

## INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Sociedad Agrícola Sauerburger Ltda Razón Social/nombre: RUT: 76.906.860-0 Persona de Contacto: Claudia Retamal 17-01-25 Fecha de muestreo: Fecha ingreso laboratorio: 20-01-25 e-mail cretamal@fvolcan.cl 05-01-25 Muestreador: Lab-Bio Fecha salida resultados: Especie: Arándano Predio: Las Moreras Variedad: Brigitta

Identificación muestra:		Cuartel 1			Rangos de suficiencia	
		Brigitta				
N° Laboratorio:		FQ-223			Min	Max
Determinación	Unidad					
Macroelementos						
Nitrógeno total (N)	%	1.38			1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.07			0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.56			0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.46			0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.17			0.12	0.25
Azufre (S)	%					
Sodio (Na)	%	0.02				
Microelementos						
Zinc (Zn)	mg/kg	15			8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	5			5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	45			50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	129			60	120
Boro (B)	mg/kg	50			30	70
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	%	0.021				

Jure Asencio

Gue Muerra

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.