



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

**Raport de analiza**

Nr. 494

Data

18.06.2013 Dumbrăvești -  
Primărie

BENEFICIAR Lucrurile Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

DATA PRELEVĂRII

18.06.2013

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI

18.06.2013

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 a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,11
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,73
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	345
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	0,016
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	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	7,85
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	108,14
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,6
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:**

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 492 Data 18.06.2013 Ploiesti sc. domi Prod  
493 18.06.2013 Ploiesti Piata  
Telega

BENEFICIAR Lucrurile Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA \_\_\_\_\_

DATA PRELEVARII 18.06.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.06.2013

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>492</u> <u>493</u> <u>n n a</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>n n a</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>n n a</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,17</u> <u>0,22</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,82</u> <u>7,79</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>336</u> <u>380</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>0,22</u> <u>0,2</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,033</u> <u>0,031</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,001</u> <u>0</u>
10	Nitrati ( mg/l )	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>0</u> <u>0</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u> <u>—</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>7,96</u> <u>7,96</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>100</u> <u>97,6</u>
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u> <u>1,6</u>
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u> <u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u> <u>—</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u> <u>—</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u> <u>—</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. 491

Data 18.06.2013 Ploiesti stati

BENEFICIAR Scursala Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stati

DATA PRELEVARII 18.06.2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 18.06.2013

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 a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,14
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,67
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	324
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire,statie 0.10 – capat de retea	0,53
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	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	22,69
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,19
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	104,25
14	Indice de permanganat(mgO <sub>2</sub> /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	20,6
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.

Sef laborator,

Analiza efectuata,