

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3650926

ANÁLISIS Nº: 7591670

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ZAMORA)

DOMICILIO: AV. DE PORTUGAL, 9. LOCAL 3

POBLACION: 49016-ZAMORA

DENOMINACIÓN MUESTRA: MANCOMUNIDAD SAYAGUA ETAP CARBELLINO-SAYAGO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vial 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 10/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Plaguicidas organoclorados				
Metolaclor	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	0.014 ± 26%	µg/L
Plaguicidas organonitrogenados				
Ametrina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L
Atrazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L
Simazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L
Terbutilazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Otros plaguicidas				
Clortoluron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Linuron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 9/08/2023

OBSERVACIONES

Informe parcial de resultados.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 11 de Agosto de 2023



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3650925

ANÁLISIS Nº: 7591671

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ZAMORA)

DOMICILIO: AV. DE PORTUGAL, 9. LOCAL 3

POBLACION: 49016-ZAMORA

DENOMINACIÓN MUESTRA: MANCOMUNIDAD SAYAGUA ETAP OSMOSIS CARBELLINO

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vial 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 10/08/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/08/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 10/08/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Plaguicidas organoclorados				
Metolaclor	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 26%	µg/L
Plaguicidas organonitrogenados				
Ametrina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L
Atrazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L
Simazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L
Terbutilazina	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 25%	µg/L
Otros plaguicidas				
Clortoluron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.1	< 0.01 ± 26%	µg/L
Linuron	MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS)	0.03	< 0.010 ± 25%	µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 9/08/2023

OBSERVACIONES

Informe parcial de resultados.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 11 de Agosto de 2023