

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092556-092562 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัณต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	9-10/11/2566	0.048
	10-11/11/2566	0.025
	11-12/11/2566	0.018
	12-13/11/2566	0.036
	13-14/11/2566	0.028
	14-15/11/2566	0.035
	15-16/11/2566	0.025
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092759-092765 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	9-10/11/2566	0.037
	10-11/11/2566	0.025
	11-12/11/2566	0.023
	12-13/11/2566	0.035
	13-14/11/2566	0.018
	14-15/11/2566	0.023
	15-16/11/2566	0.016
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092710-092716 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับมาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	9-10/11/2566	0.040
	10-11/11/2566	0.028
	11-12/11/2566	0.027
	12-13/11/2566	0.025
	13-14/11/2566	0.029
	14-15/11/2566	0.033
	15-16/11/2566	0.024
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092605-092611 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับค่ามาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	9-10/11/2566	0.035
	10-11/11/2566	0.029
	11-12/11/2566	0.020
	12-13/11/2566	0.018
	13-14/11/2566	0.026
	14-15/11/2566	0.023
	15-16/11/2566	0.020
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092654-092660 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	9-10/11/2566	0.025
	10-11/11/2566	0.023
	11-12/11/2566	0.019
	12-13/11/2566	0.021
	13-14/11/2566	0.036
	14-15/11/2566	0.031
	15-16/11/2566	0.022
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/ วิเคราะห์	PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โรงเรียนเซนต์แมรี (A1)	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 676422 m E 1582246 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	AR-23-092563-092569	หมายเลขรายงานผล การวิเคราะห์	02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	9-10/11/2566	0.029
	10-11/11/2566	0.016
	11-12/11/2566	0.008
	12-13/11/2566	0.023
	13-14/11/2566	0.019
	14-15/11/2566	0.020
	15-16/11/2566	0.019
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/ วิเคราะห์	PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	วัดโดนดัด (A2)	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 680230 m E 1586144 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	AR-23-092766-092772	หมายเลขรายงานผล การวิเคราะห์	02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	9-10/11/2566	0.022
	10-11/11/2566	0.015
	11-12/11/2566	0.012
	12-13/11/2566	0.014
	13-14/11/2566	0.012
	14-15/11/2566	0.015
	15-16/11/2566	0.013
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/ วิเคราะห์	: PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดโคกมะยม (A3)	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 677731 m E 1585051 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	: 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	: 4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-092717-092723	หมายเลขรายงานผล การวิเคราะห์	: 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรรมต่อสุขภาพคน)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	9-10/11/2566	0.031
	10-11/11/2566	0.019
	11-12/11/2566	0.017
	12-13/11/2566	0.014
	13-14/11/2566	0.017
	14-15/11/2566	0.020
	15-16/11/2566	0.016
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเหล็ก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092612-092618 หมายเลขรายงานผล
การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	9-10/11/2566	0.023
	10-11/11/2566	0.020
	11-12/11/2566	0.015
	12-13/11/2566	0.014
	13-14/11/2566	0.018
	14-15/11/2566	0.017
	15-16/11/2566	0.015
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/ วิเคราะห์	PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	หมู่บ้านสุขศิริ (A5)	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 678005 m E 1583850 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	AR-23-092661-092667	หมายเลขรายงานผล การวิเคราะห์	02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	9-10/11/2566	0.020
	10-11/11/2566	0.018
	11-12/11/2566	0.015
	12-13/11/2566	0.014
	13-14/11/2566	0.016
	14-15/11/2566	0.012
	15-16/11/2566	0.011
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



หัวหน้าหน่วยงาน

ผลการวิเคราะห์นี้มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E205
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092570-092576 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
13:00-14:00	0.9026	0.9737	0.9145	0.8645
14:00-15:00	0.9153	0.7466	0.7860	0.8327
15:00-16:00	0.7693	0.7092	0.7525	0.8012
16:00-17:00	0.7896	0.6891	0.8219	0.7329
17:00-18:00	0.5798	0.6798	0.6479	0.6801
18:00-19:00	0.4413	0.5036	0.5465	0.4432
19:00-20:00	0.4537	0.5213	0.4021	0.3964
20:00-21:00	0.3951	0.5093	0.3942	0.4238
21:00-22:00	0.4437	0.4547	0.4585	0.4687
22:00-23:00	0.4083	0.4872	0.3992	0.4214
23:00-00:00	0.3603	0.4154	0.4060	0.3725
00:00-01:00	0.4395	0.4524	0.4063	0.3933
01:00-02:00	0.4587	0.4402	0.4143	0.4024
02:00-03:00	0.4056	0.4602	0.4060	0.3821
03:00-04:00	0.4435	0.4244	0.3753	0.3849
04:00-05:00	0.4232	0.5029	0.4353	0.4349
05:00-06:00	0.5843	0.5078	0.4036	0.5177
06:00-07:00	0.6500	0.5128	0.5441	0.6603
07:00-08:00	0.6463	0.6133	0.6394	0.6799
