

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 336 / 2014 pentru monitorizare de control
Raport de analiza Nr.833 Data 21.06.2016 PLOPENI

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA statie

DATA si ORA: PRELEVARII 21.06.2016 ;10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.06.2016

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	0,663
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,5
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	301
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,56/0,57
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	80,13
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,87
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	94,17
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,92
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	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 Nr832 Data 21.06.2016 PLOPENI SC LANI PROD

BENEFICIAR SUCURSALA PLOPENI

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA si ORA; PRELEVARII 21.06.2016 ;10

DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.06.2016

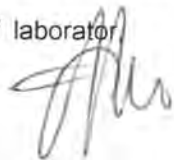
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2013; SR EN ISO 19458/2007;

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	0,512
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,43
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	312
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	0,33/0,33
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	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	0,4427
11	N formule	Legea 458/2002 republicata	≤ 1	0,009
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	---
13	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	9,2
14	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	78,72
15	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,92
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	---
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,

