

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre: ANDRES FRANCISCO GALENO EGUMFELDT-JORGENSEN **RUT:** 12.643.274-7 Persona de Contacto: 05-12-2024 Andrés Galeno Fecha muestreo: e-mail: quilahue@gmail.com Fecha ingreso laboratorio: 05-12-2024 Muestreador: 17-12-2024 Andrés Galeno Fecha salida resultados: Predio: Especie: Arandanos Variedad: Duke

Identificación muestra:		Duke		
N° Laboratorio:		QF-3022		
Determinación	Unidad			
Nitrogeno (N)	mg/100 g	65.44		
Fósforo (P)	mg/100 g	11.75		
Potasio (K)	mg/100 g	75.51		
Calcio (Ca)	mg/100 g	10.24		
Magnesio (Mg)	mg/100 g	6.04		
Sodio (Na)	mg/100 g	1.28		
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.10		
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.09		
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.09		
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.29		
Boro (B)	mg/100 g	0.19		
Humedad	%	83.22		
Materia Seca	%	16.78		
Peso fresco/fruto	gr	1.72		

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 humais