



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torc tori, Nr. 6

Ploie ti, Prahova

Tel: 0344 107813 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/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

501 AMC

Data emiterii raport:

20.05.2021

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă /contract: Comanda 1236 din 07.05.2021
Tip probă: Ape minerale
Descriere probă: Ap mineral - surs
Codul probei: 501 AMC
Numărul fișei de primire: 50344
Locul prelevării probei: SURSA- IZVORUL TALEA
Data prelevării/primirii probei: 07.05.2021 / 07.05.2021
Data efectuării încercărilor: 07.05.2021 - 19.05.2021
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	Azotați	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	5,351	50
3	Azotiti	SREN 26777/2002	mg/l	<0,05	0,1
4	Calciu	ISO 11885/2007	mg/l	54,8	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
5	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	<5	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
6	Conductivitate	SREN 27888/1997	μS/cm	412	Conform mineralizatiei apei minerale
7	Dioxid de carbon	SR 4450/1997 Anexa A.3 LMB-PS.76 ed.1 rev.0	mg/l	Lips	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
8	Fier	ISO 11885/2007	mg/l	<0,025	Conform stării naturale a apei
9	Hidrogen carbonat	STAS 3263/1961 LMB-PS.76 ed.1 rev.0	mg/l	231,8	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
10	Hidrogen sulfurat	HACH 8131	mg/l	<0,02	Conform stării naturale a apei
11	Magneziu	ISO 11885/2007	mg/l	2,04	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
12	Oxigen dizolvat	SREN ISO 5814/2013	mg/l	9,9	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
13	pH	SREN ISO 10523/2012	unit pH	8,1	Conform stării naturale a apei
14	Potasiu	ISO 11885/2007	mg/l	0,62	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
15	Reziduu sec	SR 4450/1997 Anexa A.1 LMB-PS.02 ed.6 rev.0	mg/l	229	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
16	Sodiu	ISO 11885/2007	mg/l	3,04	Conform caracteristicilor specifice apei minerale



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torc tori, Nr. 6

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 9001:2015 i SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, 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/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

501 AMC

Data emiterii raport:

20.05.2021

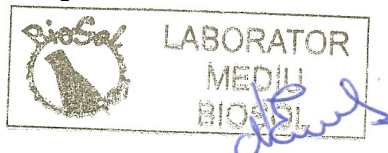
17	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	20,031	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
----	---------	--	------	--------	--

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 <0,064 <0,05 <5 <0,025 sunt sub limita de determinare a metodei
4. Conductivitatea i pH-ul au fost m surate la 20,1 °C i compens rile la 25 °C au fost f cute automat
5. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN 26777/2002/C91:2006

OBSERVA II:

ef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu