



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 Mininsterul 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: 701115 APC/APM
Dat emitere raport: 01.08.2016

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comand /contract: Comanda 2505 din 26.07.2016
Tip prob : Apa de izvor
Locul prelev rii probei: Produs finit 5 Litri- APA TALEA
Data prelev rii/primirii probei: 26.07.2016 / 26.07.2016
Data efectu rii încerc rilor: 26.07.2016 - 29.07.2016
Codul probei: 701115 APC/APM
Metoda de prelevare: -
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de beneficiar care i i asum întreaga r spundere cu privire la data, locul i modul de prelevare al probei. LOT 5035/26.07.2016

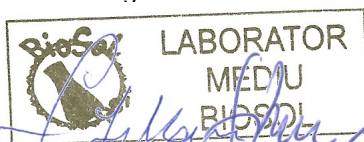
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare ob inut	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Ap potabil chimie					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,01	-
2	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	4,873	-
3	Azotiti (Nitriti)	SREN26777/2002	mg/l	<0,0062	-
Ap potabil microbiologie					
4	Bacterii coliforme	SRENISO 9308-1:2004/AC:2009	UFC/250ml	Absent	Absent
5	Enterococi	SRENISO 7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	Absent
6	Escherichia coli	SRENISO 9308-1:2004/AC:2009	UFC/250ml	Absent	Absent
7	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SRENISO 6222/2004	UFC/1ml	0	100
8	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SRENISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
9	Pseudomonas aeruginosa	SRENISO 16266/2008	UFC/250ml	Absent	Absent

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. Valorile <0,01 <0,0062 sunt sub limita de determinare a metodei

OBSERVA II:

efi laboratoare
chimist Ani Simona Buzu
biolog Luminita Ierkan



Întocmit
biolog Luminita Ierkan