

LABORATORUL DE ANALIZE / ÎNCERCĂRI GEOLOGICE

Str. Caransebeș nr. 1, sector 1,
012271 București
Tel./Fax: +40 21 404.28.51
E-mail: laborator@prospectiuni.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 075

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 315 / 03.02.2016

Client: **S.C. CARPATHIAN SPRINGS S.A.**

Adresa: Vatra Dornei, str. Republicii nr. 33, jud. Suceava

Comanda / Contract: 14 / 29.01.2016; 1 / 2015

SAP: 131 / 29.01.2016

Obiectiv / Perimetru: **sursa: Parcului III, Azuga, Prahova**

Număr probe: 1

Natura probelor de analizat: Apa de izvor

Identificare probă: **AZUGA – apa de izvor carbogazificata**

Prelevat de: client

Data productiei/ora/lot: -

Data expirarii: AZ/23/08/2016/3/LOT/29

Data primirii probelor: 29.01.2016

Data efectuării analizelor / încercărilor: 29.01. + 03.02.2016

Proceduri specifice: PS-LAG-CAFCH-A-018, 019, 022, RM-010/1

Tehnici de analiză: spectrometrie de emisie optica cu plasma cuplata inductiv (ICP-OES)
potentiometrie, volumetrie, gravimetrie, spectrofotometrie

Rezultate exprimate in: mg/l, unit. pH

Sef Laborator,

Ing. chim. Georgeta Moise



Responsabil(i) de încercare / Executant(i),

Ing. chim. Tamara Minciunescu *Tamara*

Ing. chim. Sabina Toma *Sabina*

Ing. chim. Madalina Rotaru *Madalina*

Ing. chim. Catalina Dominteanu *Catalina*

Teh. chim. Rodica Crivineanu *Rodica*

DECLARATIE: Buletinul de analiză se referă numai la probele de analizat menționate.
Analizele s-au efectuat în conformitate cu referențialele specificate.
(*) - Încercare neacreditată.

AVERTISMENT: Se interzice utilizarea fără acordul laboratorului a raportului de încercare (buletinului de analiza) sau/si a datelor cuprinse in acesta pentru alt scop decât cel declarat în momentul lansării comenzii.

Nr. crt.	Denumire probă	Determinare efectuată	Limita de detecție	Unități de măsură	Valoare obtinuta	C.M.A.	Poziția incercării în lista Anexă la Certificat RENAR
0	1	2	3	4	5	7	8
1	AZUGA – apa de izvor carbogazificata sursa: Parcului III, Azuga, Prahova	Conc. ionilor de hidrogen	0,1	unit. pH	5,21 t=21,5°C	-	17
2		Hidrogencarbonat	3	mg/l	173,27	-	22
3		Reziduu sec la 180°C	1	mg/l	147,8	-	13
4		Nitrati	0,10	mg/l	2,73	50	36
5		Calciu	0,01	mg/l	48,70	-	51
6		Magneziu	0,01	mg/l	5,91	-	51
7		Sodiu	0,01	mg/l	2,23	-	51

Redactat: R. Popescu

Sfarsit document

