

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

 Nr. 912

 Data 23.10.2013

 Ploesti mlatina  
 23.10.2013 Ploesti SK Lavi Prod  
 Metea

 BENEFICIAR Municipalitatea Ploesti PUNCT DE RECOLTARE / SURSA \_\_\_\_\_

 DATA PRELEVĂRII 23.10.2013

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI \_\_\_\_\_

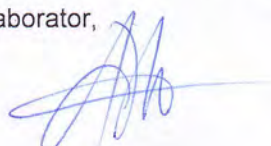
23.10.2013
**Proba prelevată de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevării.**

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute	
				912	913
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a	u u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u a	u u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u a	u u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	1,17	1,29
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,41	7,16
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	411	408
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,22	0,4
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,011	0,009
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	0,4427	0,4427
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	9,65	10,43
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	97,23	100,4
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28	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-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	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

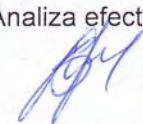
**Nota:**

- 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. 911 Data 23.10.2013 Ploiesti stati

BENEFICIAR scursala Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA vtahip

DATA PRELEVARII 23 10 2013 DATA EFECTUARII ANALIZEI 23 10 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	0 0 0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0 0 0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0 0 0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	2,39
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,53
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	368
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
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	0,4427
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	21,27
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	8,75
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	131,86
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	22,8
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,