

Nº de Referencia:	AL-25/015130	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ANDRES FRANCISCO GALENO
Análisis:	AL-CH-0029 (Cloratos+ Percloratos)	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	EGUMFELDT- PARCELA LOS MAITENES CALIBORO LOS ANGELES
Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL	Fecha Recepción:	22/01/2025	Contrato:	QSP-CL240800082
Fecha Inicio:	24/01/2025	Fecha Fin:	28/01/2025	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	A. GALENO				

Fecha/Hora Muestreo:	21/01/2025 12:00	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-25/015130	Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL
Descripción(^):	A. GALENO	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

()

Nº de Referencia: AL-25/015130

Descripción(^): A. GALENO

Tipo Muestra: ARANDANO AZUL

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