



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพ: 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Bangkok Branch: 2179 Phaholyothin Road, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand  
Tel: (662) 940 6881-3 Ext. 164, 202, 204, 218 Fax: (662) 579 4895  
http://www.centrallabthai.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546096453

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 04 มีนาคม 2569

เลขที่รายงาน TRBK69/16998

หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไบโอเกษตรภัณฑ์ จำกัด

(ข้อมูลจากลูกค้า) 98/1 หมู่ 6 ตำบลวัดสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20270

รายละเอียดตัวอย่าง ดินปลูก

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง BK69/04693-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : ปุ๋ยอินทรีย์

ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติก ปิดสนิท, จำนวน : 1 ถุง, น้ำหนัก/ปริมาตร : 2.3 กิโลกรัม.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง 13 กุมภาพันธ์ 2569

วันที่ทดสอบ 14 กุมภาพันธ์ 2569 - 04 มีนาคม 2569

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	LOQ	วิธีทดสอบอ้างอิง
Electrical Conductivity	0.6	dS/m	-	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Organic Matter	10.9	%	-	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical Fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
pH	7.6	-	-	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical Fertilizers B.E. 2559, Method 1.02.01
Total Nitrogen (Total N)	0.5	%	-	-	In-house method TE-CH-211 based on AOAC (2023) 993.13
Total Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.9	%	-	-	In-house method TE-CH-183 based on AOAC (2023) 958.01
Potassium (Total K <sub>2</sub> O)	0.35	%	-	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987

~End of Report~

คุณศิริ พุทธิศานนท์  
(นางสาวศิริ พุทธิศานนท์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ

CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ  
FM-QP-24-01-055-R00(01/03/65)P1/1

