



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

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

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

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 202 AMC/AMM
Dată emisie raport: 19.02.2019

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 443 din 07.02.2019
Tip probă: Apă minerală - sursă
Locul prelevării probei: SURSA- IZVORUL TALEA
Data prelevării/primirii probei: 07.02.2019 / 08.02.2019
Data efectuării încercărilor: 08.02.2019 - 13.02.2019
Codul probei: 202 AMC/AMM
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

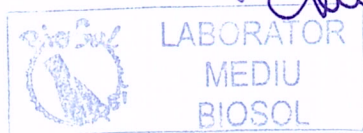
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Ape minerale - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	6,993	50
3	Azotiti	SR EN 26777/2002	mg/l	0,0116	0,1
Ape minerale - Analize microbiologice					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
5	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
6	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
7	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	5
8	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	UFC/250ml	Absent	Absent
9	Streptococi fecali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	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 decat integral
3. Valoarea <0,064 este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN 26777/2002/C91:2006, SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017, SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017

OBSERVAȚII:

Șefi laboratoare
biolog Luminita Ierkan
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan