

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Sociedad Agrícola El Alamo Limitada Razón Social/nombre: **RUT:** 76.495.403-3 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: El Álamo Especie: Arándano Variedad: Duke

Identificación muestra:		Duke, Cuartel 6		
		Α		
N° Laboratorio:		QF-3023		
Determinación	Unidad			
Nitrógeno (N)	mg/100 g	83.59		
Fósforo (P)	mg/100 g	10.06		
Potasio (K)	mg/100 g	71.21		
Calcio (Ca)	mg/100 g	9.75		
Magnesio (Mg)	mg/100 g	6.35		
Sodio (Na)	mg/100 g	1.44		
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.12		
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.09		
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.16		
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.36		
Boro (B)	mg/100 g	0.15		
Humedad	%	84.52		
Materia Seca	%	15.48		
Peso fresco/fruto	gr	1.50		

^{*} Los análisis fueron realizados según metodologías descrita en documento: Métodos de Análisis de Tejidos Vegetales (Revisión 2007), Institutos de Investigación Agropecuaria. Serie Actas Inia Nº 40.

Jure Asencio Químico Anlista

full Nacilias

Agropecuaria. Serie Actas Inia N° 40.

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