



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: 101 APC/APM
Dat emitere raport: 08.01.2016

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comand /contract: Comanda 3 din 04.01.2016
Tip prob : Apa sursa
Locul prelev rii probei: Apa sursa pentru apa de izvor- SURSA - Izvorul TALEA
Data prelev rii/primirii probei: 04.01.2016 / 04.01.2016
Data efectu rii încerc rilor: 04.01.2016 - 07.01.2016
Codul probei: 101 APC/APM
Metoda de prelevare: -
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Marian Aurel Istratescu în prezen a reprezentantului beneficiarului

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare ob inut	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Ap potabil chimie					
1	Aluminiu	SRENISO 15586/2004	µg/l	11	-
2	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,0301	0,5
3	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	3,729	50
4	Azotiti (Nitriti)	SREN26777/2002	mg/l	<0,0062	0,1
5	Calciu	SRENISO 7980/2002	mg/l	110,65	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
6	Clor rezidual liber	SRENISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1	-
7	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	14,295	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
8	Conductivitate	SREN27888/1997	µS/cm	415	Conform mineralizatiei apei minerale
9	Culoare*	SRENISO 7887/2012	-	Acceptabil consumatorilor i nici o modificare anormal	-
10	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	12,299	-
11	Fier total	SR 13315/1996	mg/l	Proba 1 = <0,100 Proba 2 = <0,100 Proba 3 = <0,100 Medie = <0,1	Conform st rii naturale a apei
12	Gust*	SREN 1622/2007	-	Acceptabil consumatorilor i nici o modificare anormal	-
13	Magneziu	SRENISO 7980/2002	mg/l	2,55	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
14	Mangan	SR 8662-2/1996	mg/l	Proba 1 = <0,050 Proba 2 = <0,050 Proba 3 = <0,050 Medie = <0,05	0,5



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: 101 APC/APM
Dat emitere raport: 08.01.2016

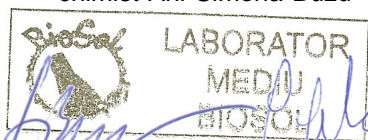
15	Miros*	SREN1622/2007	-	Acceptabil consumatorilor i nici o modificare anormal	-
16	Oxidabilitate	SRENISO8467/2001	mgO ₂ /l	0,514	3
17	pH	SRENISO10523/2012	unitpH	7,8	Conform st rii naturale a apei
18	Sulfati	STAS8601-70	mg/l	<23	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
19	Turbiditate	SRENISO7027/2001	UNT	1,93	-
Ap potabil microbiologie					
20	Bacterii coliforme	SRENISO9308-1:2004/AC:2009	UFC/250ml	Absent	Absent
21	Enterococi	SRENISO7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	Absent
22	Escherichia coli	SRENISO9308-1:2004/AC:2009	UFC/250ml	Absent	Absent
23	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SRENISO6222/2004	UFC/1ml	2	20
24	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SRENISO6222/2004	UFC/1ml	0	5
25	Pseudomonas aeruginosa	SRENISO16266/2008	UFC/250ml	Absent	Absent

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,1 <0,05 <0,0062 <23 sunt sub limita de determinare a metodei
4. Încerc rile neacreditate RENAR se noteaz cu *

OBSERVA II:

efi laboratoare
biolog Luminita Ierkan
chimist Ani Simona Buzu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan