

Nº de Referencia:	AL-24/205583	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	NICOLE SOLANGE VILLA JEQUIER
Análisis:	AL-CH-0004 ( Ditiocarbamatos)	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Quinta Quinel, Camino El Peral, km 3 , Los Ángeles LOS ANGELES
Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL	Fecha Recepción:	12/11/2024	Contrato:	QSP-CL241100038
Fecha Inicio:	14/11/2024	Fecha Fin:	15/11/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	GRUPO 1: DUKE-LEGACY				
Fecha/Hora Muestreo:	11/11/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)		

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: 15/11/2024

#### OBSERVACIONES (\*):

MUESTRAS CORRESPONDEN A PRODUCTOR NICOLE VILLA Y LOMAS DE QUINEL



Código de verificación

Nº de Referencia:	AL-24/205583	Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL
Descripción(^):	GRUPO 1: DUKE-LEGACY	Fecha Fin:	15/11/2024

## 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.

()

Nº de Referencia: AL-24/205583  
Descripción(^): GRUPO 1: DUKE-LEGACY

Tipo Muestra: ARANDANO AZUL  
Fecha Fin: 15/11/2024

## 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 CS<sub>2</sub>, incluidos Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Tiram y Ziram