



GAMASER

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2013/013509

Página 1 de 3



Datos del solicitante

A46615159

EGEVASA

SANTA AMALIA, Nº 2 ENTRESUELO 2ºK

46009 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

Datos de la muestra

Ensayos marcados con # no están incluidos en el alcance de acreditación.

INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 25.06.2013

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo viejo L'Alcudia.

Tipo de análisis: Análisis de PLAGUICIDAS (74p), µg/L + NITRATOS

Volumen de muestra: 1.250 ML

Fecha recepción de muestra 26.06.2013

Fecha inicio análisis: 26.06.2013

Fecha final análisis:

03.07.2013

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	26	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Acetamiprida	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	31%	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclo	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/338

GAMASER – CENTRAL

Parque Tecnológico – Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf.: 963 980 700 – Fax: 963501 302

GAMASER – CATALUÑA

C/ Nova Estacio 24
43500 TORTOSA

GAMASER – ARAGON

Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 630 661 772

GAMASER – NORTE

Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 MANA (NAVARRA)



GAMASER

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2013/013509

Página 2 de 3



Nº 176/LE376

Datos del solicitante

A46615159

EGEVASA

SANTA AMALIA, Nº 2 ENTRESUELO 2ºK

46009 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

Datos de la muestra

Ensayos marcados con # no están incluidos en el alcance de acreditación.

INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 25.06.2013

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo viejo L'Alcudia.

Tipo de análisis: Análisis de PLAGUICIDAS (74p), µg/L + NITRATOS

Volumen de muestra: 1.250 ML

Fecha recepción de muestra

26.06.2013

Fecha inicio análisis: 26.06.2013

Fecha final análisis:

03.07.2013

Prometon	<0,01	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,06	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,05	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	0,10	µg/l		0,50	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
4-4'-DDD	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
4-4'-DDE	<0,05	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
4-4'-DDT	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Aldrín	<0,02	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/457
Alfa HCH	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Beta HCH	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Cis-clordano	<0,05	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/457
Cis-nonaclor	<0,05	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
Delta HCH	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Dieldrín	<0,02	µg/l	37 %	0,03	PEE-GA/457
Endosulfan I	<0,04	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/457
Endosulfan II	<0,04	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Endosulfan sulfato	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Endrín	<0,02	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/457
Endrín cetona	<0,05	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/457
Heptaclor	<0,02	µg/l	40 %	0,03	PEE-GA/457
Heptaclor epóxido	<0,02	µg/l	40 %	0,03	PEE-GA/457
Lindano	<0,05	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/457
Metoxiclor	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
Trans-clordano	<0,05	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/457
Trans-nonaclor	<0,05	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/457

Observaciones:

GAMASER – CENTRAL

Parque Tecnológico – Ronda Isaac Peral 4

46980 PATERNA (VALENCIA)

Tel.: 963 980 700 – Fax: 963501 302

GAMASER – CATALUÑA

C/ Nova Estacio 24

43500 TORTOSA

GAMASER – ARAGON

Cerro de Sta. Bárbara s/n

44003 TERUEL

Tel.: 630 661 772

GAMASER – NORTE

Poligono Industrial Las Cañas s/n

31230 MANA (NAVARRA)



Datos del solicitante	A46615159
EGEVASA	
SANTA AMALIA, Nº 2 ENTRESUELO 2ºK	
46009 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46615159	

Datos de la muestra Ensayos marcados con # no están incluidos en el alcance de acreditación.**INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 25.06.2013	
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo viejo L'Alcudia.		
Tipo de análisis: Análisis de PLAGUICIDAS (74p), µg/L + NITRATOS		
Volumen de muestra: 1.250 ML		
Fecha recepción de muestra: 26.06.2013	Fecha inicio análisis: 26.06.2013	Fecha final análisis: 03.07.2013

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.

Ensayos validados por: Emilio Bonet Domingo (Responsable Físico-Química)
Firmado en Paterna a 03/07/2013

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

GAMASER – CENTRAL
Parque Tecnológico – Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf.: 963 980 700 – Fax: 963501 302

GAMASER – CATALUÑA
C/ Nova Estacio 24
43500 TORTOSA

GAMASER – ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 630 661 772

GAMASER – NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 MANA (NAVARRA)