

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

Nº Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

Fecha de Recepción 06-mar-2019
Fecha de Inicio 06-mar-2019
Fecha de Finalización 11-mar-2019
Fecha de Impresión 11-mar-2019

Muestra Remitida Por

JESUS BURILLO ALQUEZAR
MONTEON MOTOS 1
50010 ZARAGOZA
ZARAGOZA

Tipo de Muestra Según el Cliente ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Observaciones: MUESTRA CONTENIDA EN BOTELLA DE CRISTAL DE 0.5L

Sus Referencias: ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA ""ECOLOGICO"" ADAKUN

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
Absorción U.V.						
# Absorción en U.V. (Delta K)	< 0,01	E 1cm 1%	16%	<=0,01 UE 2016/2095	0,01	PE/104 (Espectrof.) UE2015/1833
K232	1,43		7%	<=2,50 UE 2016/2095	1	PE/104 (Espectrof.) UE2015/1833
#K266	0,11		5.7%		0,07	PE/104 (Espectrof.) UE2015/1833
K270	0,1		17%	<=0,22 UE 2016/2095	0,07	PE/104 (Espectrof.) UE2015/1833
#K274	0,1		5.7%		0,07	PE/104 (Espectrof.) UE2015/1833
ACIDEZ	0,21	% ac. oleico	± 0,06	<=0,80 UE 2016/2095	0,10	PE/101 (Volum.) UE2016/1227
# CERAS + ESTERES ETILICOS DE LOS ACIDOS GRASOS (FAEEs)		mg/Kg.	.	UE 2015/1830		PE/LE/112 (CG)
# CERAS	48	mg/Kg		<=150,00 (UE) 2015/1830		
# SUMA DE ESTERES ETILICOS DE LOS ACIDOS GRASOS (FAEEs)	6	mg/Kg		<=35,00 (UE) 2015/1830		
HUMEDAD	0,12	%	± 0,08	<=0,20 COI/T15/NC1 Rev.6	0,1	PE/LE/100(Grav.) ISO662:2016
IMPUREZAS (n-hexano)	0,02	%	± 0,02	<=0,10 COI/T15/NC1 Rev.6	0,01	PE/102 (Grav.) ISO663:2017
INDICE DE PEROXIDOS	7,7	meq.O2/Kg.	28%	<=20,00	1	PE/103 (Volum.) UE2016/1784

Características Organolépticas

# VALORACION ORGANOLEPTICA				Md=0 Mf>0 UE 2015/1830		PE/LE/145
# ATRIBUTOS POSITIVOS						
# Mediana de Frutado	4,2					
# Verde maduro	ALMENDRADO					
# Mediana de amargo	1,8					
# Mediana de picante	2,1					
# ATRIBUTOS NEGATIVOS						
# Mediana de atrojado, borras	0					
# Mediana moho, humedo, terroso	0					
# Mediana avinado, vinagrado	0					
# Mediana aceitunas congeladas	0					
# Mediana de rancio	0					
# Mediana otros atrib. negativos	0					
# Descripción						
# Mediana de defectos	0					
# Clasificación	VIRGEN EXTRA					

Multiresiduos Plaguicidas/Pesticidas/Fungicidas Grupo 4 CG-MS (Procedimiento: PE/LE/3600 CG-MS)

#2,PHENYL PHENOL (ORTOFENILFENOL)	< L.D. mg./kg.			0.05*		0.010
-----------------------------------	----------------	--	--	-------	--	-------

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 1 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancoceb, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)/333/2007.

