

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
Muestreador:	Lab-Bio	Fecha salida resultados:	17-12-2024
Predio:	Wasenweiler	Especie:	Arándano
		Variedad:	Duke

Identificación muestra:		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