

ภาคผนวก ข ผลการวิเคราะห์

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00633

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	กะหล่ำปลี B ₁
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00151
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 2,000 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z, Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrctophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00633

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย


C.Sr.
(นางสาวศรวิรรณา พิกันน้อย)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

CERTIFIED สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00634

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทร์นัม 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	ปวยเล้ง B ₂
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00152
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 390 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Organophosphate group</u>				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diclotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00634

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Steinwandter, H. 1985,
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Fresenius Z. Chem No.1155
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocab	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย



(นางสาวศรีวรรณ ฝักน้อย)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

CERTIFIED สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำนองฉบับ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาเชียงใหม่ : 164/85 หมู่ที่ 3 ต.ดอยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/85 Moo-3 Dokaew, Maetin, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133, (66) 0 5389 6248
Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

67

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00635

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทวัฒน์ 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	คะน้า B ₂
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00153
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 470 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการกลางเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00635

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	< 0.02	mg/kg	-	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	< 0.02	mg/kg	-	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

หมายเหตุ : LOQ (Limit of Quantification) for Carbamate group = 0.02 mg/kg

อนุมัติผลโดย
D32
(นางสาวศรวิรรณา พิกน้อย)
ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
CERTIFIED
สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการไม่ผูกพันเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งหมด

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00636

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	กะน้ำ B,
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00154
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 760 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งหมด

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00636

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	< 0.02	mg/kg	-	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

หมายเหตุ : LOQ (Limit of Quantification) for Carbamate group = 0.02 mg/kg

อนุมัติผลโดย

 (นางสาวศรีวรรณ พิกน้อย)
 ศึกษานวนแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
 สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการเฉพาะของบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งหมด

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00637

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทร์น 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	กะหล่ำปลี B ₁
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00155
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 1,000 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00637

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocab	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย



(นางสาวศวีรธนา พิกน้อย)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

รายงานฉบับนี้เป็นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00638

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทร์น 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	ปวยเล้ง B ₃
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00156
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 700 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ ดูหมูมิขณะรับ : ดูหมูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องนี้จัดทำขึ้นเฉพาะเพื่อใช้งานส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180

Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkew, Maeim., Chiangmai 50180 Thailand

Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133, (66) 0 5389 6248

Fax : (66) 0 5389 6062, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705

http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 107948

Central Lab
One Stop & Fast Services

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00638

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมติหโดย

ดร. (นางสาวศรียรรณา พิกัน้อย)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งหมด

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00639

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	ตะน้า B ₁
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00157
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 1,300 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ คุณสมบัติเฉพาะรับ : คุณสมบัติห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	Steinwandter, H. 1985,
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	Fresenius Z. Chem No.1155
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	0.10	mg/kg	-	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	0.02	mg/kg	-	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00639

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	< 0.02	mg/kg	-	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

หมายเหตุ : LOQ (Limit of Quantification) for Carbamate group = 0.02 mg/kg



อนุมติผล โดย

(นางสาวศวีรรรณา พิภน้อย)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

CERTIFIED

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำซ้ำนอกเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00640

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทร์น้ 34/6 อ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ.เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	กะหล่ำปลี B ₁
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/00158
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 1,100 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำซ้ำนอกเหนือจากเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นเท่าที่แจ้งนับ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม, จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133, (66) 0 5389 6248
Fax : (66) 0 5389 6252, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00640

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Steinwandter, H. 1985,
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Fresenius Z. Chem No.1155
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(นางสาวศวีวรรณ พิภน้อย)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00641

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทร์นัม 34/6 อ. สันนาสูง ต. วัดเกต อ.เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	ผักบุ้ง B ₁
รหัสตัวอย่าง	CM- 53/00159
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 850 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	6 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	6 - 12 มกราคม 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pyrimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pyrimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 12 มกราคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/00641

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Steinwandter, H. 1985,
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Fresenius Z. Chem No.1155
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย

