

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Razón Social/nombre:	Sociedad Agrícola El Álamo Limitada	RUT:	76.495.403-3
Persona de Contacto:	Claudia Retamal	Fecha de muestreo:	17-01-25
e-mail:	cretamal@fvolcan.cl	Fecha ingreso laboratorio:	17-01-25
Muestreador:	Lab-Bio	Fecha salida resultados:	31-01-25
Predio:	El Álamo	Especie:	Arándano
		Variedad:	

Identificación muestra:		Cuartel 5 SA Apolo	Cuartel 10 B Liberty	Cuartel 10 A Legacy			Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-196	FQ-197	FQ-198			Min	Max
Determinación	Unidad							
<i>Macroelementos</i>								
Nitrógeno total (N)	%	1.22	1.17	1.26			1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.08	0.07	0.07			0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.43	0.66	0.46			0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.51	0.38	0.48			0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.18	0.17	0.20			0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.01	0.01	0.01				
<i>Microelementos</i>								
Zinc (Zn)	mg/kg	15	11	11			8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	7	5	8			5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	37	22	21			50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	139	106	105			60	120
Boro (B)	mg/kg	29	36	30			30	70
Cloruro (Cl)	%	0.057	0.035	0.043				

* Laboratorio Acreditado por la Comisión de Normalización y Acreditación (CNA) de la Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo, para Realizar Análisis de Tejidos Vegetales de B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, Ca, K, Mg, N, P, S, Según las normas y procedimientos establecidos por la CNA para el año 2023.

** Los análisis fueron realizados según metodologías descritas en documento: *Métodos de Análisis de Tejidos Vegetales (Revisión 2007)*, Institutos de Investigación Agropecuaria. Serie Actas Inia N° 40.



Jure Asencio
 Químico Analista
 Laboratorio