

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre: Sociedad Agrícola Sauerburger Ltda **RUT:** 76.906.860-0 Persona de Contacto: Claudia Retamal Fecha muestreo: 05-12-2024 e-mail: Fecha ingreso laboratorio: cretamal@fvolcan.cl 05-12-2024 Muestreador: Lab-Bio 17-12-2024 Fecha salida resultados: Predio: Alaska Especie: Arándano Variedad: Duke

Identificación muestra:		Duke, Cuartel 2		
N° Laboratorio:		QF-3024		
Determinación	Unidad			
Nitrógeno (N)	mg/100 g	88.22		
Fósforo (P)	mg/100 g	11.39		
Potasio (K)	mg/100 g	73.78		
Calcio (Ca)	mg/100 g	12.99		
Magnesio (Mg)	mg/100 g	7.38		
Sodio (Na)	mg/100 g	2.25		
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.11		
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.09		
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.14		
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.31		
Boro (B)	mg/100 g	0.23		
Humedad	%	83.96		
Materia Seca	%	16.04		
Peso fresco/fruto	gr	1.81		

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