

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre: Agrícola Hüne Limitada **RUT:** 76.012.771-k Persona de Contacto: Claudia Retamal Fecha muestreo: 24-12-2024 e-mail: Fecha ingreso laboratorio: cretamal@fvolcan.cl 24-12-2024 Muestreador: Lab-Bio 13-01-2025 Fecha salida resultados: Predio: La Joyita Especie: Cereza Variedad:

Identificación muestra:		Regina Cuartel 2T		
N° Laboratorio:		QF-3506		
Determinación	Unidad			
Nitrógeno (N)	mg/100 g	105.69		
Fósforo (P)	mg/100 g	19.10		
Potasio (K)	mg/100 g	208.93		
Calcio (Ca)	mg/100 g	19.66		
Magnesio (Mg)	mg/100 g	12.29		
Sodio (Na)	mg/100 g	2.21		
Zinc (Zn)	mg/100 g	0.10		
Cobre (Cu)	mg/100 g	0.08		
Manganeso (Mn)	mg/100 g	0.11		
Hierro (Fe)	mg/100 g	0.29		
Boro (B)	mg/100 g	0.77		
Humedad	%	75.42		
Materia Seca	%	24.58		
Peso fresco/fruto	gr	8.91		

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