





Nº de Referencia: AL-24/214502 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): SOC AGRICOLA Y FORESTAL ENTRE

BOSQU

Análisis: AL-CH-0004 (Ditiocarbamatos) Centro Análisis: AGQ Chile Domicilio PARCELA 7, LOTE CONCHA MULCHEN

(^): MULCHEN

Tipo Muestra: ARANDANO AZUL Fecha Recepción: 22/11/2024 Contrato: QSP-CL240800083

Fecha Inicio: 27/11/2024 Fecha Fin: 28/11/2024 Cliente 3º(^): ----

Descripción(^): BLUE RIBBON, LEGACY, TOPSHELF

Fecha/Hora 21/11/2024 11:30 Muestreado por: *Cliente (^)

Muestreo:

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

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.

Carolina Elena Hidalgo Zuñiga

FECHA EMISIÓN: 28/11/2024

OBSERVACIONES (*):



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-24/214502 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): BLUE RIBBON, LEGACY, TOPSHELF Fecha Fin: 28/11/2024

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PC-368 Técnica: GC/MS-MS Unidades: mg/kg Incert: -Parámetro Resultado Parámetro Resultado Parámetro Resultado < 0.030 0,030 Ditiocarbamatos

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.

()

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



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-24/214502 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): BLUE RIBBON, LEGACY, TOPSHELF Fecha Fin: 28/11/2024

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

DITIOCARBAMATOS: Ditiocarbamatos expresados como CS2, incluidos Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Tiram y Ziram

at encional cliente chile @agqlabs.com