



# LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

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

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

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



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

Laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 7062 APC/APM  
Dată emitere raport: 17.07.2017

### Detalii

**Beneficiar:** SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 2213 din 05.07.2017  
**Tip probă:** Apa sursa  
**Locul prelevării probei:** SURSA- IZVORUL TALEA  
**Data prelevării/primirii probei:** 05.07.2017 / 05.07.2017  
**Data efectuării încercărilor:** 05.07.2017 - 08.07.2017  
**Codul probei:** 7062 APC/APM  
**Metoda de prelevare:** -  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 1020/2005
<i>Ape potabile - Analize fizico-chimice</i>					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,01	0,5
2	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	2,961	50
3	Azotiti (Nitriti)	SR EN 26777/2002	mg/l	<0,0062	0,1
<i>Ape potabile - Analize microbiologice</i>					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	0	Absent
5	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	0	Absent
6	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	0	Absent
7	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
8	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	5
9	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	UFC/250ml	0	Absent

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,01 <0,0062 sunt sub limita de determinare a metodei

OBSERVAȚII:

**Șefi laboratoare**  
chimist Ani Simona Buzu  
biolog Luminita Ierkan

**Întocmit**  
ing. med. Daniela Nedelcu