08:00-09:00	0.7074	0.6270	0.7521	0.7527
09:00-04:00	0.7415	0.6833	0.8937	0.8348
10:00-11:00	0.7504	0.7288	0.7534	0.8797
11:00-12:00	0.8684	0.7768	0.5362	0.8583
12:00-13:00	0.7834	0.5314	0.7183	0.6029
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5984	0.5813	0.5753	0.5926
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.8048	0.7221	0.7633	0.8034
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.9153	0.9737	0.9145	0.8797
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3603	0.4154	0.3753	0.3725
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E202
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเขนดัมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092570-092576 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
13:00-14:00	0.7609	0.6382	0.7177
14:00-15:00	0.8294	0.7273	0.9061
15:00-16:00	0.8306	0.9566	0.8387
16:00-17:00	0.7919	0.8568	0.8067
17:00-18:00	0.6129	0.5353	0.7048
18:00-19:00	0.4995	0.4636	0.5132
19:00-20:00	0.4634	0.4276	0.4021
20:00-21:00	0.4565	0.3717	0.4236
21:00-22:00	0.4886	0.4090	0.3898
22:00-23:00	0.4271	0.3831	0.4140
23:00-00:00	0.4371	0.3868	0.4473
00:00-01:00	0.3901	0.4026	0.3805
01:00-02:00	0.3958	0.3956	0.3992
02:00-03:00	0.4565	0.3957	0.4172
03:00-04:00	0.3665	0.4306	0.3984
04:00-05:00	0.4460	0.4638	0.4154
05:00-06:00	0.4810	0.5290	0.4860
06:00-07:00	0.5308	0.5605	0.5237
07:00-08:00	0.5760	0.7346	0.6150
08:00-09:00	0.6648	0.8019	0.7946
09:00-10:00	0.8769	0.8881	0.8166
10:00-11:00	0.9635	0.8079	0.9384
11:00-12:00	0.8984	0.7297	0.7588
12:00-13:00	0.7092	0.5812	0.5974
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5981	0.5782	0.5877
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.8167	0.7664	0.7960
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.9635	0.9566	0.9384
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3665	0.3717	0.3805
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่พบ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

Envilab Co., Ltd.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E202
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092773-092779 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
17:00-18:00	0.6338	0.6617	0.7164	0.6718
18:00-19:00	0.4936	0.4394	0.4766	0.5125
19:00-20:00	0.3833	0.3989	0.4009	0.4735
20:00-21:00	0.3717	0.3910	0.3823	0.3926
21:00-22:00	0.4197	0.3985	0.4458	0.3950
22:00-23:00	0.4291	0.4366	0.4302	0.3850
23:00-00:00	0.4152	0.4153	0.3668	0.3509
00:00-01:00	0.4358	0.4064	0.3775	0.3976
01:00-02:00	0.3695	0.4551	0.3617	0.3882
02:00-03:00	0.4109	0.4168	0.4281	0.3850
03:00-04:00	0.3896	0.3879	0.3993	0.4127
04:00-05:00	0.3670	0.3943	0.3803	0.4434
05:00-06:00	0.4230	0.4593	0.5225	0.5488
06:00-07:00	0.5012	0.5725	0.6050	0.6582
07:00-08:00	0.6246	0.6007	0.6913	0.6720
08:00-09:00	0.6938	0.7125	0.7290	0.7170
09:00-10:00	0.8051	0.7545	0.7665	0.7604
10:00-11:00	0.8153	0.7669	0.7831	0.7919
11:00-12:00	0.8535	0.8085	0.8047	0.8913
12:00-13:00	0.6265	0.6697	0.6637	0.6519
13:00-14:00	0.8122	0.7694	0.7871	0.7708
14:00-15:00	0.9069	0.8486	0.8749	0.8568
15:00-16:00	0.7950	0.8138	0.8759	0.8149
16:00-17:00	0.7480	0.8411	0.8147	0.7313
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5718	0.5758	0.5868	0.5864
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7885	0.7680	0.7856	0.7819
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.9069	0.8486	0.8759	0.8913
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3670	0.3879	0.3617	0.3509
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E202
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดดอนเตี้ย (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092773-092779 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
17:00-18:00	0.6706	0.6881	0.6363
18:00-19:00	0.4611	0.4380	0.4514
19:00-20:00	0.4595	0.4213	0.3860
20:00-21:00	0.3827	0.4351	0.3798
21:00-22:00	0.3699	0.3747	0.3856
22:00-23:00	0.4124	0.4078	0.3604
23:00-00:00	0.4639	0.3981	0.4497
00:00-01:00	0.4503	0.3938	0.4442
01:00-02:00	0.4525	0.4125	0.4432
02:00-03:00	0.4473	0.3628	0.3685
03:00-04:00	0.3827	0.3435	0.4473
04:00-05:00	0.5053	0.4011	0.4647
05:00-06:00	0.5124	0.5431	0.5612
06:00-07:00	0.6615	0.5795	0.5506
07:00-08:00	0.6913	0.6684	0.6671
08:00-09:00	0.7735	0.7815	0.7223
09:00-04:00	0.8011	0.7974	0.8192
10:00-11:00	0.8362	0.8736	0.7947
11:00-12:00	0.8753	0.8931	0.8770
12:00-13:00	0.6861	0.6085	0.6667
13:00-14:00	0.7574	0.7459	0.8595
14:00-15:00	0.7624	0.8012	0.8807
15:00-16:00	0.8139	0.8521	0.8266
16:00-17:00	0.7313	0.7057	0.7625
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5984	0.5803	0.5919
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7882	0.7942	0.8058
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.8753	0.8931	0.8807
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3699	0.3435	0.3604
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538)
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 1034
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมกขม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092724-092730 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
16:00-17:00	0.8279	0.8532	0.7863	0.7970
17:00-18:00	0.6004	0.6665	0.6865	0.6469