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

N° Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

JESUS BURILLO ALQUEZAR

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
#ACETOCHLOR	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
#ACRINATHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
ALACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#ALDRIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#ALDRIN + DIELDRIN, EXPRESADO COMO DIELDRIN	< L.D.	mg/kg	.	0.05*	0.010	.
#ANTHRAQUINONE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#AMITRAZ	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
ATRAZINE	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
AZINPHOS ETHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
AZINPHOS METHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
BENALAXYL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
BENFLURALIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#BIFENOX	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
BIFENTHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#BIPHENYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
BOSCALID	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
BROMAZIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
BROMOPHOS METHYL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
BROMOPROPYLATE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
BUPIRIMATE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
#BUPROFEZIN	< L.D.	mg./kg.	.	25	0.010	.
#CADUSAFOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
#CAPTAN	< L.D.	mg./kg.	.	0.07*	0.010	.
CARBOPHENOTHION	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHINOMETIONATO	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHLORDANE	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#CHLORFENSON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHLORFENAPYR	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
#CHLORFEVINPHOS I	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHLORFEVINPHOS II	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
CHLORFEVINPHOS I+II SUMA	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
CHLORMEPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHLORONEB	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHLOROTHALONIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
CHLORPIRIPHOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
CHLORPROPHAM (CIPC)	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
CHLORPYRIPHOS METHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#CHLORTHIOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CHLORTHAL DIMETHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
CHLOZOLINATE	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#CYANOFENPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#CYPERMETHRIN + ISOMERS	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#CYFLUTRIN (sum of isomers)	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#CYPROCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 2 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancocceb, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)/333/2007.

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

Nº Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

JESUS BURILLO ALQUEZAR

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
#CYPRODINIL	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#DD SUMA	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#DDD P-P	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DDE P-P	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DDH	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DDT	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DELTAMETHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	3.0	0.010	.
DIAZINON	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#DICHLOFLUANID	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
DICLORAN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
DICLORVOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DICOFOL DEG	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DICOFOL P,P	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DICOFOL SUMA	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#DICROTOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DIELDRIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DIETHOFENCARB	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
#DIFENOCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
DIFLUFENICAN	< L.D.	mg./kg.	.	3	0.010	.
#DIMETHACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
DIMETOATHE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DINICONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DINOBTON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
DIPHENYLAMINE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#DIURON	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
#EDIFENPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#ENDOSULFAN ALFA	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
ENDOSULFAN BETA	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
ENDOSULFAN SULPHATE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#ENDOSULFAN SUMA	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#ENDRIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
EPOXICONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#ESFENVARELATE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
ETHALFLURALIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#ETHOFUMESATE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
ETHOPROPHOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
#ETHOXIQUIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.5*	0.010	.
ETHION	< L.D.	mg./kg.	.	0.1*	0.010	.
#ETRIDIAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
#FENARIMOL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#FENAZAQUIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
FENBUCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
FENCHLORPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#FENITROTHION	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 3 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancocceb, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)/333/2007.

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

N° Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

JESUS BURILLO ALQUEZAR

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
# FENOXYCARB	< L.D.	mg./kg.	.	3	0.010	.
FENPROPATHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
# FENPROPIIMORPH	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FENPYRAZAMINE	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
# FENTHION	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
# FENTHION SULFOXIDE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FENVALERATE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FENVALERATE + ESFENVARELATE ISOMEROS RR Y SS	< L.D.	mg/Kg.	.	0.25*	0.010	.
FIPRONIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FIPRONIL SULFONE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
FLUAZIFOP BUTHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.1*	0.010	.
FLUCYTHRINATE	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
FLUDIOXONIL	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
# FLUFENACET	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FLUMIOXAZIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
FLUOPICOLIDE	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
# FLUOPYRAM	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
FLUQUINCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
# FLUTOLANIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FLUTRIAFOL	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
# FOLPET+ PHTALIMIDE EXPR.como FOLPET	< L.D.	mg./kg.	.	0.15*	0.010	.
FONOFOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
FORMOTHION	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
# FUBERIDAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# FURATHIOCARB	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
HCH ALPHA	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
HCH BETA	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
HCH DELTA	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
HCH SUMA	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
# HEPTACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# HEPTACHLOR EPOXIDE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# HEPTACHLOR + EPOXIDE (EXP. HEPTACHLOR HEPTENOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
# HEXACONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# HEXAZINONE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# INDOXACARB	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
# IODOFENPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
IPRODIONE	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
IPROVALICARB	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
# ISAZOFOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# ISOCARBOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
# ISODRIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
ISOFENPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 4 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancocob, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)/333/2007.

