





Nº de Referencia: AL-24/207806 Registrada en:

Centro Análisis:

AGQ Chile

AGQ Chile

Cliente (^): OSCAR ENRIQUE ARRIAGADA

DOMINGUEZ

Domicilio FUNDO MARIA LUISA PARCELA 31-32 QUILACO QUILACO

(^):

QSP-CL240800091

Tipo Muestra:

Análisis:

FOSFOROSO + SALES) ARANDANO AZUL

AL-CH-0028 (FOSETYL-AL + AC.

Fecha Recepción:

14/11/2024

Contrato:

Fecha Inicio:

16/11/2024

Fecha Fin:

18/11/2024

Cliente 3º(^): ----

Descripción(^):

Muestreo:

DUKE LEGACY BRIGITTA

Fecha/Hora 13/11/2024

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: 18/11/2024

OBSERVACIONES (*):



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-24/207806 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): DUKE LEGACY BRIGITTA Fecha Fin: 18/11/2024

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-24/207806 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): DUKE LEGACY BRIGITTA Fecha Fin: 18/11/2024

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

at encional cliente chile @agqlabs.com