

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่ลินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย ภูมิพงษ์ ชันวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์ใช้อ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ่ง แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	6.6	SW-846 Method 9045D
แอดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	8.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	8.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	1,490	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	6.5	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีวิเคราะห์น้ำสกัด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธีรัช นันทพัฒนา

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย สมชาย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 1/7

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่ clin กรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย รุตพงษ์ ชันวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 2.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	17	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
สารฟู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	15	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
แบบเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	284	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีวิเคราะห์น้ำสกัด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธีระ นันทพัฒนา

นักวิชาการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย สมชาย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 2/7

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่กินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย ภูมิพงษ์ ชันวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
เบรsilเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
โคลบล็อท (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
วานเดียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
เงิน (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีวิเคราะห์น้ำสกัด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธีระ พัฒนา

นักวิชาการ

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย สมชาย

นักวิชาการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 3/7

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่กินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย ภูมิพงษ์ ชันวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แทลเลียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	น้อยกว่า 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	0.21	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	0.11	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	304	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	2.4	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีวิเคราะห์น้ำสกัด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธีรัช นันทพัฒนา

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย สมชาย วิชุด

วิชุด สำฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระคิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 4/7

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่กินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย รุตพงษ์ ชนาวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจสอบ/วัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกล (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	0.11	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	7.5	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	7.9	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
สารฟูน (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	3.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
แบบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	6.9	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีวิเคราะห์น้ำสกัด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธีรัช นันทพัฒนา

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย สมชาย ใจดี

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมูลพิชัยร่องงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมูลพิชัยร่องงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 5/7

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่ clin กรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย ภูมิพงษ์ ชันวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์ใช้อ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ่ง แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีนีียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	น้อยกว่า 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
เบรsilเลียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	น้อยกว่า 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
โคลบล็อท (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	น้อยกว่า 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
วานเดียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	0.06	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
เงิน (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	น้อยกว่า 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีวิเคราะห์น้ำสกัด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธีระ พัฒนา

นักวิชาการ

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย สมชาย

นักวิชาการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 6/7

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/300051/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ที่ clin กรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอเร่ จำกัด

จุดเก็บ ในที่ดินกรรมสิทธิ์บริษัท ยูไนเต็ดไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอเร่ จำกัด

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล ดอนราก อำเภอ ดอนตุม จังหวัด นครปฐม 73150

เก็บตัวอย่างโดย ภูมิพงษ์ ชนาวงศ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:38 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:40 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างถึงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670515-00058

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2567 ถึง 5 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แทลเลียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	น้อยกว่า 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total concentration) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

- ** ความเข้มข้นของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิเคราะห์น้ำสักด (Waste Extraction Test) ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร

ทบทวนโดย

นายธนกร นัดดาลักษณ์

นักวิชาศาสตร์ปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

7 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

หน้า 7/7