



HIDRO PRAHOVA
DISTRIBUTOR JUDEȚEAN DE APA

Licenta ANRSC clasa 2 nr. 662 / 2005

B-dul Republicii 2-4 , PLOIESTI

Judetul PRAHOVA

RC : J29 / 2095 / 2004

CUI : RO 16826034

RO80BRDE300SV14510423000 BRD Ploiesti

Tel : +40 - (0)244 - 529. 474

Fax : +40 - (0)244 - 529.340

LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA CAMPINA
Soseaua Paltinului nr.19 ; Tel 0244/376570

**Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii ,
Pentru monitorizarea calitatii apei potabile conf.Legii 458/2002**

BULETIN DE ANALIZA NR: 50 / DATA: 24.02.2010

BENEFICIAR: *SC Hidro Prahova SA
Succursala Slovic*

PRELEVARE:
- punct de prelevare : *Stape Troncare Slovic*
- prelevator: *Laboren Slovic*
- data prelevarii probei : *24.02.2010*

*Analiză efectuată în vederea monitorizării calității
furnizate a apei potabile din Stația de Troncare*

Nr. Crt.	Parametru analizat	Metoda de analiza	Limite admise conform legii 458/2002	Rezultate
1	Turbiditate (N.T.U)	SR EN ISO 7027/2001	5	0,82
2	Gust TFN	SR EN 1622/2007	Nici o modificare anormala	<i>fără mișcă</i>
3	Miros TON	SR EN 1622/2007	Nici o modificare anormala	<i>fără mișcă</i>
4	Culoare (m ⁻¹)	SR ISO 7887/2002	Nici o modificare anormala	0,08
5	Conductivitate (microS/cm)	SR EN 27888/97	2500	660
6	Clor rezidual liber (mg/l)	SR ISO 7393-2/2002 Metoda HACH	0,5	0,52
7	Ph (unitati ph)	SR ISO 10523/1997	6,5-9,5	7,20



Exploatare Sistem Zonal Prahova S.A.

Str. Gh. Gr. Cantacuzino nr. 304, Ploiești - Prahova
Tel.: 0244-512.600, 513.157, 517.837; Fax: 0244-595.016, 515.035

SISTEMUL HIDROTEHNIC VOILA - LABORATOR CALITATEA APEI VOILA

Sos.Paltinului nr.19, Cimpina Tel.: 0244/ 33 32 51, 33 32 52 ; Fax 0244/ 33 32 50

Laborator inreg. la Ministerul Sanatatii pentru monitorizarea calitatii apei potabile conf. Legii 458/2002

BULETIN DE ANALIZA NR:324 / DATA 25.02.2010

BENEFICIAR-HIDROPRAHOVA –STA STEFESTI

ADRESA-

PROBA DE ANALIZAT..-apa potabila-

Prelevare: - punct de prelevare - beneficiar
- metoda de prelevare-beneficiar
- prelevatorul-beneficiar

Data prelevarii probei -24.02.2010

Data executarii analizei 25.02.2010

NOTE:

- 1.Acest buletin de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
- 2.Se interzice reproducerea totala sau partiala a acestui buletin de analiza fara aprobarea emitentului
- 3 Determinarea performantelor metodelor de analiza s-a efectuat conform cu cerintele legii 458/2002,legea 311/2004, SR ISO 5725/2-2002 si SR ENV ISO 13843/2002

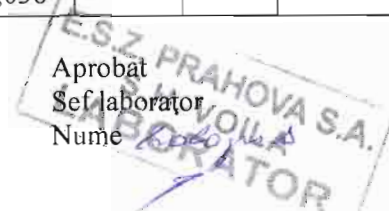
REZULTATE:

Nr crt	Denumirea analizei	Metoda de analiza	Limite adm. cf. legii 458/2002	Performanta metodei de analiza				Rezultat
				Domeniu de aplicare	Precizie	Acuratete	Limita de detectie	
1	Numar de colonii la 22 °C (UFC./ ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0-20	0,143	-	0,04	0
				20-100	0,020			
2	Numar de colonii la 37 °C (UFC/ ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	0-20	0,143	-	0,04	0
				20-100	0,020			
3	Bacterii coliforme (Numar/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0-20	0,094	-	3	0
				20-100	0,051			
4	Escherichia Coli (Numar./100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0-20	0,093	-	3	0
				20-100	0,055			
5	Enterococi (Numar./100 ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0-20	0,092	-	3	0
				20-100	0,036			

Intocmit
Responsabil analiza:
Nume *Silvia Anca*

Verificat
Responsabil analiza
Nume *Isopu S*

Aprobat
Sef laborator
Nume *Isopu S*



Nr. Crt.	Parametru analizat	Metoda de analiza	Limite admise conform legii 458/2002	Rezultate
8	Duritate (grade germane)	SR ISO 6059/2008	min 5	12,28
9	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297/2001	250	1,85
10	Aluminiu (mg/l)	SR ISO 10566/2001 Metoda HACH	0,2	0
11	Indice permanganat (mg O ₂ /l)	SR EN ISO 8467/2001	5	0,64
12	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-1/2001 Metoda HACH	0,5	0
13	Nitriti (mg/l)	SR ISO 6777/96 Metoda HACH	0,5	0
14	Nitrati (mg/l)	SR ISO 7890-3/2000 Metoda HACH	50	42
15	Sulfati (mg/l)	Metoda AWWA Metoda HACH	250	100
16	Fier (mg/l)	SR ISO 6332/1996 Metoda HACH	0,2	—

1. Acest buletin de analiza se refera numai la proba specificata.
2. Se interzice reproducerea totala sau partiala a acestui buletin de analiza fara aprobarea emitentului

Responsabil analiza,

Nume: *Opres*
 Prenume: *Marcu*
 Semnatura

Opres

Verificat,

Nume: *Serban*
 Prenume: *Gabriele*
 Semnatura

Serban

Aprobat,

Sef laborator
 Nume: *Serban*
 Prenume: *Gabriele*
 Semnatura

Serban

S.C. HIDRO - PRAHOVA S.A.
 LABORATOR APĂ POTABILĂ
 CÂMPINA

COD F-LC-PG-01, editia 01, rev. 0