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

N° Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

JESUS BURILLO ALQUEZAR

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
ISOFENPHOS METHYL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
KRESOXIM METHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.2*	0.010	.
LAMBDA-CYHALOTHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	5	0.010	.
#LEPTOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
LINDANE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
MECARBAM	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
#METALAXYL (incl isómeros)	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METAZACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METHACRIFOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METHAMIDOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
METHIDATHION	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METHIOCARB	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METHOXYCHLOR	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
METOLACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#METRIBUZIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.2	0.010	.
MEVINPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#MIREX	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#MOLINATE	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
#MYCLOBUTANIL	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
#NAPROPAMIDE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#NITROFEN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#NORFLURAZON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#NUARIMOL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
OFURACE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#OMETHOATE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#OXADIAZON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#OXADIXYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
OXIFLUORFEN	< L.D.	mg./kg.	.	1	0.010	.
#PARATHION	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#PARATHION METHYL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PEBULATE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PENCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#PENDIMETHALIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
PERMETHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#PHENOTHRIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PHENTOAT	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PHOSALONE	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
PHOSMET	< L.D.	mg./kg.	.	3	0.010	.
#PHOSPHAMIDON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PIPERONIL BUTOXIDE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PIRIMICARB	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
PIRIMIPHOS ETHYL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PIRIMIPHOS METHYL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 5 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancoceb, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)333/2007.

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

Nº Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

JESUS BURILLO ALQUEZAR

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
#PRETILACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PROCYMIDONE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROFENOFOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROFLURALIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROMETRYN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROPACHLOR	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROPANIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROPHAM	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROPARGITE	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
PROPazine	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROPETAMPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PROPICONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PROPYZAMIDE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
PROTHIOFOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PYRAZOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
PYRIDABEN	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
PYRIDAPHENTHION	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#PYRIFENOX	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PYRIMETHANIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
PYRIPROXYFEN	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
#QUINALPHOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#QUINOXYFEN	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
#QUINTOZENE	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
SIMAZINE	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
#SPIRODICLOFEN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#SULFOTEP	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#SULPROFOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#SUMA DE DIMETOATHE + OMETHOATE (EXP. DIMETOATHE)	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#TAU-FLUVALINATE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
#TEBUCONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TEBUFENPYRAD	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
TEFLUTHRIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.25*	0.010	.
TERBACIL	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#TERBUFOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.01	.
#TERBUFOS SULFON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#TERBUMETON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TERBUTHYLAZINE	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
#TERBUTRYN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TETRACHLORVINPHOS	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TETRACONAZOLE	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
TETRADIFON	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
TETRAMETRINA	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
#THIOCYCLAM	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
#THIOMETON	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 6 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancocceb, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)333/2007.

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

Nº Informe 000001 - 234.493 Rev. 0

JESUS BURILLO ALQUEZAR

Determinación	Resultado	Unidades	Incert	Valores de Referencia/L.M.R.	L.D.	Procedimiento/Norma
TOLCLOFOS METHYL	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
# TOLYFLUANID	< L.D.	mg./kg.	.	0.10*	0.010	.
# TRANSFLUTHRIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TRIADIMEFON	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
# TRIADIMENOL	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
# TRIADIMENOL+TRIADIMEFON SUMA	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TRIAZOPHOS	< L.D.	mg./kg.	.	0.05*	0.010	.
# TRICHLORFON	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
# TRIETAZINE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TRIFLOXYSTROBIN	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.
TRIFLUARIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.01*	0.010	.
VINCLOZOLIN	< L.D.	mg./kg.	.	0.02*	0.010	.
# ZOAMIDE	< L.D.	mg./kg.	.		0.010	.

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)




Página 7 de 7

L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.M.R. = Límite max. residual según Reg (CE) 396/2005 y sus modif. de residuos de plaguicidas en prod. vegetales publicado en doc SANCO. Ver en: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN. El laboratorio no se responsabiliza de actualización de los L.M.R. (*) en columna LMR significa que corresponde al límite mínimo de la determinación analítica. ditiocarbamatos abreviaturas del origen del residuo: ma=maneb, mz=mancoceb, me=metiram, pr=propineb, t=tiram. Si un plaguicida no está legislado se le aplicara un L.M.R. por defecto de 0.01 mg/kg. Los resultados de elementos en Aceites, en Vinos, en Vinagres, en Frutas y Hortalizas no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)/333/2007.