





Nº de Referencia: AL-25/016067 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): SOC AGRICOLA Y FORESTAL ENTRE

BOSQU

Análisis: AL-CH-0029 (Cloratos+ Percloratos) Centro Análisis: AGQ Chile Domicilio PARCELA 7, LOTE CONCHA MULCHEN

MULCHEN (^):

Tipo Muestra: ARANDANO AZUL Fecha Recepción: 23/01/2025 Contrato: QSP-CL240800083

28/01/2025 Fecha Inicio: 24/01/2025 Fecha Fin: Cliente 3º(^): ----Descripción(^): **ENTRE BOSQUES**

Muestreado por:

Fecha/Hora

Muestreo:

No se han detectado Resultados iguales o superiores al LC en la Muestra Analizada.

21/01/2025 12:00

Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

*Cliente (^)

Carolina Elena Hidalgo Zuñiga

FECHA EMISIÓN: 28/01/2025

OBSERVACIONES (*):



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-25/016067 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): ENTRE BOSQUES Fecha Fin: 28/01/2025

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-690 Técnica: LC/MS-MS Unidades: mg/kg Incert: ± 21 % Parámetro Resultado LC Parámetro Resultado LC Parámetro Resultado < 0.010 0,010 Perclorato <0,010 0.010 Clorato

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los resultados emitidos no han sido corregidos con valores de recuperación. Puede solicitar las incertidumbres, cuando estas no aparezcan en el informe. N/L: No Legislado.

(15) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

(*) Parámetro No Acreditado por INN

()

Emitido por: AGQ Chile S.A. at encional cliente chile @agqlabs.com



INFORME DE ENSAYO



 № de Referencia:
 AL-25/016067
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 ENTRE BOSQUES
 Fecha Fin:
 28/01/2025

DEFINICIONES TÉCNICAS

Texto Informativo: Los parámetros no amparados por la acreditación se encuentran identificados en el cuerpo del informe. De la misma forma, aquellas definiciones de residuos de estos parámetros, no se encuentran amparadas por la acreditación