





Nº de Referencia: AL-25/015745 Registrada en:

Centro Análisis:

AGQ Chile

Cliente (^):

OSCAR ENRIQUE ARRIAGADA DOMINGUEZ

Análisis:

AL-CH-0029 (Cloratos+ Percloratos)

AGQ Chile

Domicilio FUNDO MARIA LUISA PARCELA 31-32 QUILACO QUILACO

Tipo Muestra:

ARANDANO AZUL

Fecha Recepción: 23/01/2025 (^): Contrato: QSP-CL240800091

Fecha Inicio:

24/01/2025

Fecha Fin:

Descripción(^):

ARRIAGADA

28/01/2025

Cliente 3º(^): ----

Fecha/Hora Muestreo:

20/01/2025 16:00

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: 28/01/2025

OBSERVACIONES (*):



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-25/015745 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): ARRIAGADA 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. agqlabs.cl



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-25/015745 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Fecha Fin: Descripción(^): ARRIAGADA 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

at encional cliente chile @agqlabs.com