

INFORME DE ANÁLISIS QUÍMICO DE SUELO

Razón Social/nombre:	Ag. Sauerburger Ltda	RUT:	76.906.860-0
Persona de Contacto:	Claudia Retamal	Fecha muestreo:	15-04-2026
e-mail:	cretamal@fvolcan.cl ; doyarsun@fvolcan.cl	Fecha ingreso laboratorio:	16-04-2026
Muestreador:	Scarlette Torres	Fecha salida resultados:	28-04-2026
Predio:	Breisach	Profundidad muestreo (cm):	

Identificación muestra:		Nueva Plantación Cuartel 2					Niveles de Suficiencia
N° Laboratorio:		SQC-1854					
	Unidad						
pH (en agua)	-	6.2					6.0-7.0
Materia Orgánica	%	11.7					>1.5
Conductividad eléctrica	dS/m	0.26					<1.5
Macroelementos							
Nitrato N-N03	mg/kg	10					>10
Amonio N-NH4	mg/kg	5					>10
Fósforo disponible	mg/kg	5					>20
Potasio disponible	mg/kg	246					115-175
Potasio intercambiable	cmol (+)/kg	0.63					0.30-0.45
Calcio intercambiable	cmol (+)/kg	8.64					4.0-8.0
Magnesio intercambiable	cmol (+)/kg	1.92					0.6-1.5
Azufre disponible	mg/kg	74					16-30
Microelementos							
Hierro	mg/kg	50.7					>2.5
Manganeso	mg/kg	11.3					>3.0
Zinc	mg/kg	1.8					>1.0
Cobre	mg/kg	2.6					>0.5
Boro	mg/kg	1.0					0.6-1.5
Otros							
Sodio intercambiable	cmol (+)/kg	0.12					<1.0
Aluminio intercambiable	cmol (+)/kg	0.03					<0.15
Relaciones y saturación							
Suma de Bases	cmol (+)/kg	11.31					5.0-10
CICE	cmol (+)/kg	11.34					>5.0
Saturación de aluminio	%	0.3					<2.0
Saturación de potasio	%	5.6					5-10
Saturación de calcio	%	76.2					65-75
Saturación de magnesio	%	16.9					10-15
Saturación de sodio	%	1.1					
Relación calcio/magnesio	índice	4.5					4-6
Relación potasio/magnesio	índice	0.3					0.3-0.6

* Los análisis fueron realizados según metodologías descritas en documento: *Métodos de Análisis Recomendados para Los Suelos de Chile (Revisión 2006)*, Institutos de Investigación Agropecuaria. Serie Actas Inia N° 34.

** Los resultados de este informe están sobre la base de metodología y representatividad del muestreo utilizado por el cliente, esto es: distribución de los puntos de muestreo, condición del suelo y manejo de este previo a la obtención de las muestras, profundidad y época del año.



Jure Asencio
 Químico Analista
 Laboratorio