

## 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: Breisach Variedad: Legacy

Identificación muestra:		Cuartel 2 Legacy			Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-224			Min	Max
Determinación	Unidad					
Macroelementos						
Nitrógeno total (N)	%	1.14			1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.06			0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.65			0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.51			0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.18			0.12	0.25
Azufre (S)	%					
Sodio (Na)	%	0.01				
Microelementos						
Zinc (Zn)	mg/kg	12			8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	6			5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	66			50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	182			60	120
Boro (B)	mg/kg	55			30	70
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	%	0.021				

Jure Asencio Químico Analista Laboratorio

Gua Maececaio

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.