

MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS (Cromatografía de gases)

Número Registro: A25012759
 Muestra: BODEGA
 Localidad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE

Tipo Muestra: Agua continental
 Fecha Muestra: 11/12/2025
 Inicio Análisis: 11/12/2025
 Fin Análisis: 05/01/2026

PLAGUICIDAS TOTALES

COMPUESTO	L. C.	RESULTADO
Plaguicidas organoclorados		
Trifluralin	0,010 µg/l	<0,010
α-HCH	0,010 µg/l	<0,010
Hexaclorobenceno	0,010 µg/l	<0,010
β-HCH	0,010 µg/l	<0,010
Lindano	0,010 µg/l	<0,010
δ-HCH	0,010 µg/l	<0,010
Heptaclor	0,010 µg/l	<0,010
Aldrin	0,010 µg/l	<0,010
Heptaclor epóxido (isómero B)	0,010 µg/l	<0,010
Endosulfan 1	0,010 µg/l	<0,010
Dieldrin	0,010 µg/l	<0,010
p,p-DDE	0,010 µg/l	<0,010
Endrin	0,010 µg/l	<0,010
Endosulfan 2	0,010 µg/l	<0,010
p,p-DDD	0,010 µg/l	<0,010
Oxifluorfen	0,010 µg/l	<0,010
Endosulfan sulfato	0,010 µg/l	<0,010
p,p-DDT	0,010 µg/l	<0,010

COMPUESTO	L. C.	RESULTADO
Plaguicidas organofosforados		
Diclorfentión	0,010 µg/l	<0,010
Fenclorfós	0,010 µg/l	<0,010
Fenitrotion	0,010 µg/l	<0,010
Etil-Paration	0,010 µg/l	<0,010
Clorpirifós	0,010 µg/l	<0,010
Metil-Bromofós	0,010 µg/l	<0,010
Etil-Bromofós	0,010 µg/l	<0,010
Clorfenvinphos	0,010 µg/l	<0,010
Tetraclorvinphos	0,010 µg/l	<0,010
Metidation	0,010 µg/l	<0,010
Plaguicidas nitrogenados		
Simazina	0,020 µg/l	<0,020
Atrazina	0,020 µg/l	<0,020
Trietazina	0,020 µg/l	<0,020
Terbutilazina	0,020 µg/l	<0,020
Ametrina	0,020 µg/l	<0,020
Prometrina	0,020 µg/l	<0,020
Terbutrina	0,020 µg/l	<0,020
Molinate	0,020 µg/l	<0,020

Esta analítica ha sido subcontratada a otro laboratorio.

El laboratorio subcontratado se encuentra acreditado por ENAC

Los análisis realizados se encuentran incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio subcontratado

El informe del laboratorio de origen estará a disposición del cliente

Este Informe solo afecta a las muestras sometidas a ensayo.