

INFORME DE ANÁLISIS DE FRUTO

Razón Social/nombre: Sociedad Agrícola Sauerburger Ltda **RUT:** 76.906.860-0 Persona de Contacto: Claudia Retamal Fecha muestreo: 31-12-2024 Fecha ingreso laboratorio: 31-12-2024 e-mail: cretamal@fvolcan.cl Lab-Bio Muestreador: Fecha salida resultados: 16-01-2025 Predio: Alaska Especie: Arándano Variedad:

| Identificación muestra: | | | | |
|-------------------------|----------|--------------------|--|--|
| | | Cuartel 1 Brigitta | | |
| N° Laboratorio: | | QF-3536 | | |
| Determinación | Unidad | | | |
| | | | | |
| Nitrógeno (N) | mg/100 g | 70.29 | | |
| Fósforo (P) | mg/100 g | 8.03 | | |
| Potasio (K) | mg/100 g | 82.78 | | |
| Calcio (Ca) | mg/100 g | 4.37 | | |
| Magnesio (Mg) | mg/100 g | 3.59 | | |
| Sodio (Na) | mg/100 g | 2.50 | | |
| Zinc (Zn) | mg/100 g | 0.09 | | |
| Cobre (Cu) | mg/100 g | 0.09 | | |
| Manganeso (Mn) | mg/100 g | 0.06 | | |
| Hierro (Fe) | mg/100 g | 0.21 | | |
| Boro (B) | mg/100 g | 0.15 | | |
| | | | | |
| Humedad | % | 84.38 | | |
| Materia Seca | % | 15.62 | | |
| Peso fresco/fruto | gr | 2.35 | | |

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 Nuemais