

10	11	12	13	14	15	16	17
Aluminiu (mg/l)	STAS 6326/1990	0,2	0 - 0,3	0,01	0,03	-	-
Amoniu (mg/l)	STAS 6326/1990	0,5	0 - 1	0,05	0,01	0	0
Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	STAS 3602/1995	5	0 - 15	0,2	0,2	0,42	0,71
Nitrit (mg/l)	STAS 3048-2/1990	0,5	0 - 0,1	0,001	-0,004	0	0
Nitrat (mg/l)	STAS 3048-1/1977	50	0 - 50	0,1	0,5	0,34	50,2
Sulfat (mg/l)	STAS 3059/1997	250	10 - 300	0,1	10	-	-
Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	-	-
Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	-	-	-	-	-
Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9208-1/2004	0	-	-	-	0	0
Escherichia coli (E.coli) /100ml	SR EN ISO 9208-1/2004	0	-	-	-	0	0
Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	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.

Elaborat,
Responsabil analiza
Lab. SIMONA SOFANILU
Nume si prenume:
Semnatura:

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TANASE
Nume si prenume:
Semnatura:

Aprobat,
Sef laborator
Ecolog Mioara ENOBU
Nume si prenume:
Semnatura:



ROMANIA, BUCUREȘTI

Str. Republicii 3-4, Poliești-Prahova
Tel: 0244/529474 Fax: 0244/529340

Laborator analize apă potabilă Oppler
Str. Oppler nr. 16 Sinaia - Prahova
Tel/Fax : 0244/315601

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății,
Institutul de Sănătate Publică București nr. 86 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 25 Data 20.02.2010 - PRAGVAZ PRAHOVA - 500ml
TAR: RO

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5687 - 5 / 98

Beneficiar : SAZANA Punct de prelevare proba: la izvoare

Data prelevării probei: 20.02.2010 Data efectuării analizei: 20.02.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referință analiză	Limite admise conform Legii 458/2002	Conținutul de apă	Procedură	Limite de referință	Rezultat
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6233 / 1998	0	1-10	0,2	0,5	4
2.	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6264 / 1998	0,5	0-2	0,05	0,05	0,10
3.	Număr de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormală	-	-	-	0
4.	Număr de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormală	-	-	-	0
5.	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 6222-1/2004	0	-	-	-	0
6.	Escherichia coli (E. coli) /100ml	SR EN ISO 6222-1/2004	0	-	-	-	0
7.	Enterococi (Streptococi fecali) /100ml	SR EN ISO 7898-1/2002	0	-	-	-	0

NOTA:

1. Raportul de analiză se referă numai la proba de apă specificată.
2. Este interzisă reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiză fără aprobarea emitentului.

Emitent:
Responsabil analiză
Lab. SAZANA
Nume și prenume
Semnatura:

Verificat:
Responsabil analiză
Chim. Manuela TANASE
Nume și prenume
Semnatura:

Aprobat:
Șef laborator
Bilog Mișcuț ENON
Nume și prenume
Semnatura:

FO12-031



INSTITUTUL PUBLICITATII

Str. Republicii 2-4, Ploiesti-Prahova
Tel.0244/629474 ; Fax0244/629340Laborator analize ape potabile Oppler
Str. Oppler nr.58 Sinaia - Prahova
Tel/Fax : 0244/315601Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 86 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA

Nr. 75/46 Data 15.01.2010 Pt. analiza 21.01.2010 22.01.2010
23.01.2010 24.01.2010 25.01.2010

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 - 5 / 98

Beneficiar : SA. PloiestiPunct de prelevare proba: Localitate: PloestiData prelevarii probei: 15.01.2010Data efectuării analizei: 15.01.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002	Domeniul de aplicare	Procedur	Limite de detectie	Rezultate	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							45	46
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6023 / 1998	0	1-10	0,2	0,3	4	4
2	Culoare	SR ISO 7887/1997	nici o modificare anormala	-	-	-	10	16
3	Gust	SR EN 1823 / 2000	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0
4	Miros	SR EN 1823 / 2000	nici o modificare anormala	-	-	-	0	0
5	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27889/1997	2500	0-2000	0,05	0,1	294,6	362,3
6	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 / 1996	0,5	0-2	0,05	0,05	0,45	0,28
7	pH (unitati pH)	SR ISO 15523 / 1997	6,5 - 8,5	0-14	0,1	0,2	7,5	7,0
8	Duritate (grade germane)	STAS 3328 / 1976	min. 5	0-30	0,25	0,5	10,4	15,56
9	Cloruri (mg / l)	STAS 2048 / 1988	250	0-300	0,1	10	26,9	50,12

09/11/2001