

## 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: cretamal@fvolcan.cl Fecha ingreso laboratorio: 05-12-2024 Lab-Bio Muestreador: Fecha salida resultados: 17-12-2024 Predio: Wasenweiler Especie: Arándano Variedad: Duke

Identificación muestra:		Dula Cuantal 2		
		Duke, Cuartel 2		
N° Laboratorio:		QF-3026		
Determinación	Unidad			
Nitrógeno (N)	mg/100 g	92.74		
Fósforo (P)	mg/100 g	10.07		
Potasio (K)	mg/100 g	75.15		
Calcio (Ca)	mg/100 g	15.19		
Magnesio (Mg)	mg/100 g	7.68		
Sodio (Na)	mg/100 g	3.68		
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.09		
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.08		
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.13		
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.29		
Boro (B)	mg/100 g	0.22		
Humedad	%	84.11		
Materia Seca	%	15.99		
Peso fresco/fruto	gr	1.82		

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