,24</i>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<i>7,96</i>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<i>326</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>0,52/0,52</i>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<i>0</i>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<i>0</i>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<i>0</i>
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	<i>0</i>
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<i>21,27</i>
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<i>7,85</i>
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<i>38,7</i>
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<i>1,6</i>
16	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996/C91/2006	200	<i>—</i>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>n u a</i>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<i>n u a</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>
22	Clostridium perfringens	Legea 458/2002 republicata	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,

