



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano <b>Tipo de toma de muestra:</b> --- # <b>Ref./punto de toma de muestra:</b> RED L'ALCUDIA	<b>Fecha toma de muestra:</b> 28.11.2017 <b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Tipo de análisis:</b> Otros <b>Volumen de muestra:</b> 250 ML <b>Fecha recepción de muestra:</b> 29.11.2017 <b>Fecha inicio análisis:</b> 29.11.2017 <b>Fecha final análisis:</b> 14.12.2017	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Acetamiprida	<0,01	µg/l	28 %		PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	29 %		PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	31%		PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	36 %		PEE-GA/338
Cianazina	<0,02	µg/l	33 %		PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	28 %		PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,01	µg/l	44 %		PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	29 %		PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	37 %		PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	38 %		PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	42 %		PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	33 %		PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	30 %		PEE-GA/338
Linuron	<0,01	µg/l	30 %		PEE-GA/338
Malaixon	<0,01	µg/l	30 %		PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Metolaclo	<0,01	µg/l	29 %		PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	36 %		PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	31 %		PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,02	µg/l	33 %		PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	32 %		PEE-GA/338

GAMASER - CENTRAL  
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4  
46980 PATERNA (VALENCIA)  
Telf.: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA  
C/ Nova Estacio 27  
43500 TORTOSA  
Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL  
Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE  
Poligono Industrial Las Cañas s/n  
31230 VIANA (NAVARRA)  
Telf.: 676 720 316



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 28.11.2017
<b>Tipo de toma de muestra:</b> --- #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> RED L'ALCUDIA	
<b>Tipo de análisis:</b> Otros	
<b>Volumen de muestra:</b> 250 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 29.11.2017	<b>Fecha inicio análisis:</b> 29.11.2017
	<b>Fecha final análisis:</b> 14.12.2017

Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	45 %	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	41 %	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	32 %	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	29 %	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	30 %	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	33 %	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	31 %	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	32 %	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	29 %	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	31 %	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,02	µg/l	32 %	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,01	µg/l	30 %	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	31 %	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,01	µg/l	32 %	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	32 %	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	37 %	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l		PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	31 %	PEE-GA/338

**Observaciones:**

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 14/12/2017

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