

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre:	Sociedad Agrícola El Álamo Limitada	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 A				
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 N° 40.

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



Jure Asencio
Químico Anlista