

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 1 5A Blue Ribbon	Cuartel 2 SA Top Shelf	cuartel 4 A Briggita	Cuartel 6A Duke	Cuartel 4 SA Cargo	Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-191	FQ-192	FQ-193	FQ-194	FQ-195	Min	Max
Determinación	Unidad							
Macroelementos								
Nitrógeno total (N)	%	1.45	1.30	1.26	1.25	1.65	1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.42	0.39	0.50	0.64	0.41	0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.81	0.87	0.65	0.76	0.96	0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.27	0.25	0.23	0.32	0.30	0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.02	0.01	0.01	0.20	0.02		
Microelementos								
Zinc (Zn)	mg/kg	14	12	12	15	12	8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	8	7	7	7	6	5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	56	76	50	65	58	50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	151	166	134	151	143	60	120
Boro (B)	mg/kg	80	69	39	50	81	30	70
Cloruro (Cl ⁻)	%	0.043	0.071	0.035	0.028	0.028		

Jure Asencio

Gue Necurais

Químico Analista 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.