

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Sociedad Agrícola El Álamo Limitada Razón Social/nombre:

Persona de Contacto: Claudia Retamal e-mail cretamal@fvolcan.cl

Muestreador: Lab-Bio Predio: El Álamo

RUT: Fecha de muestreo:

17-01-25 Fecha ingreso laboratorio: 17-01-25 31-01-25 Fecha salida resultados: Especie: Arándano

76.495.403-3

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						
Macroelementos							
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			
Microelementos							
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			

Jure Asencio Químico Analista

Gue Necurais

Laboratorio

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 descrita en documento: *Métodos de Análisis de Tejidos Vegetales(Revisión 2007*), Institutos de Investigación Agropecuaria. Serie Actas Inia N° 40.