18:00-19:00	0.4841	0.5147	0.4809	0.4429
19:00-20:00	0.4767	0.4196	0.4208	0.3653
20:00-21:00	0.4485	0.3869	0.4589	0.3977
21:00-22:00	0.3974	0.3638	0.4560	0.3860
22:00-23:00	0.3817	0.3768	0.4327	0.4588
23:00-00:00	0.4305	0.4587	0.4107	0.4526
00:00-01:00	0.4398	0.4163	0.4292	0.4192
01:00-02:00	0.3685	0.4167	0.3878	0.4455
02:00-03:00	0.3863	0.4118	0.4458	0.4226
03:00-04:00	0.4180	0.3921	0.3666	0.3960
04:00-05:00	0.4192	0.4899	0.4413	0.4390
05:00-06:00	0.4968	0.5527	0.5339	0.5926
06:00-07:00	0.5046	0.5657	0.5806	0.6658
07:00-08:00	0.6933	0.6491	0.6663	0.6662
08:00-09:00	0.7980	0.7525	0.7443	0.7281
09:00-04:00	0.7960	0.8309	0.8588	0.8046
10:00-11:00	0.8761	0.8600	0.8869	0.8509
11:00-12:00	0.8554	0.8429	0.8285	0.8781
12:00-13:00	0.6314	0.6002	0.6108	0.6207
13:00-14:00	0.7524	0.7508	0.7207	0.7505
14:00-15:00	0.8099	0.7822	0.7671	0.7900
15:00-16:00	0.7976	0.8698	0.8784	0.8276
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5871	0.5927	0.5950	0.5935
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7896	0.7862	0.7869	0.7813
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.8761	0.8698	0.8869	0.8781
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3685	0.3638	0.3666	0.3653
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 1034
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092724-092730 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
16:00-17:00	0.8101	0.7080	0.8223
17:00-18:00	0.6892	0.6255	0.6360
18:00-19:00	0.4712	0.4749	0.4490
19:00-20:00	0.3820	0.4218	0.4392
20:00-21:00	0.4068	0.3915	0.4578
21:00-22:00	0.3781	0.3705	0.4589
22:00-23:00	0.4091	0.3663	0.4008
23:00-00:00	0.4546	0.4247	0.4366
00:00-01:00	0.4357	0.4583	0.3656
01:00-02:00	0.4262	0.4475	0.3738
02:00-03:00	0.3904	0.4088	0.4167
03:00-04:00	0.4260	0.4074	0.4132
04:00-05:00	0.4435	0.4266	0.4749
05:00-06:00	0.5437	0.5002	0.5246
06:00-07:00	0.6020	0.5660	0.6601
07:00-08:00	0.7088	0.6279	0.6718
08:00-09:00	0.7682	0.7982	0.7350
09:00-04:00	0.8014	0.8285	0.8504
10:00-11:00	0.8228	0.8335	0.8614
11:00-12:00	0.8930	0.8117	0.8660
12:00-13:00	0.6816	0.7346	0.7173
13:00-14:00	0.7843	0.8473	0.7483
14:00-15:00	0.8832	0.7638	0.8038
15:00-16:00	0.8652	0.7776	0.8241
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.6032	0.5842	0.6003
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.8125	0.7994	0.8008
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.8930	0.8473	0.8660
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3781	0.3663	0.3656
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E204
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092619-092625 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
14:00-15:00	0.8366	0.6414	0.9412	0.8433
15:00-16:00	0.7121	0.5746	0.7436	0.7902
16:00-17:00	0.5377	0.6004	0.8167	0.7412
17:00-18:00	0.5397	0.5462	0.5755	0.5477
18:00-19:00	0.5284	0.5039	0.5025	0.4706
19:00-20:00	0.4968	0.4692	0.4491	0.4461
20:00-21:00	0.4288	0.5023	0.3760	0.3961
21:00-22:00	0.4913	0.4507	0.3915	0.4341
22:00-23:00	0.5089	0.4527	0.3683	0.4283
23:00-00:00	0.4393	0.3652	0.4344	0.4656
00:00-01:00	0.4151	0.4425	0.4366	0.3959
01:00-02:00	0.5355	0.4579	0.4144	0.4672
02:00-03:00	0.5022	0.3611	0.3784	0.3919
03:00-04:00	0.4568	0.4232	0.4213	0.4144
04:00-05:00	0.4810	0.4026	0.5234	0.4804
05:00-06:00	0.5184	0.5158	0.5419	0.5224
06:00-07:00	0.5710	0.6012	0.6645	0.6313
07:00-08:00	0.6752	0.7304	0.6698	0.7296
08:00-09:00	0.6972	0.7869	0.7062	0.7706
09:00-04:00	0.8315	0.9865	0.8530	0.8579
10:00-11:00	0.7367	0.8086	0.8121	0.7854
11:00-12:00	0.7974	0.8492	0.8819	0.7462
12:00-13:00	0.5614	0.6260	0.6121	0.6326
13:00-14:00	0.8210	0.7869	0.8997	0.9098
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5883	0.5786	0.6006	0.5958
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7492	0.7575	0.8062	0.7920
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.8366	0.9865	0.9412	0.9098
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4151	0.3611	0.3683	0.3919
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E204
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092619-092625 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
14:00-15:00	0.8407	0.7712	0.8262
15:00-16:00	0.7230	0.8374	0.9011
16:00-17:00	0.5716	0.7966	0.6300
17:00-18:00	0.5211	0.5817	0.5956
18:00-19:00	0.4193	0.4321	0.5200
19:00-20:00	0.4775	0.4426	0.4703
20:00-21:00	0.4369	0.4405	0.3753
21:00-22:00	0.4001	0.3187	0.4025
22:00-23:00	0.4386	0.3649	0.4474
23:00-00:00	0.4459	0.3942	0.4176
00:00-01:00	0.4220	0.3522	0.4268
01:00-02:00	0.3621	0.3844	0.4033
02:00-03:00	0.4228	0.3159	0.3728
03:00-04:00	0.4155	0.4497	0.4062
04:00-05:00	0.4024	0.4627	0.4064
05:00-06:00	0.5362	0.4711	0.5336
06:00-07:00	0.6431	0.5665	0.5310
07:00-08:00	0.7122	0.6334	0.6382
08:00-09:00	0.7719	0.6523	0.6525
09:00-04:00	0.8110	0.8206	0.8873
10:00-11:00	0.8731	0.8904	0.8925
11:00-12:00	0.8297	0.8545	0.8166
12:00-13:00	0.5622	0.5922	0.6342
13:00-14:00	0.8234	0.7400	0.8148
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5776	0.5652	0.5834
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7794	0.7698	0.8032
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.8731	0.8904	0.9011
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3621	0.3159	0.3728
