





Nº de Referencia: AL-24/198683 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): ANDRES FRANCISCO GALENO

EGUMFELDT-

Análisis: AL-CH-0004 (Ditiocarbamatos) Centro Análisis: AGQ Chile PARCELA LOS MAITENES CALIBORO Domicilio

LOS ANGELES (^): QSP-CL240800082 Contrato:

Fecha Recepción: 05/11/2024 Tipo Muestra: 08/11/2024 Fecha Inicio:

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

**DUKE-LEGACY** Descripción(^):

ARANDANO AZUL

Fecha/Hora 04/11/2024 10:00 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 verificació



## **INFORME DE ENSAYO**



№ de Referencia:AL-24/198683Tipo Muestra:ARANDANO AZULDescripción(^):DUKE-LEGACYFecha 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 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.

()



# **INFORME DE ENSAYO**



Nº de Referencia: AL-24/198683 Tipo Muestra: ARANDANO AZUL DUKE-LEGACY Fecha Fin: 12/11/2024 Descripción(^):

### **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

atencionalclientechile@agqlabs.com