





Nº de Referencia: AL-24/205585 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): NICOLE SOLANGE VILLA JEQUIER

Análisis: AL-CH-0028 (FOSETYL-AL + AC. Centro Análisis: AGQ Chile Domicilio Quinta Quinta Quinel, Camino El Peral, km

FOSFOROSO + SALES) (^): 3 , Los Ángeles LOS ANGELES
Tipo Muestra: ARANDANO AZUL Fecha Recepción: 12/11/2024 (Contrato: QSP-CL241100038

Muestreado por:

Fecha/Hora 11/11/2024

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.

*Cliente (^)

Zana day

Carolina Elena Hidalgo Zuñiga

FECHA EMISIÓN: 14/11/2024

Industriales 697 Huechuraba. Santiago. Chile

OBSERVACIONES (*):

MUESTRAS CORRESPONDEN A PRODUCTOR NICOLE VILLA Y LOMAS DE QUINEL



Código de verificación



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-24/205585 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): GRUPO 1: DUKE-LEGACY Fecha Fin: 14/11/2024

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-690	Técnica: LC/MS-MS			Unidades: mg/kg			Incert: ± 7 %	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Ácido Fosfónico + Sales	<0,01	0,01	* Fosetil	<0,010	0,010	Fosetil-Al (Suma)	<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.

()

Emitido por: AGQ Chile S.A. agqlabs.cl



INFORME DE ENSAYO



 Nº de Referencia:
 AL-24/205585
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 GRUPO 1: DUKE-LEGACY
 Fecha Fin:
 14/11/2024

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

Fosetil-Al (Suma):Suma de Fosetil, Ácido fosfónico y sus sales, expresado como Fosetil