


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 : โชนหน้าเทศบาลสมุทรปราการ
วันที่เก็บ : - **วันที่รับตัวอย่าง** : 10 มิถุนายน 2552
เวลาที่เก็บ : - **วันที่วิเคราะห์** : 10-19 มิถุนายน 2552
วิธีเก็บ : - **หมายเลขปฏิบัติการ** : LH113/2009
ผู้เก็บตัวอย่าง : เจ้าหน้าที่บริษัท เมืองสะอาด จำกัด **เลขที่ใบรายงานผล** : L08023/2009
ชื่อแฟ้ม : \\L1-1\fileserver\#_Task\Programme\บริษัท\เมืองสะอาด\ต้น\2009\ม.ย.doc/1578/09

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
			ดิน LH113/2009	1	2
ความเป็นกรดและต่าง การนำไฟฟ้า	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE	7.3 (ที่ 25°C)	5.5-8.5	-
ไนโตรเจน	เดซิซีเมนต่อเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD	12.2 (ที่ 25°C)	6	-
ฟอสฟอรัส (P ₂ O ₅)	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	KJELDAHL METHOD	0.43	1.0	-
โพแทสเซียม (K ₂ O)	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	ASCORBIC METHOD	0.042	0.5	-
โพแทสเซียม (K ₂ O)	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	ACID DIGESTION AND FLAME EMISSION PHOTOMETRIC METHOD	0.147	0.5	-
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD	9.05	50	3.9
แคดเมียมและสารประกอบ แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	1.14	5	37
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	163	300	-
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	204	500	-
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD	208	500	400
ปรอทและสารประกอบ ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD	0.749	2	23
สภาพตัวอย่าง			ดินสีดำ		

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


 (นางมานิตา แยมไย)
 ผู้จัดการส่วน
 13 กรกฎาคม 2552


 (นางสาวชอุพรรณ ภัทรธีรกุล)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 13 กรกฎาคม 2552


 (นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)
 ผู้บริหารด้านวิชาการ
 13 กรกฎาคม 2552

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น