



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0322/400066/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกพัฒนาอย่าง ดิน

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง คลองหล้าปั่ง

จุดเก็บ สะพานหน้าสวนอุดมศักดิ์ ต.สะเดา อ.สะเดา

สถานที่ตั้ง - ตำบล สำนักขาม อำเภอ สะเดา จังหวัด สงขลา 90320

เก็บตัวอย่างโดย นายภูชงค์ แสนเสนะ

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 เวลา 12:05 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 มีนาคม 2568 เวลา 08:30 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เบเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 42-25680304-00011

ลักษณะตัวอย่าง ตินสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 28 เมษายน 2568 ถึง 8 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ໂບຮອນ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	ตรวจไม่พบ	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B
ແຄດເມືຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	1.25	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B
ໂໂຣເມືຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	1.48	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B
ຕະກ່າວ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	5.02	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B
ທອງແດງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	1.90	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B

หมายเหตุ

- U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- SM หมายเลข Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023

ทบทวนโดย

นายอธิวัฒน์ หยงสตรา

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

22 พฤษภาคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

22 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เช้ารูปปั้ง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -

หน้า 1/2



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อค 0322/400066/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกพัฒนาอย่าง ดิน

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง คลองหล้าปั่ง

จุดเก็บ สะพานหน้าสวนอุดมศักดิ์ ต.สะเดา อ.สะเดา

สถานที่ตั้ง - ตำบล สำนัก衙 อำเภอ สะเดา จังหวัด สงขลา 90320

เก็บตัวอย่างโดย นายภูชงค์ แสนเสนะ

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 เวลา 12:05 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 มีนาคม 2568 เวลา 08:30 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เบเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 42-25680304-00011

ลักษณะตัวอย่าง ตินสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 28 เมษายน 2568 ถึง 8 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2.26	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	72.33	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	18.73	SW-846 Method 3050B and SM part 3111B

หมายเหตุ

- U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023

ทบทวนโดย

นายอธิวัฒน์ หยงสตรา์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
22 พฤษภาคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวบุญยา รัตนสุภา^{ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้}
22 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เช้ารูปปั้ง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -

หน้า 2/2

สิ่งสุดการรายงานผล