

## **INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR**

Agrícola Hüne Limitada Razón Social/nombre: Persona de Contacto: Claudia Retamal cretamal@fvolcan.cl e-mail Muestreador:

Predio:

Lab-Bio

La Joyita

RUT: Fecha de muestreo: Fecha ingreso laboratorio: Fecha salida resultados: Especie: 76.012.771-k 17-01-25 20-01-25 03-02-25 Arándano

Variedad:

entificación muestra:				Cuartel 3 Blue	Cuartel 5 Top			
		Cuartel 1 Cargo		Ribbon	Shelf	Cuartel 8 Legacy		
Laboratorio:		FQ-203	FQ-204	FQ-206	FQ-207	FQ-208	Min	Max
eterminación	Unidad							
acroelementos								
trógeno total (N)	%	1.45	1.26	1.21	1.06	1.12	1.8	2.1
sforo (P)	%	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.40
tasio (K)	%	0.38	0.49	0.36	0.35	0.36	0.35	0.65
Icio (Ca)	%	0.52	0.69	0.62	0.64	0.57	0.40	0.80
agnesio (Mg)	%	0.25	0.23	0.29	0.20	0.23	0.12	0.25
ufre (S)	%							
dio (Na)	%	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01		
icroelementos								
nc (Zn)	mg/kg	9	12	13	10	9	8	30
bre (Cu)	mg/kg	9	11	10	9	9	5	20
anganeso (Mn)	mg/kg	99	75	64	50	59	50	350
erro (Fe)	mg/kg	124	327	197	157	169	60	120
ro (B)	mg/kg	62	38	45	43	66	30	70
oruro (Cl <sup>-</sup> )	%	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06		
oruro (Cl¯)	%	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06		

Jure Asencio

Cure Necessio

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.