

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมืองสะอาด จำกัด
 ที่อยู่ : 17 ซอยรามอินทรา 42 แยก 8 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230
 โทรศัพท์ 0-2944-4106 โทรสาร 0-2944-4106
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โชนหลังเทศบาลสมุทรปราการ
 วันที่เก็บ : - วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2552
 เวลาที่เก็บ : - วันที่วิเคราะห์ : 10-19 มิถุนายน 2552
 วิธีเก็บ : - หมายเลขปฏิบัติการ : LH114/2009
 ผู้เก็บตัวอย่าง : เจ้าหน้าที่บริษัท เมืองสะอาด จำกัด เลขที่ใบรายงานผล : L08024/2009
 ชื่อแฟ้ม : \\L1-1\fileserver\#_Task\Programme\บริษัท\เมืองสะอาด\ดิน\2009\มิ.ย..doc/1578/09

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
			ดิน LH114/2009	1	2
ความเป็นกรดและต่าง การนำไฟฟ้า	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE	7.2 (ที่ 25°C)	5.5-8.5	-
ไนโตรเจน	เดซิซิเมนต่อเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD	10.4 (ที่ 25°C)	6	-
ฟอสฟอรัส (P ₂ O ₅)	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	KJELDAHL METHOD	0.47	1.0	-
โพแทสเซียม (K ₂ O)	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	ASCORBIC METHOD	0.046	0.5	-
สารหนู (As)	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	ACID DIGESTION AND FLAME EMISSION PHOTOMETRIC METHOD	0.182	0.5	-
แคดเมียมและสารประกอบ แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD	5.88	50	3.9
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	0.973	5	37
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	177	300	-
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	205	500	-
ปรอทและสารประกอบ ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD	180	500	400
สภาพตัวอย่าง			ดินสีตา		

- 1 : ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2548 ข้อ 1 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนพิเศษ
 - 2 109 ง ลงวันที่ 30 กันยายน 2548
- : มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

มานิต โอนไ
 (นางมานิตา แยมไย)
 ผู้จัดการส่วน
 13 กรกฎาคม 2552

ปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์
 (นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)
 ผู้บริหารด้านวิชาการ
 13 กรกฎาคม 2552

ทอ
 (นางสาวกฤชวรรณ ภัทรธีรกุล)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 13 กรกฎาคม 2552

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น