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีค่า

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 0449
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092668-092674 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
15:00-16:00	0.7428	0.8288	0.8726	0.7725
16:00-17:00	0.6165	0.6917	0.7961	0.7988
17:00-18:00	0.5576	0.5855	0.6641	0.6385
18:00-19:00	0.5059	0.4847	0.5461	0.4938
19:00-20:00	0.4286	0.4280	0.4568	0.4817
20:00-21:00	0.4352	0.4775	0.4455	0.3864
21:00-22:00	0.4527	0.4938	0.3832	0.3622
22:00-23:00	0.3544	0.4301	0.4280	0.4157
23:00-00:00	0.3517	0.4284	0.3720	0.4306
00:00-01:00	0.3467	0.3896	0.4326	0.4042
01:00-02:00	0.3902	0.3797	0.3637	0.4057
02:00-03:00	0.4252	0.3948	0.4086	0.4093
03:00-04:00	0.4127	0.4039	0.4330	0.4083
04:00-05:00	0.4757	0.4375	0.4307	0.4476
05:00-06:00	0.4853	0.5312	0.5752	0.5779
06:00-07:00	0.5926	0.5203	0.5614	0.5793
07:00-08:00	0.7779	0.6048	0.6856	0.6829
08:00-09:00	0.8112	0.6743	0.7429	0.6965
09:00-04:00	0.8599	0.7553	0.8457	0.7003
10:00-11:00	0.9360	0.8946	0.7958	0.8277
11:00-12:00	0.7173	0.8544	0.8406	0.8444
12:00-13:00	0.5405	0.6922	0.6044	0.6437
13:00-14:00	0.7470	0.8394	0.7038	0.8078
14:00-15:00	0.8856	0.9328	0.7510	0.8539
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5771	0.5897	0.5891	0.5862
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7800	0.8090	0.7696	0.7684
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.9360	0.9328	0.8726	0.8539
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3467	0.3797	0.3637	0.3622
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 0449
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092668-092674 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
15:00-16:00	0.7779	0.8168	0.8045
16:00-17:00	0.8091	0.7831	0.8122
17:00-18:00	0.6580	0.6788	0.7565
18:00-19:00	0.4805	0.4956	0.5235
19:00-20:00	0.4131	0.5211	0.4975
20:00-21:00	0.4455	0.4307	0.3726
21:00-22:00	0.4124	0.3688	0.3978
22:00-23:00	0.4298	0.4573	0.3998
23:00-00:00	0.3639	0.4284	0.3899
00:00-01:00	0.4386	0.3802	0.3501
01:00-02:00	0.3801	0.4368	0.3803
02:00-03:00	0.4297	0.4588	0.3616
03:00-04:00	0.3929	0.4525	0.4598
04:00-05:00	0.4443	0.3993	0.4409
05:00-06:00	0.4920	0.4351	0.4489
06:00-07:00	0.5475	0.5366	0.5050
07:00-08:00	0.6590	0.5629	0.6380
08:00-09:00	0.7060	0.7182	0.7189
09:00-04:00	0.8227	0.8098	0.8442
10:00-11:00	0.8745	0.8436	0.8583
11:00-12:00	0.8315	0.8049	0.8215
12:00-13:00	0.5931	0.6762	0.6368
13:00-14:00	0.7213	0.7861	0.7757
14:00-15:00	0.7827	0.7101	0.8338
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.5794	0.5830	0.5845
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.7637	0.7707	0.7867
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.8745	0.8436	0.8583
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3639	0.3688	0.3501
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์นี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1225
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092577-092583 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
13:00-14:00	0.0020	0.0021	0.0023	0.0021
14:00-15:00	0.0019	0.0020	0.0025	0.0024
15:00-16:00	0.0020	0.0018	0.0020	0.0022
16:00-17:00	0.0018	0.0022	0.0022	0.0023
17:00-18:00	0.0016	0.0017	0.0023	0.0020
18:00-19:00	0.0012	0.0015	0.0014	0.0017
19:00-20:00	0.0010	0.0010	0.0008	0.0015
20:00-21:00	0.0011	0.0013	0.0013	0.0014
21:00-22:00	0.0013	0.0009	0.0012	0.0009
22:00-23:00	0.0009	0.0011	0.0010	0.0012
23:00-00:00	0.0012	0.0010	0.0012	0.0013
00:00-01:00	0.0013	0.0011	0.0011	0.0011
01:00-02:00	0.0010	0.0012	0.0015	0.0010
02:00-03:00	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012
03:00-04:00	0.0011	0.0012	0.0011	0.0014
04:00-05:00	0.0010	0.0011	0.0012	0.0011
05:00-06:00	0.0012	0.0014	0.0016	0.0013
06:00-07:00	0.0013	0.0016	0.0019	0.0016
07:00-08:00	0.0015	0.0018	0.0023	0.0020
08:00-09:00	0.0018	0.0020	0.0026	0.0023
09:00-04:00	0.0021	0.0023	0.0024	0.0021
10:00-11:00	0.0023	0.0021	0.0027	0.0022
11:00-12:00	0.0025	0.0022	0.0025	0.0024
12:00-13:00	0.0020	0.0019	0.0021	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0016	0.0018	0.0017
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0025	0.0023	0.0027	0.0024
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1225
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092570-092576 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
13:00-14:00	0.0020	0.0018	0.0023
14:00-15:00	0.0023	0.0021	0.0021
15:00-16:00	0.0020	0.0019	0.0025
16:00-17:00	0.0021	0.0017	0.0027
17:00-18:00	0.0019	0.0018	0.0018
18:00-19:00	0.0016	0.0015	0.0016
19:00-20:00	0.0010	0.0013	0.0011
20:00-21:00	0.0007	0.0010	0.0013
21:00-22:00	0.0010	0.0007	0.0014
22:00-23:00	0.0009	0.0010	0.0011
23:00-00:00	0.0013	0.0009	0.0006
00:00-01:00	0.0011	0.0012	0.0010
01:00-02:00	0.0012	0.0011	0.0015
02:00-03:00	0.0010	0.0013	0.0012
03:00-04:00	0.0012	0.0011	0.0014
04:00-05:00	0.0014	0.0012	0.0011
05:00-06:00	0.0013	0.0015	0.0010
06:00-07:00	0.0017	0.0018	0.0014
07:00-08:00	0.0019	0.0020	0.0017
08:00-09:00	0.0020	0.0021	0.0015
09:00-04:00	0.0023	0.0023	0.0021
10:00-11:00	0.0021	0.0020	0.0023
11:00-12:00	0.0022	0.0019	0.0021
