

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre:	Agrícola Hune Ltda	RUT:	76.012.771-k
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:	La Finca	Especie:	Arándano
		Variedad:	Duke

Identificación muestra:		Duke, Cuartel 1 y 2				
N° Laboratorio:		QF-3025				
Determinación	Unidad					
Nitrógeno (N)	mg/100 g	80.53				
Fósforo (P)	mg/100 g	9.32				
Potasio (K)	mg/100 g	66.32				
Calcio (Ca)	mg/100 g	11.84				
Magnesio (Mg)	mg/100 g	6.95				
Sodio (Na)	mg/100 g	2.53				
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.09				
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.11				
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.06				
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.29				
Boro (B)	mg/100 g	0.24				
Humedad	%	84.21				
Materia Seca	%	15.79				
Peso fresco/fruto	gr	1.88				

* 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