

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	CAMPO ALMOHADE, S.L.	Dirección	
Nombre Cial.	HAD	AVDA MIGUEL DE CERVANTES 4	
Teléfonos	954832709	ECIJA	
Fax		SEVILLA 41400	

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	ACEITES	Fecha Toma Muestra	12/12/2016 9:53:59
Recogida por	Entregada por el cliente	Fecha Recepción	12/12/2016 9:53:59
Punto de toma	AOVE RECONVERSION DEP 10	Fecha Inicio Analisis	12/12/2016
Motivo de control		Fecha Final Análisis	16/12/2016
Referencia muestreo		Fecha Emisión Informe	16/12/2016
Referencia Cliente			
OBSERVACIONES			

Multirresiduos de plaguicidas

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
PERFIL PLAGUICIDAS POR CG-MS					
Acrinatina	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Clortalonil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Deltametrina	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Diflufenican	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Dimetoato	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenitroton	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fosmet	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Kresoxim metil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Oxifluorfen	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cipermetrina	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Pirimifos metil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Azinfos etil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Clorfenvinfos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Aldrin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Atrazina	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Azinfos metil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Clordan	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Diazinon	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Dieldrin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Disulfoton	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Endosulfan alfa	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Endosulfan beta	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Endosulfan sulfato	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Endrin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Etion	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Lindano	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Heptacloro epóxido	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Malation	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Metoxicloro	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
o-p'-DDT	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
p-p'-DDD	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
p-p'-DDT	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	CAMPO ALMOHADE, S.L.	Dirección	
Nombre Cial.	HAD		AVDA MIGUEL DE CERVANTES 4
Teléfonos	954832709		
Fax		ECIJA	
		SEVILLA	41400

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	ACEITES	Fecha Toma Muestra	12/12/2016 9:53:59
Recogida por	Entregada por el cliente	Fecha Recepción	12/12/2016 9:53:59
Punto de toma	AOVE RECONVERSION DEP 10	Fecha Inicio Analisis	12/12/2016
Motivo de control		Fecha Final Análisis	16/12/2016
Referencia muestreo		Fecha Emisión Informe	16/12/2016
Referencia Cliente	OBSERVACIONES		

Multirresiduos de plaguicidas

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
Paration metil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Terbutilazina	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Bifenilo	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Chloroneb	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tecnazene	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Propachlor	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Ethalfuralin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Trifluralin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Benfluralin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Hexacholorobenzene	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Dicloran	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
BHC-beta	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Quintozene	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
BHC-gamma	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Profluralin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fonofos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Propyzamide	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Pyrimethanil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tefluthrin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Propanil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Chlorpyrifos methyl	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Vinclozolin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tolclofos methyl	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Alachlor	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Heptachlor	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Metalaxyl	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenchlorphos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Dichlofluanid	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenthion	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Chlorthal dimethyl	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Triadimefon	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Bromophos methyl	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Pendimethalin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Metazachlor	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	CAMPO ALMOHADE, S.L.	Dirección	
Nombre Cial.	HAD	AVDA MIGUEL DE CERVANTES 4	
Teléfonos	954832709	ECIJA	
Fax		SEVILLA 41400	

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	ACEITES	Fecha Toma Muestra	12/12/2016 9:53:59
Recogida por	Entregada por el cliente	Fecha Recepción	12/12/2016 9:53:59
Punto de toma	AOVE RECONVERSION DEP 10	Fecha Inicio Analisis	12/12/2016
Motivo de control		Fecha Final Análisis	16/12/2016
Referencia muestreo		Fecha Emisión Informe	16/12/2016
Referencia Cliente	OBSERVACIONES		

Multirresiduos de plaguicidas

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
Fipronil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Penconazole	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Chlozolinate	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tolyfluanid	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Quinalphos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Captan	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Procymidone	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Triadimenol	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Folpet	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Triflumizole	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
DDE, o,p'	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenamiphos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Iodofenfos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Flutolanil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Prothiofos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fludioxonil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
DDE,p,p'	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Oxadiazon	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Myclobutanil	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Bupirimate	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
DDD,o,p'	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Flusilazole	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Nitrofen	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fluazifop-P-butyl	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Chlorobenzilate	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Carbopehothion	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
2,4'-Methoxychlor	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tebuconazole	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Propargite	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Iprodione	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Pyridaphenthion	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Bifenthrin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Bromopropylate	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tetramethrin 1	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	CAMPO ALMOHADE, S.L.	Dirección	
Nombre Cial.	HAD		AVDA MIGUEL DE CERVANTES 4
Teléfonos	954832709		
Fax		ECIJA	
		SEVILLA	41400

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	ACEITES	Fecha Toma Muestra	12/12/2016 9:53:59
Recogida por	Entregada por el cliente	Fecha Recepción	12/12/2016 9:53:59
Punto de toma	AOVE RECONVERSION DEP 10	Fecha Inicio Analisis	12/12/2016
Motivo de control		Fecha Final Análisis	16/12/2016
Referencia muestreo		Fecha Emisión Informe	16/12/2016
Referencia Cliente	OBSERVACIONES		

Multirresiduos de plaguicidas

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
Tetramethrin 2	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenpropathrin	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tetradifon	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Phenothrin 1	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Phenothrin 2	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cyhalothrin, lambda	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenarimol	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Pyrazophos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Permethrin, cis	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Coumaphos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Permethrin,trans	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Pyridaben	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cyfluthrin 1	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cyfluthrin 2	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cyfluthrin 3	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cyfluthrin 4	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Flucythrinate 1	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Flucythrinate 2	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Cypermethrin 4	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Etofenprox	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenvalerate 1	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Tau-Fluvalinate 1	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Fenvalerate 2	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
tau-Fluvalinate 2	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	
Profenofos	N.D.	mg/Kg		Cromatografía gases-masas	

Otros Comentarios

N.D.:No detectado <L.D.:Límite detección

Los valores marcados con el signo * indican que el resultado no se encuentra dentro del rango establecido según la normativa aplicable.
 Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.El informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
 La incertidumbre estimada para los ensayos cuantitativos están a disposición del cliente.

Nº de Muestra: 69809

Identificación del Cliente

<i>Nombre Fiscal</i>	CAMPO ALMOHADE, S.L.	<i>Dirección</i>	
<i>Nombre Cial.</i>	HAD		AVDA MIGUEL DE CERVANTES 4
<i>Teléfonos</i>	954832709		ECIJA
<i>Fax</i>			SEVILLA 41400

Identificación de la Muestra

<i>Tipo de muestra</i>	ACEITES	<i>Fecha Toma Muestra</i>	12/12/2016 9:53:59
<i>Recogida por</i>	Entregada por el cliente	<i>Fecha Recepción</i>	12/12/2016 9:53:59
<i>Punto de toma</i>	AOVE RECONVERSION DEP 10	<i>Fecha Inicio Analisis</i>	12/12/2016
<i>Motivo de control</i>		<i>Fecha Final Análisis</i>	16/12/2016
<i>Referencia muestreo</i>		<i>Fecha Emisión Informe</i>	16/12/2016
Referencia Cliente	OBSERVACIONES		

Multirresiduos de plaguicidas

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
-----------------	------------	----------	----------------------	-------------	--------



Director Laboratorio
 Rafael Fernández Boy



Director Técnico
 Jesús F. Rodríguez Ruperti