12:00-13:00	0.0019	0.0017	0.0016
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0016	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0023	0.0027
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0007	0.0007	0.0006
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 454
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092780-092786 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
17:00-18:00	0.0018	0.0019	0.0020	0.0020
18:00-19:00	0.0013	0.0014	0.0013	0.0016
19:00-20:00	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013
20:00-21:00	0.0008	0.0009	0.0007	0.0011
21:00-22:00	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009
22:00-23:00	0.0010	0.0013	0.0009	0.0008
23:00-00:00	0.0011	0.0010	0.0013	0.0010
00:00-01:00	0.0013	0.0011	0.0010	0.0012
01:00-02:00	0.0012	0.0010	0.0012	0.0013
02:00-03:00	0.0009	0.0011	0.0011	0.0011
03:00-04:00	0.0011	0.0013	0.0010	0.0012
04:00-05:00	0.0012	0.0014	0.0013	0.0015
05:00-06:00	0.0014	0.0016	0.0019	0.0017
06:00-07:00	0.0013	0.0015	0.0022	0.0018
07:00-08:00	0.0016	0.0016	0.0020	0.0020
08:00-09:00	0.0019	0.0020	0.0026	0.0021
09:00-04:00	0.0020	0.0022	0.0023	0.0023
10:00-11:00	0.0021	0.0019	0.0025	0.0021
11:00-12:00	0.0023	0.0021	0.0020	0.0022
12:00-13:00	0.0018	0.0017	0.0019	0.0016
13:00-14:00	0.0021	0.0022	0.0020	0.0021
14:00-15:00	0.0023	0.0023	0.0021	0.0025
15:00-16:00	0.0022	0.0022	0.0023	0.0020
16:00-17:00	0.0020	0.0021	0.0019	0.0018
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0016	0.0017	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0023	0.0026	0.0025
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 454
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกนาค (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092780-092786 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
17:00-18:00	0.0021	0.0017	0.0018
18:00-19:00	0.0017	0.0015	0.0014
19:00-20:00	0.0015	0.0011	0.0012
20:00-21:00	0.0012	0.0012	0.0015
21:00-22:00	0.0010	0.0013	0.0012
22:00-23:00	0.0012	0.0010	0.0013
23:00-00:00	0.0009	0.0008	0.0009
00:00-01:00	0.0011	0.0010	0.0010
01:00-02:00	0.0009	0.0011	0.0008
02:00-03:00	0.0010	0.0009	0.0011
03:00-04:00	0.0012	0.0010	0.0010
04:00-05:00	0.0016	0.0011	0.0013
05:00-06:00	0.0018	0.0013	0.0017
06:00-07:00	0.0020	0.0014	0.0019
07:00-08:00	0.0021	0.0017	0.0020
08:00-09:00	0.0022	0.0019	0.0021
09:00-04:00	0.0024	0.0021	0.0020
10:00-11:00	0.0022	0.0020	0.0023
11:00-12:00	0.0023	0.0022	0.0021
12:00-13:00	0.0018	0.0017	0.0019
13:00-14:00	0.0022	0.0021	0.0023
14:00-15:00	0.0023	0.0020	0.0021
15:00-16:00	0.0021	0.0022	0.0022
16:00-17:00	0.0022	0.0019	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0017	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0024	0.0022	0.0023
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0009	0.0008	0.0008
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เผยแพร่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 453
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092731-092737 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
16:00-17:00	0.0019	0.0017	0.0018	0.0022
17:00-18:00	0.0018	0.0020	0.0016	0.0018
18:00-19:00	0.0014	0.0013	0.0013	0.0016
19:00-20:00	0.0012	0.0012	0.0015	0.0013
20:00-21:00	0.0015	0.0016	0.0014	0.0017
21:00-22:00	0.0012	0.0011	0.0012	0.0014
22:00-23:00	0.0013	0.0014	0.0010	0.0016
23:00-00:00	0.0010	0.0013	0.0014	0.0011
00:00-01:00	0.0012	0.0011	0.0012	0.0009
01:00-02:00	0.0011	0.0012	0.0013	0.0012
02:00-03:00	0.0012	0.0015	0.0014	0.0010
03:00-04:00	0.0014	0.0013	0.0011	0.0013
04:00-05:00	0.0012	0.0011	0.0013	0.0012
05:00-06:00	0.0016	0.0013	0.0012	0.0014
06:00-07:00	0.0015	0.0011	0.0011	0.0011
07:00-08:00	0.0017	0.0015	0.0016	0.0015
08:00-09:00	0.0021	0.0020	0.0017	0.0019
09:00-04:00	0.0017	0.0017	0.0019	0.0021
10:00-11:00	0.0020	0.0019	0.0020	0.0019
11:00-12:00	0.0018	0.0016	0.0018	0.0020
12:00-13:00	0.0016	0.0017	0.0015	0.0018
13:00-14:00	0.0023	0.0021	0.0019	0.0017
14:00-15:00	0.0021	0.0019	0.0022	0.0021
15:00-16:00	0.0018	0.0016	0.0015	0.0017
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0016	0.0015	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0021	0.0022	0.0022
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0011	0.0010	0.0009
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 453
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092731-092737 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
16:00-17:00	0.0022	0.0021	0.0020
17:00-18:00	0.0020	0.0019	0.0018
18:00-19:00	0.0015	0.0013	0.0015
19:00-20:00	0.0014	0.0010	0.0013
20:00-21:00	0.0015	0.0018	0.0012
21:00-22:00	0.0011	0.0015	0.0011
22:00-23:00	0.0008	0.0012	0.0009
23:00-00:00	0.0010	0.0009	0.0010
00:00-01:00	0.0013	0.0011	0.0007
01:00-02:00	0.0011	0.0006	0.0010
02:00-03:00	0.0012	0.0008	0.0008
03:00-04:00	0.0014	0.0012	0.0011
04:00-05:00	0.0010	0.0010	0.0013
05:00-06:00	0.0012	0.0013	0.0014
06:00-07:00	0.0013	0.0014	0.0010
07:00-08:00	0.0012	0.0015	0.0012
08:00-09:00	0.0023	0.0023	0.0021
09:00-04:00	0.0017	0.0026	0.0016
10:00-11:00	0.0018	0.0020	0.0019
11:00-12:00	0.0020	0.0023	0.0019
12:00-13:00	0.0018	0.0017	0.0016
13:00-14:00	0.0019	0.0021	0.0023
14:00-15:00	0.0020	0.0019	0.0020
