



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 50, 33 32 52 ; Fax 0244/ 39 71 97

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

BULETIN DE ANALIZA NR:1087/ DATA 03.08.2015

BENEFICIAR-S.C APA TALEA S.R.L

PROBA DE ANALIZAT- apa DE MASA 10L- LOT 10117/03.08.2015

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

Data prelevarii probei: 03.08.2015

Data executarii analizei: 03.08.2015

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, 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	Turbiditate (FNU)	SR EN ISO 7027/2001	5	0-3	0,1	0,2	0,3	003
				3-10	0,25			
2	Conductivitate (microS/cm)	SR EN 27888/1997	2500	0-3000	8.12	2,1	1.3	373
3	Ph (unitati ph)	SR ISO 10523/2012	6.5-9.5	0-14	0.04	0,04	0.44	7.95
4	Duritate (grade germane)	SR ISO 6059/2008	min 5	0-30	0.26	0,3	0.83	10.63
5	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297/2001	250	0-20	0.8	0,71	2	1.28
				20-100	3.2			
				100-300	5.1			
6	Indice permanganat (mg O ₂ /l)	SREN ISO 8467/2001	5	0-15	0,28	0,08	0,7	0.32
7	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150/2001	0.5	0-1	0.016	0,01	0.03	0

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	
8	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777/2002 C 91/2006	0.5	0-0.1	0.003	0,0012	0.005	0
9	Nitrati (mg /l)	Metoda HACH	50	0-50	0.8	0,5	1.4	8.36
10	Sulfati (mg/l)	Metoda AWWA	250	0-300	2	1,7	1.1	19
11	Fier (mg/l)	SR ISO 6332/96 C 91/2006	0.2	0-2	0.018	0,008	0.016	0.03

Rezultatele obtinute la proba analizata se incadreaza in cerintele legii 458/2002 republicata

Intocmit
Responsabil analiza:
Nume: Condruz
Prenume Raluca
Semnatura 

Verificat
Responsabil analiza
Nume: Gologan
Prenume Daniela
Semnatura 

Aprobat
Sef laborator
Nume: Gologan
Prenume Daniela
Semnatura 

BULETIN DE ANALIZA NR: 1087/ DATA 03.08.2015





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 50, 33 32 52 ; Fax 0244/ 39 71 97

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

BULETIN DE ANALIZA NR: 1087/1 DATA 03.08.2015

BENEFICIAR-S.C APA TALEA S.R.L

PROBA DE ANALIZAT apa de masa 10L- LOT10117/03.08.2015

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

Data prelevării probei: 03.08.2015

Data executării analizei: 03.08.2015

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, 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	1
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/250ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC /2009	0	0-20	0.094	-	3	0
				20-100	0.051			

Nr crt	Denumirea analizei	Metoda de analiza	Limite adm. cf. legii 458/2002	Performanta metodeli de analiza				Rezultat
				Domeniu de aplicare	Precizie	Acuratete	Limita de detectie	
4	Escherichia Coli (Numar./250 ml)	SR EN ISO 9308-1/2004 AC /2009	0	0-20	0.093	-	3	0
				20-100	0.055			
5	Enterococi (Numar./250 ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0-20	0.092	-	3	0
				20-100	0.036			

Rezultatele obtinute la proba analizata se incadreaza in cerintele legii 458/2002 republicata

Intocmit
Responsabil analiza:
Nume: Condruz
Prezume Raluca
Semnatura

Verificat
Responsabil analiza
Nume: Gologan
Prezume Daniela
Semnatura

Aprobat
Sef laborator
Nume: Gologan
Prezume Daniela
Semnatura

BULETIN DE ANALIZA NR: 1087/1 DATA 03.08.2015

E.S.Z. PRAHOVA S.A.
S.H. VOILA
LABORATOR