



LABORATORIO DE ANALISIS DE PESTICIDAS DEL BAJIO, S.A DE C.V

ProL. Av. Constituyentes No. 2006 Col. Rancho Pinto Celaya, Gto. C.P. 38080

Tel. (461) 612-9840 612-9177 y 159-5600

Tel. 01-800-523-4119

lapbsa@cencon.com.mx

www.pesticidascencon.com www.cencon.com.mx

FORMATO MPA-F-031F-02-2

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS/CERTIFICATE OF ANALYSIS*

No. O.T./Number O.T.: 57855
 Fecha de Reporte/Reporting Date: 2014-10-21
 Fecha inicio de análisis/Start date of analysis: 2014-10-14
 Termino de análisis/End date of analysis: 2014-10-17

Cliente/Customer:	VADAY DE MEXICO, S.A. DE C.V.
Dirección/Address:	BLVD.ISLA DE LA CONCEPCION No. 98 PB, PRADO VALLEJO, CP.54170, TLALNEPANTLA DE BAZ,ESTADO DE MEXICO.
Atención/Attention to:	A QUIEN CORRESPONDA
Tipo de Muestra/Sample:	AGUA /WATER
Identificación/Identification:	1/1 AGUA DE FILTRO. (C.R.L.: 0,0 ppm). B140424
Muestreado por/Sampled by:	CENCON
Fecha Recepción/Receiving date:	2014-10-14

RESUMEN DE RESULTADOS/SUMMARY RESULTS

NO SE DETECTARON RESIDUOS DE LOS COMPUESTOS ANALIZADOS DE ACUERDO A LA TABLA DE ANALITOS MONITOREADOS EN EL PRESENTE INFORME /
 NO COMPOUND RESIDUES WERE FOUND IN THE ANALYZED SAMPLE ACCORDING TO THE PESTICIDES LISTED IN THIS CERTIFICATE.

DETERMINACION/ DETERMINATION (Grupo/Group)	RESULTADO/ RESULT (Unidades/Units)	L.O.C/L.O.Q (Unidades/Units)	DETERMINACION/ DETERMINATION (Grupo/Group)	RESULTADO/ RESULT (Unidades/Units)	L.O.C/L.O.Q (Unidades/Units)
2,4-D (N.A)	N.D	2,233 µg/L			
ALDRIN (OC)	N.D	0,017 µg/L	CHLORDANE (OC)	N.D	0,044 µg/L
DIELDRIN (OC)	N.D	0,017 µg/L	G-BHC (LINDANO) (OC)	N.D	0,229 µg/L
HEPTACHLOR (OC)	N.D	0,03 µg/L	HEPTACHLOR EPOXIDO (OC)	N.D	0,022 µg/L
HEXACHLOROBENZENE (OC)	N.D	0,166 µg/L	METOXICHLOR (OC)	N.D	0,568 µg/L
pp-DDD (OC)	N.D	0,239 µg/L	pp-DDE (OC)	N.D	0,115 µg/L
pp-DDT (OC)	N.D	0,175 µg/L			

*CERTIFICATE OF ANALYSIS AS RESULTS ASSAY

Metodos de Análisis/ Method of analysis:

2,4-D EN AGUAS / 2,4-D IN WATER

EPA method 515.4 Determination of Chlorinated Acids in Drinking Water by Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization and Fast Gas Chromatography whith Electron Capture Detection

Condiciones de Recepción: En refrigeración, envase ámbar,cerrado,identificado, 1 L aproximadamente.

Cantidad de muestra analizada/amount of sample analyzed: 40 mL

ORGANOCOLORADOS EN AGUA / ORCHLORINES IN WATER

EPA Method 508.Determination of Chlorinated Pesticides in Water by Gas Chromatography whit an electron Capture Detector (Rev. 3.1 1995)

Condiciones de Recepción: En refrigeración, envase ámbar,cerrado,identificado, 1 L aproximadamente.

Cantidad de muestra analizada/amount of sample analyzed: 1000 mL

Acreditaciones

a1 Acreditado por:EMA
Acreditacion No. A-097-010/11Vigencia
2011-04-08 -

Autorizaciones

b1 Autorizado por:COFEPRIS
Autorizacion No. TA-95-11
Vigencia 2011-12-08 - 2013-12-08

Aprobaciones

c1 Aprobado por:SENASICA
Aprobacion No. B00.04.02.05-01914
Vigencia 2013-03-20 - 2015-03-31

Los resultados amparan únicamente la muestra analizada y no el lote que representa. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleado con fines legales o publicitarios, debe de contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Laboratorio de Analisis de Pesticidas del Bajío, S.A de C.V. / The results cover only the analyzed sample and not the lot that it represents. The certificate of analysis cannot be reproduced except in full. In case of partial reproductions employed with legal or advertising purposes it must previously have written approval issued by the Laboratorio de Analisis y Pesticidas del Bajío S.A. de C.V.

Este documento solo prodra ser empleado con fines legales o publicitarios previa autorización por escrito del Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S.A de C.V



LABORATORIO DE ANALISIS DE PESTICIDAS DEL BAJIO, S.A DE C.V

Prol. Av. Constituyentes No. 2006 Col. Rancho Pinto Celaya, Gto. C.P. 38080

Tel. (461) 612-9840 612-9177 y 159-5600

Tel. 01-800-523-4119

lapbsa@cencon.com.mx

www.pesticidascencon.com www.cencon.com.mx

FORMATO MPA-F-031F-02-2

No. O.T./Number O.T.: 57855

OC=Organohalogenados/Organohalogen, OP=Organofosforados/Organophosphates, ON=Organonitrogenados/Organonitrogenes, CB=Carbamatos/Carbamates, TB=Tebufenozide, GLY=Glyphosate, LM=Listeria monocytogenes / Listeria Monocytogenes, H=Herbicida/Herbicide, MET=Metabolito/Metabolite, PYR=Piretroides/Pyrethroids, SYN=Sinergista/Synergist, N.A=No Aplica/Does Not Apply, OTROS=Otros/Others, NCN=Neonicotenoide/Neonicotinoid, I.A=Ingrediente Activo/Active Ingredient, N.D=No Detectado/Not Detected (<L.O.D), L.M.R=Límite Máximo de Residuos/Maximum Residue Limit, L.O.D=Límite de detección/Detection Limit, N.E=No Especificado / Not specified, L.O.C/L.O.Q=Límite de cuantificación/Limit of Quantification

TRAZAS/TRACE=Concentración de presencia de plaguicidas a la cual el analito no puede cuantificarse con una precisión y veracidad aceptables bajo las condiciones experimentales establecidas. / Concentration of presence of pesticides to which the analyte cannot be quantified with precision and accuracy established acceptable under the experimental conditions.

Para cualquier duda, comentario o sugerencia con respecto al servicio proporcionado favor de enviarlos al e-mail: angeltrejo@cencon.com.mx

For any questions, comments or suggestions regarding the service provided please send them to e-mail: angeltrejo@cencon.com.mx.

ATENTAMENTE / KIND REGARDS

Adriana Gasca G.

Q. EN A. ÁNGEL TREJO ROMERO
Gerente de Laboratorio/General Manager.

I.B.Q. ADRIANA GASCA GARCIA
Jefe de Laboratorio/Laboratory Manager.