

ภาคผนวก 3-4



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6612961

รหัสตัวอย่าง : W090/12/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
สถานีตรวจวัด : บ่อติดตามตรวจสอบ No.1 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0753432 E, 1504460 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566 - 03 มกราคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 มกราคม 2567
เลขทะเบียน : ว-326-จ-0001 เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	
				2)	3)
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	6.8 ที่ 25 °C	6.5-9.2 ⁴⁾	-
2. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2017 (3030 E, 3120 B)	0.014	4.0	0.05
3. ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/L	AWWA, 2017 (2340 C)	1,257	500 ⁴⁾	-
4. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	31.2	-	-
5. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2017 (2540 C)	>1,500	-	-
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	>100	-	-
7. ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	µs/cm	AWWA, 2017 (2510 B)	6,000	-	-
8. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	28.4	-	-
9. ความเค็ม (Salinity)	ppt	AWWA, 2017 (2520 B)	3.84	-	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีส้ม มีตะกอน			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

3) มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544

4) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค (เกณฑ์อนุโมสูงที่สุด) พ.ศ. 2551

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสรณ์ เชยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภักชนิตา พัสระ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team

ว-326-จ-9586



P. Pakchanita

(Pakchanita Passara)

Laboratory Supervisor

ว-326-ค-9581

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6612961
รหัสตัวอย่าง : W091/12/66
ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
สถานีตรวจวัด : บ่อติดตามตรวจสอบ No.2 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0733483 E, 1504429 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566 - 03 มกราคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 มกราคม 2567
เลขทะเบียน : ว-326-จ-0001 เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	
				2)	3)
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	6.5 ที่ 25 °C	6.5-9.2 ⁴⁾	-
2. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2017 (3030 E, 3120 B)	0.049	4.0	0.05
3. ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/L	AWWA, 2017 (2340 C)	752	500 ⁴⁾	-
4. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	31.6	-	-
5. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2017 (2540 C)	>1,500	-	-
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	95	-	-
7. ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	µs/cm	AWWA, 2017 (2510 B)	4,370	-	-
8. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	48.5	-	-
9. ความเค็ม (Salinity)	ppt	AWWA, 2017 (2520 B)	2.80	-	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีส้ม มีตะกอน			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

3) มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544


4) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค (เกณฑ์อนุโมลสูงสุด) พ.ศ. 2551

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภักชนิตา พัสระ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588


(Manipa Butsee)
Technical Team
ว-326-จ-9586




(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor
ว-326-ค-9581

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6612961

รหัสตัวอย่าง : W092/12/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
สถานีตรวจวัด : บ่อติดตามตรวจสอบ No.3 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0753553 E, 1504584 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566 - 03 มกราคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาณุวัฒน์ ชาวชายโขง วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 มกราคม 2567
เลขทะเบียน : ว-326-จ-0001 เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	
				2)	3)
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	6.6 ที่ 25 °C	6.5-9.2 ⁴⁾	-
2. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2017 (3030 E, 3120 B)	0.047	4.0	0.05
3. ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/L	AWWA, 2017 (2340 C)	287	500 ⁴⁾	-
4. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	30.9	-	-
5. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 C)	>1,500	-	-
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	58	-	-
7. ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	µs/cm	AWWA, 2017 (2510 B)	3,480	-	-
8. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	30.4	-	-
9. ความเค็ม (Salinity)	ppt	AWWA, 2017 (2520 B)	2.23	-	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ			ขุ่น สีส้ม มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

3) มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544

4) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค (เกณฑ์อนุโลมสูงสุด) พ.ศ. 2551

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ชาวชายโขง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ


ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภัคชนิตา พิศระ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588


(Manipa Butsee)
Technical Team
ว-326-จ-9586




(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor
ว-326-ค-9581

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6612961

รหัสตัวอย่าง : W093/12/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
สถานีตรวจวัด : บ่อติดตามตรวจสอบ No.4
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0753470 E, 1504653 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
เลขทะเบียน : ว-326-จ-0001

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566 - 03 มกราคม 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 มกราคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	
				2)	3)
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	6.9 ที่ 25 °C	6.5-9.2 ⁴⁾	-
2. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2017 (3030 E, 3120 B)	0.027	4.0	0.05
3. ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/L	AWWA, 2017 (2340 C)	707	500 ⁴⁾	-
4. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	30.5	-	-
5. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2017 (2540 C)	>1,500	-	-
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	89	-	-
7. ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	µs/cm	AWWA, 2017 (2510 B)	3,200	-	-
8. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	22.4	-	-
9. ความเค็ม (Salinity)	ppt	AWWA, 2017 (2520 B)	2.05	-	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีส้ม มีตะกอน			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

³⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544


⁴⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค (เกณฑ์อนุโลมสูงสุด) พ.ศ. 2551

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภักชนิตา พัสระ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588


(Manipa Butsee)
Technical Team
ว-326-จ-9586




(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor
ว-326-ค-9581

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6612961

รหัสตัวอย่าง : W094/12/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาวจังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านเนินไร่
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0749832 E, 1504212 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
เลขทะเบียน : ว-326-จ-0001

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 ธันวาคม 2566- 03 มกราคม 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03 มกราคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.20 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	
				2)	3)
1. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2017 (3030 E, 3120 B)	ND ⁴⁾	4.0	0.05
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		-			


หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017
²⁾ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
³⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544
⁴⁾ ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้
Lead <0.002 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พัสระ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9595


(Manipa Butsee)
Technical Team
ว-326-จ-9586




(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor
ว-326-ค-9581