15:00-16:00	0.0017	0.0023	0.0018
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0016	0.0014
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0026	0.0023
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0008	0.0006	0.0007
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bongkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092626-092632 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
14:00-15:00	0.0017	0.0018	0.0026	0.0020
15:00-16:00	0.0020	0.0022	0.0023	0.0023
16:00-17:00	0.0015	0.0019	0.0024	0.0019
17:00-18:00	0.0018	0.0020	0.0025	0.0021
18:00-19:00	0.0016	0.0017	0.0022	0.0018
19:00-20:00	0.0010	0.0016	0.0013	0.0016
20:00-21:00	0.0012	0.0012	0.0010	0.0013
21:00-22:00	0.0011	0.0009	0.0008	0.0009
22:00-23:00	0.0013	0.0013	0.0010	0.0008
23:00-00:00	0.0012	0.0012	0.0013	0.0011
00:00-01:00	0.0013	0.0010	0.0011	0.0012
01:00-02:00	0.0012	0.0013	0.0013	0.0010
02:00-03:00	0.0013	0.0011	0.0012	0.0011
03:00-04:00	0.0011	0.0012	0.0013	0.0013
04:00-05:00	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012
05:00-06:00	0.0012	0.0012	0.0014	0.0013
06:00-07:00	0.0011	0.0014	0.0016	0.0016
07:00-08:00	0.0011	0.0017	0.0015	0.0014
08:00-09:00	0.0019	0.0021	0.0018	0.0018
09:00-04:00	0.0023	0.0022	0.0021	0.0019
10:00-11:00	0.0019	0.0019	0.0019	0.0023
11:00-12:00	0.0021	0.0017	0.0023	0.0020
12:00-13:00	0.0016	0.0015	0.0017	0.0016
13:00-14:00	0.0021	0.0020	0.0023	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0016	0.0017	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0022	0.0026	0.0023
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092626-092632 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
14:00-15:00	0.0021	0.0019	0.0022
15:00-16:00	0.0020	0.0017	0.0019
16:00-17:00	0.0017	0.0021	0.0021
17:00-18:00	0.0019	0.0016	0.0016
18:00-19:00	0.0016	0.0014	0.0018
19:00-20:00	0.0014	0.0013	0.0013
20:00-21:00	0.0008	0.0011	0.0012
21:00-22:00	0.0010	0.0008	0.0011
22:00-23:00	0.0011	0.0006	0.0008
23:00-00:00	0.0015	0.0011	0.0009
00:00-01:00	0.0009	0.0010	0.0010
01:00-02:00	0.0013	0.0009	0.0006
02:00-03:00	0.0011	0.0012	0.0012
03:00-04:00	0.0012	0.0012	0.0012
04:00-05:00	0.0010	0.0013	0.0011
05:00-06:00	0.0011	0.0011	0.0012
06:00-07:00	0.0014	0.0015	0.0017
07:00-08:00	0.0018	0.0019	0.0019
08:00-09:00	0.0020	0.0021	0.0021
09:00-04:00	0.0023	0.0024	0.0023
10:00-11:00	0.0021	0.0020	0.0022
11:00-12:00	0.0020	0.0023	0.0021
12:00-13:00	0.0015	0.0019	0.0018
13:00-14:00	0.0021	0.0022	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0024	0.0023
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0008	0.0006	0.0006
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ติดทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092675-092681 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
15:00-16:00	0.0020	0.0023	0.0022	0.0024
16:00-17:00	0.0021	0.0021	0.0023	0.0020
17:00-18:00	0.0018	0.0020	0.0020	0.0022
18:00-19:00	0.0017	0.0018	0.0018	0.0015
19:00-20:00	0.0015	0.0017	0.0015	0.0008
20:00-21:00	0.0013	0.0015	0.0017	0.0009
21:00-22:00	0.0012	0.0010	0.0005	0.0010
22:00-23:00	0.0009	0.0012	0.0009	0.0012
23:00-00:00	0.0013	0.0013	0.0010	0.0011
00:00-01:00	0.0011	0.0011	0.0013	0.0013
01:00-02:00	0.0010	0.0014	0.0011	0.0012
02:00-03:00	0.0012	0.0011	0.0012	0.0009
03:00-04:00	0.0011	0.0012	0.0011	0.0012
04:00-05:00	0.0013	0.0010	0.0012	0.0010
05:00-06:00	0.0012	0.0011	0.0011	0.0013
06:00-07:00	0.0014	0.0015	0.0013	0.0016
07:00-08:00	0.0016	0.0017	0.0014	0.0019
08:00-09:00	0.0019	0.0018	0.0016	0.0022
09:00-04:00	0.0022	0.0021	0.0019	0.0018
10:00-11:00	0.0020	0.0023	0.0021	0.0025
11:00-12:00	0.0021	0.0022	0.0022	0.0020
12:00-13:00	0.0016	0.0018	0.0016	0.0021
13:00-14:00	0.0022	0.0021	0.0023	0.0024
14:00-15:00	0.0021	0.0024	0.0022	0.0023
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0016	0.0017	0.0016	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0022	0.0024	0.0023	0.0025
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0009	0.0010	0.0005	0.0008
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092675-092681 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
15:00-16:00	0.0022	0.0021	0.0023
16:00-17:00	0.0023	0.0019	0.0020
17:00-18:00	0.0018	0.0021	0.0022
18:00-19:00	0.0016	0.0018	0.0017
19:00-20:00	0.0013	0.0013	0.0015
20:00-21:00	0.0010	0.0010	0.0011
21:00-22:00	0.0007	0.0011	0.0013
22:00-23:00	0.0010	0.0012	0.0011
23:00-00:00	0.0009	0.0009	0.0009
00:00-01:00	0.0013	0.0008	0.0007
01:00-02:00	0.0011	0.0010	0.0011
02:00-03:00	0.0012	0.0013	0.0010
03:00-04:00	0.0013	0.0011	0.0013
04:00-05:00	0.0010	0.0012	0.0012
05:00-06:00	0.0012	0.0011	0.0011
06:00-07:00	0.0013	0.0014	0.0015
07:00-08:00	0.0018	0.0017	0.0018
08:00-09:00	0.0021	0.0019	0.0021
09:00-10:00	0.0023	0.0023	0.0020
10:00-11:00	0.0020	0.0022	0.0022
11:00-12:00	0.0024	0.0021	0.0024
12:00-13:00	0.0019	0.0017	0.0019
13:00-14:00	0.0021	0.0020	0.0023
14:00-15:00	0.0020	0.0019	0.0021
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0016	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0024	0.0023	0.0024
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0007	0.0008	0.0007
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

Envilab Co., Ltd.
 ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ ที่ปรากฏในรายงานการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 3407
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเขตนมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092584-092590 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
13:00-14:00	0.0045	0.0042	0.0046	0.0043
14:00-15:00	0.0043	0.0046	0.0050	0.0041
15:00-16:00	0.0049	0.0043	0.0045	0.0050
16:00-17:00	0.0050	0.0041	0.0043	0.0041
17:00-18:00	0.0042	0.0046	0.0049	0.0048
18:00-19:00	0.0047	0.0043	0.0042	0.0044
19:00-20:00	0.0040	0.0045	0.0040	0.0040
20:00-21:00	0.0042	0.0040	0.0037	0.0038
21:00-22:00	0.0044	0.0038	0.0044	0.0036
22:00-23:00	0.0046	0.0041	0.0039	0.0041
23:00-00:00	0.0038	0.0044	0.0040	0.0039
00:00-01:00	0.0031	0.0038	0.0032	0.0036
01:00-02:00	0.0033	0.0033	0.0033	0.0038
02:00-03:00	0.0034	0.0034	0.0031	0.0040
03:00-04:00	0.0031	0.0039	0.0039	0.0030
04:00-05:00	0.0035	0.0041	0.0033	0.0036
05:00-06:00	0.0040	0.0037	0.0035	0.0031
06:00-07:00	0.0047	0.0034	0.0040	0.0036
07:00-08:00	0.0048	0.0040	0.0041	0.0043
08:00-09:00	0.0047	0.0048	0.0049	0.0049
09:00-04:00	0.0047	0.0051	0.0047	0.0047
10:00-11:00	0.0050	0.0046	0.0046	0.0051
11:00-12:00	0.0046	0.0049	0.0048	0.0048
12:00-13:00	0.0042	0.0044	0.0043	0.0042
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0042	0.0042	0.0041	0.0041
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0050	0.0051	0.0050	0.0051
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0031	0.0033	0.0031	0.0030
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ปรากฏในส่วนนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 3407
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092584-092590 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
13:00-14:00	0.0044	0.0043	0.0048
14:00-15:00	0.0050	0.0048	0.0046
15:00-16:00	0.0046	0.0047	0.0047
16:00-17:00	0.0049	0.0046	0.0044
17:00-18:00	0.0047	0.0042	0.0043
18:00-19:00	0.0040	0.0037	0.0045
19:00-20:00	0.0043	0.0040	0.0042
20:00-21:00	0.0045	0.0036	0.0042
21:00-22:00	0.0037	0.0043	0.0044
22:00-23:00	0.0044	0.0039	0.0039
23:00-00:00	0.0042	0.0038	0.0044
00:00-01:00	0.0032	0.0036	0.0034
01:00-02:00	0.0039	0.0039	0.0037
02:00-03:00	0.0038	0.0033	0.0032
03:00-04:00	0.0036	0.0032	0.0034
04:00-05:00	0.0039	0.0031	0.0038
05:00-06:00	0.0035	0.0031	0.0030
06:00-07:00	0.0038	0.0045	0.0034
07:00-08:00	0.0048	0.0049	0.0040
08:00-09:00	0.0047	0.0048	0.0048
09:00-04:00	0.0050	0.0051	0.0050
10:00-11:00	0.0045	0.0047	0.0051
11:00-12:00	0.0047	0.0048	0.0049
12:00-13:00	0.0043	0.0040	0.0043
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0043	0.0041	0.0042
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0050	0.0051	0.0051
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0032	0.0031	0.0030
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : ไม่มีมา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer ESF Model AC32e S/N 278
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092787-092793 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
17:00-18:00	0.0049	0.0046	0.0048	0.0050
18:00-19:00	0.0047	0.0040	0.0046	0.0043
19:00-20:00	0.0040	0.0030	0.0043	0.0035
20:00-21:00	0.0036	0.0035	0.0041	0.0033
21:00-22:00	0.0037	0.0039	0.0044	0.0031
22:00-23:00	0.0036	0.0036	0.0040	0.0036
23:00-00:00	0.0040	0.0034	0.0043	0.0034
00:00-01:00	0.0039	0.0036	0.0038	0.0032
01:00-02:00	0.0041	0.0033	0.0035	0.0037
02:00-03:00	0.0032	0.0035	0.0031	0.0039
03:00-04:00	0.0036	0.0040	0.0032	0.0038
04:00-05:00	0.0034	0.0038	0.0036	0.0041
05:00-06:00	0.0034	0.0040	0.0038	0.0040
06:00-07:00	0.0038	0.0039	0.0041	0.0043
07:00-08:00	0.0041	0.0037	0.0039	0.0045
08:00-09:00	0.0044	0.0042	0.0043	0.0048
09:00-04:00	0.0049	0.0048	0.0045	0.0050
10:00-11:00	0.0048	0.0050	0.0047	0.0049
11:00-12:00	0.0050	0.0052	0.0051	0.0051
12:00-13:00	0.0053	0.0048	0.0049	0.0047
13:00-14:00	0.0046	0.0044	0.0043	0.0045
14:00-15:00	0.0049	0.0047	0.0048	0.0049
15:00-16:00	0.0048	0.0050	0.0052	0.0050
16:00-17:00	0.0050	0.0049	0.0050	0.0053
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0042	0.0041	0.0043	0.0042
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0053	0.0052	0.0052	0.0053
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0032	0.0030	0.0031	0.0031
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer ESF Model AC32e S/N 278
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092787-092793 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
17:00-18:00	0.0049	0.0047	0.0049
18:00-19:00	0.0045	0.0044	0.0048
19:00-20:00	0.0040	0.0038	0.0045
20:00-21:00	0.0041	0.0037	0.0042
21:00-22:00	0.0037	0.0040	0.0036
22:00-23:00	0.0041	0.0038	0.0040
23:00-00:00	0.0040	0.0039	0.0038
00:00-01:00	0.0039	0.0037	0.0040
01:00-02:00	0.0037	0.0039	0.0034
02:00-03:00	0.0031	0.0038	0.0031
03:00-04:00	0.0033	0.0040	0.0037
04:00-05:00	0.0035	0.0041	0.0038
05:00-06:00	0.0038	0.0036	0.0031
06:00-07:00	0.0041	0.0042	0.0038
07:00-08:00	0.0045	0.0044	0.0041
08:00-09:00	0.0043	0.0043	0.0039
09:00-04:00	0.0047	0.0045	0.0044
10:00-11:00	0.0049	0.0050	0.0050
11:00-12:00	0.0048	0.0054	0.0048
12:00-13:00	0.0051	0.0052	0.0052
13:00-14:00	0.0047	0.0054	0.0047
14:00-15:00	0.0050	0.0051	0.0050
15:00-16:00	0.0048	0.0047	0.0048
16:00-17:00	0.0049	0.0050	0.0051
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0043	0.0044	0.0042
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0051	0.0054	0.0052
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0031	0.0036	0.0031
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีค่า

