



Datos del destinatario P5000003C
 MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA DEL EBRO
 PLAZA ESPAÑA, 16
 50172 ALFAJARIN (España)
 DNI/PASAPORTE P5000003C

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 20.10.2021
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5 LA PUEBLA DE ALFINDEN
Realizada por: Gamaser REGISTRO ENTRADA
Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. ACEQUIA DE CAMARENA. 2021-E-RC-3516
03/12/2021 14:07

Volumen de muestra: 1.000 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 20.10.2021 **Fecha inicio análisis:** 20.10.2021 **Fecha final análisis:** 01.12.2021



Reg. Merc. Valencia Tomo 4854, Libro 2282 Sec.Gral. Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-360956. General de Análisis, Mantenimiento y Servicios. S.L. - C.I.F. B-96316577.

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# 3,4-Dicloroanilina	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
# Molinato	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
# Oxadiazón	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazail	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaaxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolacior	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 20.10.2021

Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5

Realizada por: Gamaser

Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. ACEQUIA DE CAMARENA.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 20.10.2021

Fecha inicio análisis: 20.10.2021

Fecha final análisis: 01.12.2021

Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ormetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetamil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
# Total de plaguicidas	<0,01	µg/l		0,50	PEE-GA/440

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua en Dep. de Regulación según R.D. 140/2003.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 02/12/2021

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro: 2021/099656

Datos del destinatario: P500003C

MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA DEL EBRO

PLAZA ESPAÑA, 16
50172 ALFAJARIN (España)
DNI/PASAPORTE P500003C

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 20.10.2021
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5	
Realizada por: Gamaser	
Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. ACEQUIA DE CAMARENA.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 20.10.2021	Fecha inicio análisis: 20.10.2021
	Fecha final análisis: 01.12.2021

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>