

## INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

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

Identificación muestra:		Duke, Cuartel 2				
N° Laboratorio:		QF-3024				
<b>Determinación</b>	<b>Unidad</b>					
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