



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/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

RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport: 10087 AMC
Dat emitere raport: 05.11.2019

Detalii

Beneficiar: SC APEMIN ZIZIN SA, SAT ZIZIN STR. HORIA 13, JUD. BRASOV, TARLUNGENI
Nr. comand /contract: Contract 133 din 12.04.2007
Tip prob : Apa minerala-naturala plata
Locul prelev rii probei: Zizin
Data prelev rii/primirii probei: 28.10.2019 / 30.10.2019
Data efectu rii încerc rilor: 31.10.2019 - 01.11.2019
Codul probei: 10087 AMC
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

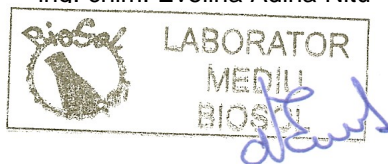
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare ob inut	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Ape minerale - Analize fizico-chimice					
1	Azotiti	SREN26777/2002	mg/l	<0,05	0,1
2	Calciu	ISO 11885/2007	mg/l	73,65	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
3	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	16,379	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
4	Hidrogen carbonat*	STAS 3263/1961	mg/l	250,1	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
5	Magneziu	ISO 11885/2007	mg/l	3,101	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
6	pH	SRENISO 10523/2012	unit pH	7,2	Conform st rii naturale a apei
7	Potasiu	ISO 11885/2007	mg/l	1,078	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
8	Reziduu sec*	SR 4450/1997	mg/l	233	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
9	Sodiu	ISO 11885/2007	mg/l	8,655	Conform caracteristicilor specifice apei minerale
10	Sulfati	LCK 153	mg/l	<40	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 <0,05 <40 sunt sub limita de determinare a metodei
4. Încerc rile neacreditate RENAR se noteaz cu *
5. pH-ul a fost m surat la 19,6 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat.
6. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toare corec ii ale standardelor: SR EN 26777/2002/C91:2006

OBSERVA II:

ef laborator
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
biolog Luminita Ierkan