

## INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

<b>Razón Social/nombre:</b>	Agrícola El Abeto Limitada	<b>RUT:</b>	76.150.250-6
<b>Persona de Contacto:</b>	Claudia Retamal	<b>Fecha de muestreo:</b>	17-01-25
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:cretamal@fvolcan.cl">cretamal@fvolcan.cl</a>	<b>Fecha ingreso laboratorio:</b>	20-01-25
<b>Muestreador:</b>	Lab-Bio	<b>Fecha salida resultados:</b>	05-01-25
<b>Predio:</b>	Abeto	<b>Especie:</b>	Arándano
		<b>Variedad:</b>	Duke

Identificación muestra:							Rangos de suficiencia	
		Cuartel 2 Duke					<b>Min</b>	<b>Max</b>
<b>N° Laboratorio:</b>		<b>FQ-222</b>						
<b>Determinación</b>	<b>Unidad</b>							
<i>Macroelementos</i>								
Nitrógeno total (N)	%	1.51					1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.07					0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.70					0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.57					0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.21					0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.01						
<i>Microelementos</i>								
Zinc (Zn)	mg/kg	12					8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	7					5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	100					50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	162					60	120
Boro (B)	mg/kg	67					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