

S.C.HIDRO PRAHOVA S.A.  
Str. Republicii nr.2-4, Ploiesti-Prahova  
Tel.0244/529474 ; Fax0244/529340

Laborator analize apa potabila Fintinele  
Localitatea Fintinele Sucursala Mizil  
Jud. Prahova

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii,  
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 87 / 19.03.2008

### RAPORT DE ANALIZE MICROBIOLOGICE

Nr. 18 1 25.01.2010 Izvoare map Izvoare  
19 25.01.2010 Schiulesti SC Giribou

Beneficiar: Sucursala Xlonic

Punct de prelevare probe: Melea

Data prelevării probei: 25.01.2010

Data efectuării probei: 25.01.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Documente de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002 valoare CMA	Rezultate	
				18	19
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /88	5	1	1,3
2	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 / 90	0,5	0,8	0,8
3	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	0	0
4	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	0	0
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 7899-1/2002	0	0	0

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 de:



S.C.HIDRO PRAHOVA S.A.  
Str. Republicii nr.2-4, Ploiesti-Prahova  
Tel.0244/529474 ; Fax0244/529340

Laborator analize apa potabila Fintinele  
Localitatea Fintinele – Sucursala Mizil  
Jud. Prahova

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,  
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti nr. 87 / 19.03.2008

RAPORT DE ANALIZA APA

Nr. 9

Data 12.01.2010 Slonic sc Hidro SA

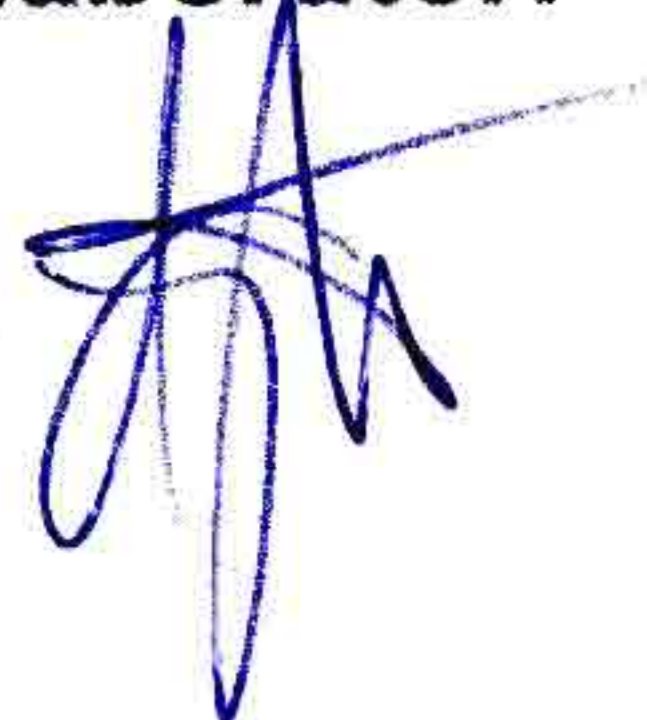
Beneficiar Sucursala Slonic  
Data prelevarii probei 12.01.2010

Punct de prelevare probe retea  
Data efectuării analizei 12.01.2010

Nr. crt.	Denumirea analizei	Document de referinta analiza	Limite admise cf. Legii 458/2002 valoare CMA	Rezultate
1	Turbiditate (N.T.U.)	STAS 6323 /88	5	0,2805
2	Culoare	SR ISO 7887/97	nici o modificare anormala	nici o modificare anormala
3	Gust	SR EN 1622 /00	nici o modificare anormala	nici o modificare anormala
4	Miros	SR EN 1622 /00	nici o modificare anormala	nici o modificare anormala
5	Clor rezidual liber (mg/l)	STAS 6364 /90	0,5	0,45
6	pH (unitati ph)	STAS 6325 /75	6,5 – 9,5	8,36
7	Duritate (grade germane)	STAS 3326 /76	min.5	14,58
8	Cloruri (mg / l)	STAS 3049 / 88	250	7,8
9	Aluminiu (mg /l)	STAS 6326 /90	0,2	0
10	Amoniu (mg/l)	STAS 6328 /85	0,5	0,0088
11	Oxidabilitate CCO-Mn ( mgO2/l)	STAS 3002 /85	5	1,66
12	Nitriti (mg/l)	STAS 3048-2/ 90	0,5	0,0031
13	Nitrati ( mg/l )	STAS 3048-1/77	50	—
14	Sulfati ( mg/l )	STAS 3069 /87	250	—
15	Numar de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	2
16	Numar de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222/2004	nici o modificare anormala	2
17	Bacterii coliforme nr. /100ml	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
18	Escherichia Coli nr./100ml	SR EN ISO 9308 -1/2004	0	0
19	Enterococi nr./100ml	SR EN ISO 7899-1/2002	0	0

- 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 de:

