

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Razón Social/nombre:	Sociedad Agrícola Sauerburger Ltda	RUT:	76.906.860-0
Persona de Contacto:	Claudia Retamal	Fecha de muestreo:	17-01-25
e-mail	cretamal@fvolcan.cl	Fecha ingreso laboratorio:	20-01-25
Muestreador:	Lab-Bio	Fecha salida resultados:	03-02-25
Predio:	Wasenweiler	Especie:	Arándano
		Variedad:	

Identificación muestra:		Cuartel 2 Duke	Cuartel 3 Legacy				Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-219	FQ-220				Min	Max
Determinación	Unidad							
Macroelementos								
Nitrógeno total (N)	%	1.26	1.21				1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.07	0.06				0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.65	0.37				0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.62	0.57				0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.25	0.21				0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.01	0.01					
Microelementos								
Zinc (Zn)	mg/kg	11	13				8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	9	8				5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	63	61				50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	207	219				60	120
Boro (B)	mg/kg	55	53				30	70
Cloruro (Cl)								
	%	0.02	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