

Nº de Referencia:	AL-25/015745	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	OSCAR ENRIQUE ARRIAGADA DOMINGUEZ
Análisis:	AL-CH-0029 (Cloratos+ Percloratos)	Centro Análisis:	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:	28/01/2025	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	ARRIAGADA				

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 (\*):

Nº de Referencia:	AL-25/015745	Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL
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
Clorato	<0,010	0,010	Perclorato	<0,010	0,010		

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

0

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