



**Cliente:** COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO  
**Dirección:** LISTA DE CORREOS  
21510 SAN BARTOLOME DE LA TORRE (HUELVA)

**MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS (Cromatografía de gases)**

**Número Registro:** 230000282  
**Muestra:** AGUA COMUNIDAD REGANTES  
SUR ANDÉVALO  
**Localidad:** SAN BARTOLOME DE LA TORRE

**Tipo Muestra:** Agua de riego  
**Fecha Muestra:** 13/01/2023  
**Inicio Análisis:** 13/01/2023  
**Fin Análisis:** 03/02/2023

**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		
Diclorfention	0,010 µg/l	<0,010
Fenclorfos	0,010 µg/l	<0,010
Fenitroton	0,010 µg/l	<0,010
Etil-Paration	0,010 µg/l	<0,010
Clorpirifos	0,010 µg/l	<0,010
Metil-Bromofos	0,010 µg/l	<0,010
Etil-Bromofos	0,010 µg/l	<0,010
Clorfenvinfos	0,010 µg/l	<0,010
Tetraclorvinfos	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

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.

Huelva, 3 de febrero de 2023

Resp. Tec. Laboratorio

Fdo: Dña. Mercedes Becerra