



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

G.V. MARQUÉS DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA
VALENCIA
A46000477

Datos de la Muestra

INFORMACION DADA POR EL CLIENTE

Tipo de Muestra: Agua continental **Fecha Toma de Muestra:** 30/04/2013
Tipo de Toma de Muestra: --- **Realizada por:** Cliente
Ref./Punto de Toma de Muestra: ALCUDIA. Pozo Viejo (Montecristo)

Tipo de Análisis: Según Pedido **Volumen de Muestra:** 125 ml
Fecha Recepción de Muestra: 30/04/2013 **Fecha Inicio Análisis:** 30/04/2013 **Fecha Final Análisis:** 06/05/2013

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Ometoato	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Oxamil	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0.01	µg/l	38 %	0.1	PEE-GA/338
Carbendacima	<0.01	µg/l	36 %	0.1	PEE-GA/338
Dimetoato	<0.01	µg/l	29 %	0.1	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Acetamiprida	<0.01	µg/l	28 %	0.1	PEE-GA/338
Atracina desetil	0.01	µg/l	33 %	0.1	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0.01	µg/l	37 %	0.1	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Cianazina	<0.01	µg/l	33 %	0.1	PEE-GA/338
Metribuzin	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Bromacilo	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Simacina	<0.01	µg/l	29 %	0.1	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0.08	µg/l	30 %	0.1	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0.05	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Malaoxon	<0.01	µg/l	30 %	0.1	PEE-GA/338
Atraton	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Simetrina	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Atracina	<0.01	µg/l	29 %	0.1	PEE-GA/338
Isoproturon	<0.01	µg/l	33 %	0.1	PEE-GA/338
Metalaxil	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Secbumeton	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Prometon	<0.01	µg/l	41 %	0.1	PEE-GA/338
Imazalil	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Linuron	<0.01	µg/l	30 %	0.1	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0.01	µg/l	33 %	0.1	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Ametrina	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Terbumeton	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

G.V. MARQUÉS DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA
VALENCIA
A46000477

Datos de la Muestra

INFORMACION DADA POR EL CLIENTE

Tipo de Muestra: Agua continental **Fecha Toma de Muestra:** 30/04/2013
Tipo de Toma de Muestra: --- **Realizada por:** Cliente
Ref./Punto de Toma de Muestra: ALCUDIA. Pozo Viejo (Montecristo)

Tipo de Análisis: Según Pedido **Volumen de Muestra:** 125 ml
Fecha Recepción de Muestra: 30/04/2013 **Fecha Inicio Análisis:** 30/04/2013 **Fecha Final Análisis:** 06/05/2013

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Propacina	<0.01	µg/l	29 %	0.1	PEE-GA/338
Metiocarb	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Propizamida	<0.01	µg/l	30 %	0.1	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0.01	µg/l	36 %	0.1	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Trietacina	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Prometrina	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Terbutrina	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0.01	µg/l	32 %	0.1	PEE-GA/338
Etoprofos	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0.01	µg/l	42 %		PEE-GA/338
Metolaclor	<0.01	µg/l	29 %	0.1	PEE-GA/338
Flusilazol	<0.01	µg/l	37%	0.1	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0.01	µg/l	30 %	0.1	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0.01	µg/l	28 %	0.1	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0.01	µg/l	45 %	0.1	PEE-GA/338
Cadusafos	<0.01	µg/l	31 %	0.1	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0.01	µg/l	33 %	0.1	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0.01	µg/l	44 %	0.1	PEE-GA/338



GAMASER
Grupo AGUAS DE VALENCIA

Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2013/999/009518

Página 3 de 3

Datos del Solicitante

432090901

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

G.V. MARQUÉS DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA
VALENCIA
A46000477

Datos de la Muestra

INFORMACION DADA POR EL CLIENTE

Tipo de Muestra: Agua continental

Fecha Toma de Muestra: 30/04/2013

Tipo de Toma de Muestra: ---

Realizada por: Cliente

Ref./Punto de Toma de Muestra: ALCUDIA. Pozo Viejo (Montecristo)

Tipo de Análisis: Según Pedido

Volumen de Muestra: 125 ml

Fecha Recepción de Muestra: 30/04/2013

Fecha Inicio Análisis: 30/04/2013 Fecha Final Análisis: 06/05/2013

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0.15	µg/l		0.5	PEE-GA/487

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003 y Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

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.

Fdo.: Emilio Bonet Domingo
Cargo: Responsable Técnico Sec. Físico-Química

Firmado en Valencia a 06/05/2013