 (นางสาวศวีวรรณ พิทักษ์)
 ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
 สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

รายงานฉบับนี้ให้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01531

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทร์ตัน 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₂ กะหล่ำปลี
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01091
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 1,660 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01531

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocab	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(นางสาวอรพรรณ จันทรัมย์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01532

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₂ ปวยเล้ง
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01092
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 710 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Organophosphate group</u>				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01532

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				In house method based on
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Steinwandter, H. 1985,
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	Fresenius Z. Chem No.1155
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoproc carb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(นางสาวอรพรรณ จันทร์ขันธ์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Maeirim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133, (66) 0 5389 6248
Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01533

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ.เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₂ ค่ะน้ำ
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01093
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 720 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01533

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย



(นางสาวอรพรรณ จันทรัมย์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

CERTIFIED

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01534

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₃ ค่ะน้ำ
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01094
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 510 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

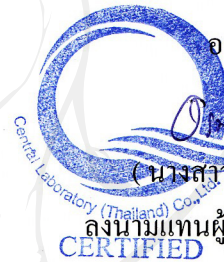
วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01534

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocab	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(นางสาวอรพรรณ จันทรัมย์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01535

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₃ กะหล่ำปลี
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01095
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 1,000 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01535

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocab	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย



(นางสาวอรพรรณ จันทรัมย์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

CERTIFIED

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01536

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₃ ปวยเล้ง
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01096
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 640 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Organophosphate group</u>				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180

Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Moerim, Chiangmai 50180 Thailand

Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133, (66) 0 5389 6248

Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705

http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01536

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Carbamate group				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocab	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(Signature)

(นางสาวอรพรรณ จันทร์ขันธ์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01537

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₁ ค่ะน้ำ
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01097
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 830 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Organophosphate group</u>				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01537

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	

อนุมัติผลโดย



(นางสาวอรพรรณ จันทร์งษ์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

CERTIFIED

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01538

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₁ กะหล่ำปลี
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01098
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก ปิดสนิท น้ำหนัก 870 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Organophosphate group</u>				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01538

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(นางสาวอรพรรณ จันทร์งษ์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01539

หน้า : 1 / 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	วันวิสาข์ อินทรรัตน์ 34/6 ถ. สันนาลุง ต. วัดเกต อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	B ₁ ผักบุ้ง
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/01099
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก ปิดสนิท น้ำหนัก 510 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	26 มกราคม 2553
วันที่ทดสอบ	26 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2553

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Organophosphate group				In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Mevinphos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Diazinon	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dicrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Monocrotophos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Dimethoate	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Chlorpyrifos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Pirimiphos-ethyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Malathion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01	
Prothiofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01	
Triazophos	Not Detected	mg/kg	0.01	

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

วันที่ออก : 5 กุมภาพันธ์ 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/01539

หน้า : 2 / 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<u>Carbamate group</u>				
Oxamyl	Not Detected	mg/kg	0.01	In house method based on Steinwandter, H. 1985, Fresenius Z. Chem No.1155
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01	
Isoprocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Fenobucarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Methiocarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Aldicarb	Not Detected	mg/kg	0.01	
Total Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01	



อนุมัติผลโดย

(นางสาวอรพรรณ จันทร์งษ์)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
สาขาเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นางสาววันวิสาข์ อินทรรัตน์

วันเดือนปี เกิด

7 พฤษภาคม 2525

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2537-2543

โรงเรียนวัดโนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่

พ.ศ. 2543-2547

วิทยาศาสตรบัณฑิต (กิจกรรมบำบัด)

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2547 - 2548

ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพคนงานประจำภาคตะวันออกเฉียง

จังหวัดระยอง สำนักงานประกันสังคม

กระทรวงแรงงาน

พ.ศ. 2548 - 2550

โรงพยาบาลเกาะกูด จังหวัดตราด

พ.ศ. 2550 - 2553

บริษัท Aesthetics By Ampex

พ.ศ. 2553 – ปัจจุบัน

ธุรกิจส่วนตัว