



# 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:** 25.10.2022 11:41:00  
**Tipo de toma de muestra:** Simple, ISO 5667-5  
**Realizada por:** Gamaser  
**Ref./punto de toma de muestra:** MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. ACEQUIA LA URDANA  
**Volumen de muestra:** 1.000 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas  
**Fecha recepción de muestra:** 25.10.2022 **Fecha inicio análisis:** 25.10.2022 **Fecha final análisis:** 28.12.2022

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2382 Sec.Gral., Folio 159 de la Secc. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# 3,4-Dicloroanilina	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
# Molinato	<0,02	µg/l			Ensayo subcontratado
# Oxadiazón	<0,01	µg/l			Ensayo subcontratado
Acetamiprida	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	0,015	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
lprovalicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaixon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

**2022/083698**



**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: 25.10.2022 11:41:00

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

Realizada por: Gamaser

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 25.10.2022

Fecha inicio análisis: 25.10.2022

Fecha final análisis: 28.12.2022

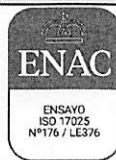
Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanol	<0,020	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
# Total de plaguicidas	<0,02	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %		PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %		PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %		PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535

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: 25.10.2022 11:41:00  
 Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5  
 Realizada por: Gamaser  
 Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. ACEQUIA LA URDANA

Volumen de muestra: 1.000 ML Tipo de análisis: Anál. plaguicidas  
 Fecha recepción de muestra: 25.10.2022 Fecha inicio análisis: 25.10.2022 Fecha final análisis: 28.12.2022

Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %		PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %		PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %		PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %		PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %		PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %		PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %		PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %		PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %		PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	42 %		PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %		PEE-GA/535

**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 16/01/2023



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