

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

		1	r .	r	
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

fun Muemais