

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control**Raport de analiza**Nr 915 Data 09 09 2014 Plopieni stațieBENEFICIAR Municipalitatea Plopieni PUNCT DE RECOLTARE /SURSA stație
DATA PRELEVĂRII 09 09 2014 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 09 09 2014

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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	—
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	—
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	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 916 / 917 Data 09 09 2014 / 09 09 2014 Farleuca imb. 88
Gavomel imb. 35BENEFICIAR Municipalitatea Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA reteaDATA PRELEVARII 09 09 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 09 09 2014

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 admise	Rezultate obtinute	
				916	917
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	—	—
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	—	—
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	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	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. 918 Data 09 09 2014 Ploiesti Decretul nr.10

 BENEFICIAR Kucurvala Ploiesti PUNCT DE RECOLTARE /SURSA retea

 DATA PRELEVARII 09 09 2014 DATA EFECTUARII ANALIZEI 09 09 2014

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 admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	—
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	—
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	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	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 ,

