

## INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

<b>Razón Social/nombre:</b>	Sociedad Agrícola Sauerburger Ltda	<b>RUT:</b>	76.906.860-0
<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>	03-02-25
<b>Predio:</b>	Alaska	<b>Especie:</b>	Arándano
		<b>Variedad:</b>	

Identificación muestra:		Cuartel 1 Briggita	Cuartel 2 Duke				Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		<b>FQ-217</b>	<b>FQ-218</b>				<b>Min</b>	<b>Max</b>
<b>Determinación</b>	<b>Unidad</b>							
<b>Macroelementos</b>								
Nitrógeno total (N)	%	1.39	1.22				1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.08	0.07				0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.44	0.37				0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.57	0.74				0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.21	0.28				0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.01	0.01					
<b>Microelementos</b>								
Zinc (Zn)	mg/kg	12	14				8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	8	9				5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	47	58				50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	184	181				60	120
Boro (B)	mg/kg	50	54				30	70
Cloruro (Cl)	%	0.04	0.03					

\* 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