

## 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 Fecha ingreso laboratorio: 05-12-2024 e-mail: cretamal@fvolcan.cl Muestreador: Lab-Bio 17-12-2024 Fecha salida resultados: 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

Jule Naecuais