

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre:	Agrícola El Abeto Limitada	RUT:	76.150.250-6
Persona de Contacto:	Claudia Retamal	Fecha muestreo:	05-12-2024
e-mail:	cretamal@fvolcan.cl	Fecha ingreso laboratorio:	05-12-2024
Muestreador:	Lab-Bio	Fecha salida resultados:	17-12-2024
Predio:	Abeto	Especie:	Arándano
		Variedad:	Duke

Identificación muestra:						
		Duke, Cuartel 2				
N° Laboratorio:		QF-3027				
Determinación	Unidad					
Nitrógeno (N)	mg/100 g	90.52				
Fósforo (P)	mg/100 g	8.47				
Potasio (K)	mg/100 g	70.08				
Calcio (Ca)	mg/100 g	10.07				
Magnesio (Mg)	mg/100 g	6.57				
Sodio (Na)	mg/100 g	2.04				
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.10				
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.09				
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.12				
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.23				
Boro (B)	mg/100 g	0.23				
Humedad	%	85.4				
Materia Seca	%	14.6				
Peso fresco/fruto	gr	1.91				

* 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.

** Los resultados informados están en miligramos por 100 gr de fruto fresco



Jure Asencio
Químico Anlista