



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	$< 0.010 \pm 25\%$	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