





Nº de Referencia: AL-24/198638 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): SOC AGRIC SAUERBURGER LTDA

Análisis: AL-CH-0004 (Ditiocarbamatos) Centro Análisis: AGQ Chile Domicilio PARCELA LOS CLAVELES EL HUERTON

LOS ANGELES 4440000 (^): Tipo Muestra: ARANDANO AZUL Fecha Recepción: 05/11/2024 Contrato: QSP-CL240800081

12/11/2024 08/11/2024 Cliente 3º(^): ----Fecha Inicio: Fecha Fin:

ALASKA- GRUPO 1 - DUKE Descripción(^):

Fecha/Hora 04/11/2024 14:00 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: 12/11/2024

OBSERVACIONES (*):



Código de verificación

agqlabs.cl



INFORME DE ENSAYO



 № de Referencia:
 AL-24/198638
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 ALASKA- GRUPO 1 - DUKE
 Fecha Fin:
 12/11/2024

RESULTADOS ANALITICOS

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

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.



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-24/198638 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): ALASKA- GRUPO 1 - DUKE Fecha Fin: 12/11/2024

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