

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Razón Social/nombre:	ANDRES FRANCISCO GALENO EGUMFELDT-JORGENSEN	RUT:	12.643.274-7
Persona de Contacto:	Andres Galeno	Fecha de muestreo:	17-01-25
e-mail	cretamal@fvolcan.cl	Fecha ingreso laboratorio:	20-01-25
Muestreador:	Lab-Bio	Fecha salida resultados:	05-01-25
Predio:		Especie:	Arándano
		Variedad:	Duke

Identificación muestra:							Rangos de suficiencia	
		Duke						
N° Laboratorio:		FQ-221					Min	Max
Determinación	Unidad							
<i>Macroelementos</i>								
Nitrógeno total (N)	%	1.36					1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.08					0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.89					0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.41					0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.19					0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.02						
<i>Microelementos</i>								
Zinc (Zn)	mg/kg	12					8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	6					5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	46					50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	101					60	120
Boro (B)	mg/kg	50					30	70
Cloruro (Cl)	%	0.014						

* 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