



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torc tori Nr. 6 Ploie ti

Ploie ti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificat SR EN ISO 9001:2008 i SR EN ISO 14001:2005, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul S n t ii pentru monitorizarea calit ii apei potabile i abilitat pentru determin ri de noxe profesionale

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737/2013

RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport: 30102 APC/APM
Dat emitere raport: 03.04.2014

Detalii

Beneficiar: SC BIOSOL PSI SRL, STR. TORC TORI, NR.6, PLOIE TI
Nr. comand /contract: Contract 100 din 24.02.2014
Tip prob : Ap potabil
Locul prelev rii probei: Re ea distribu ie- Sala 3
Data prelev rii/primirii probei: 31.03.2014 / 31.03.2014
Data efectu rii încerc rilor: 31.03.2014 - 03.04.2014
Codul probei: 30102 APC/APM
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Bogdan Iosif in prezen a reprezentantului beneficiarului

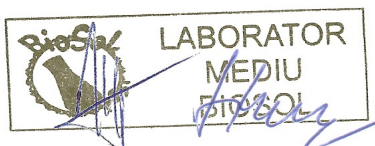
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare ob inut	Valoare max conf Legii 458/2002 cu complet rile i modific rile ulterioare
Ap potabil chimie					
1	Aluminiu	LCK301	µg/l	30,000	200
2	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,0100	0,5
3	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	35,200	50
4	Azotiti (Nitriti)	SREN26777/2002	mg/l	0,4900 ± 0,0267	0,5
5	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	56,000	250
6	Conductivitate	SREN27888/97	µS/cm	1310,0	2500
7	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	7,000	>5
8	Oxidabilitate	SREN ISO 8467/2001	mg O ₂ /l	0,892	5
9	pH	SR ISO 10523/2009	unit pH	7,1	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SREN ISO 7027/2001	UNT	0,35	5
Ap potabil microbiologie					
11	Bacterii coliforme	SREN ISO 9308-1:2004	UFC/100ml	0	0
12	Enterococi	SREN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
13	Escherichia coli	SREN ISO 9308-1:2004	UFC/100ml	0	0
14	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SREN ISO 6222/2004	UFC/1ml	1	Nici o modificare anormal
15	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SREN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Nici o modificare anormal

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valoarea <0,0100 este sub limita de determinare a metodei
4. Incertitudinea de m sur este afi at cu semnul '±' când rezultatul analizei este apropiat limitei impuse

OBSERVA II:

efi laboratoare
chimist Ani Simona Buzu
biolog Maria Popovici



Întocmit
ing. chim. Nicoleta David