

INFORME DE ENSAYO				
		145827		
FECHAS Entrada Realización Finalización Entrega 23/01/2018 23/01/2018 06/02/2018 06/02/2018		Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO Dirección: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE Provincia: HUELVA C.P. 21510		
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA				Código de Muestra
Muestra de	AGUA CONTINENTAL		Identificador	
Descripción	GRIFO NAVE			
Contenida en	BOTE PLÁSTICO	Precinto	Suplemento 0/0	
Ciudad	SAN BARTOLOME TORRE	Tomada el	23/01/2018 11:25	Cantidad de Muestra 1 LITRO

Procedimiento de Toma de Muestra: **TM-01 Toma de aguas puntual** Tomada Por: **ENRIQUE GUILLEN CARRASCO**

PNT	DETERMINACIÓN	METODOLOGIA	RESULTADO	LÍMITE ADMISIBLE
CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS				
* MA/A-049	PLAGUICIDAS	CG-MS	Anexo ug/l	

Los ensayos marcados con ¥ se han realizado con modificaciones en el PNT. Las marcados con ¢ han sido subcontratadas

Este informe sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo. No podrá reproducirse sin la autorización por escrito de LARORSUR, S.L.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que las soliciten.

Obs: Análisis subcontratado a laboratorio acreditado con N°103/LE268

Resp. Téc. de Laboratorio **SERGIO AMADOR PÉREZ**



Huelva, martes, 06 de febrero de 2018



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

MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS (Cromatografía de gases)

Número Registro: 180000606
Muestra: GRIFO NAVE

Tipo Muestra: Agua de consumo
Fecha Muestra: 23/01/2018
Inicio Análisis: 23/01/2018
Fin Análisis: 06/02/2018

Localidad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE

PLAGUICIDAS TOTALES

COMPUESTO	L. D.	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
-HCH	0.010 µg/l	<0,010
Heptaclor	0.010 µg/l	<0,010
Aldrin	0.010 µg/l	<0,010
Heptaclor epóxido (isómero)	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. D.	RESULTADO
Plaguicidas organofosforados		
Diclorfention	0.010 µg/l	<0,010
Fenclorfos	0.010 µg/l	<0,010
Fenitrotion	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 a 6 de Febrero de 2018

Resp. Tec. Laboratorio

Fdo: D. Sergio Amador Pérez