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 3217
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092738-092744 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
16:00-17:00	0.0049	0.0047	0.0048	0.0051
17:00-18:00	0.0044	0.0040	0.0041	0.0047
18:00-19:00	0.0041	0.0032	0.0042	0.0044
19:00-20:00	0.0038	0.0037	0.0045	0.0038
20:00-21:00	0.0040	0.0034	0.0040	0.0032
21:00-22:00	0.0042	0.0035	0.0044	0.0035
22:00-23:00	0.0041	0.0032	0.0041	0.0038
23:00-00:00	0.0045	0.0030	0.0044	0.0037
00:00-01:00	0.0042	0.0037	0.0043	0.0031
01:00-02:00	0.0031	0.0036	0.0038	0.0036
02:00-03:00	0.0033	0.0031	0.0033	0.0038
03:00-04:00	0.0039	0.0033	0.0032	0.0040
04:00-05:00	0.0030	0.0039	0.0033	0.0045
05:00-06:00	0.0035	0.0041	0.0037	0.0043
06:00-07:00	0.0038	0.0039	0.0039	0.0042
07:00-08:00	0.0036	0.0041	0.0040	0.0047
08:00-09:00	0.0044	0.0045	0.0043	0.0046
09:00-04:00	0.0046	0.0048	0.0047	0.0049
10:00-11:00	0.0051	0.0052	0.0044	0.0050
11:00-12:00	0.0049	0.0050	0.0049	0.0048
12:00-13:00	0.0046	0.0049	0.0044	0.0045
13:00-14:00	0.0050	0.0048	0.0049	0.0047
14:00-15:00	0.0052	0.0050	0.0051	0.0050
15:00-16:00	0.0050	0.0047	0.0048	0.0049
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0042	0.0041	0.0042	0.0043
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0052	0.0052	0.0051	0.0051
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0030	0.0030	0.0032	0.0031
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 3217
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092738-092744 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
16:00-17:00	0.0048	0.0048	0.0050
17:00-18:00	0.0046	0.0049	0.0047
18:00-19:00	0.0042	0.0043	0.0049
19:00-20:00	0.0043	0.0040	0.0046
20:00-21:00	0.0039	0.0038	0.0044
21:00-22:00	0.0036	0.0034	0.0042
22:00-23:00	0.0041	0.0033	0.0043
23:00-00:00	0.0044	0.0030	0.0041
00:00-01:00	0.0035	0.0037	0.0045
01:00-02:00	0.0036	0.0036	0.0037
02:00-03:00	0.0031	0.0040	0.0038
03:00-04:00	0.0038	0.0039	0.0030
04:00-05:00	0.0030	0.0042	0.0036
05:00-06:00	0.0037	0.0044	0.0039
06:00-07:00	0.0040	0.0048	0.0040
07:00-08:00	0.0041	0.0045	0.0043
08:00-09:00	0.0046	0.0049	0.0046
09:00-04:00	0.0051	0.0054	0.0051
10:00-11:00	0.0049	0.0050	0.0047
11:00-12:00	0.0050	0.0048	0.0049
12:00-13:00	0.0047	0.0042	0.0045
13:00-14:00	0.0048	0.0046	0.0048
14:00-15:00	0.0053	0.0049	0.0050
15:00-16:00	0.0051	0.0043	0.0047
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0043	0.0043	0.0044
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0053	0.0054	0.0051
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0030	0.0030	0.0030
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มี

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 0579
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092633-092639 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
14:00-15:00	0.0049	0.0046	0.0045	0.0053
15:00-16:00	0.0048	0.0043	0.0047	0.0050
16:00-17:00	0.0046	0.0045	0.0048	0.0047
17:00-18:00	0.0045	0.0047	0.0045	0.0049
18:00-19:00	0.0044	0.0042	0.0041	0.0043
19:00-20:00	0.0041	0.0034	0.0037	0.0039
20:00-21:00	0.0039	0.0038	0.0035	0.0036
21:00-22:00	0.0041	0.0030	0.0029	0.0033
22:00-23:00	0.0040	0.0039	0.0033	0.0035
23:00-00:00	0.0036	0.0035	0.0031	0.0036
00:00-01:00	0.0033	0.0036	0.0030	0.0040
01:00-02:00	0.0039	0.0036	0.0038	0.0032
02:00-03:00	0.0031	0.0038	0.0039	0.0037
03:00-04:00	0.0040	0.0038	0.0036	0.0040
04:00-05:00	0.0036	0.0035	0.0034	0.0036
05:00-06:00	0.0033	0.0033	0.0038	0.0035
06:00-07:00	0.0039	0.0031	0.0042	0.0033
07:00-08:00	0.0041	0.0036	0.0046	0.0039
08:00-09:00	0.0049	0.0046	0.0049	0.0047
09:00-04:00	0.0052	0.0045	0.0048	0.0049
10:00-11:00	0.0049	0.0047	0.0050	0.0048
11:00-12:00	0.0053	0.0050	0.0052	0.0051
12:00-13:00	0.0047	0.0043	0.0046	0.0047
13:00-14:00	0.0050	0.0048	0.0051	0.0050
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0042	0.0040	0.0041	0.0042
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0053	0.0050	0.0052	0.0053
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0031	0.0030	0.0029	0.0032
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 0579
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092633-092639 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
14:00-15:00	0.0049	0.0049	0.0050
15:00-16:00	0.0046	0.0047	0.0046
16:00-17:00	0.0043	0.0045	0.0048
17:00-18:00	0.0040	0.0048	0.0043
18:00-19:00	0.0038	0.0046	0.0044
19:00-20:00	0.0032	0.0035	0.0041
20:00-21:00	0.0031	0.0036	0.0039
21:00-22:00	0.0033	0.0034	0.0031
22:00-23:00	0.0040	0.0032	0.0034
23:00-00:00	0.0031	0.0039	0.0036
00:00-01:00	0.0033	0.0034	0.0034
01:00-02:00	0.0036	0.0038	0.0037
02:00-03:00	0.0031	0.0032	0.0038
03:00-04:00	0.0031	0.0036	0.0032
04:00-05:00	0.0037	0.0035	0.0037
05:00-06:00	0.0030	0.0039	0.0038
06:00-07:00	0.0034	0.0041	0.0040
07:00-08:00	0.0039	0.0044	0.0043
08:00-09:00	0.0046	0.0043	0.0045
09:00-04:00	0.0048	0.0051	0.0049
10:00-11:00	0.0047	0.0047	0.0051
11:00-12:00	0.0050	0.0049	0.0048
12:00-13:00	0.0048	0.0043	0.0044
13:00-14:00	0.0052	0.0048	0.0050
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0039	0.0041	0.0042
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0052	0.0051	0.0051
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0030	0.0032	0.0031
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มี

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 1679
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092682-092688 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	9-10/11/2566	10-11/11/2566	11-12/11/2566	12-13/11/2566
15:00-16:00	0.0051	0.0048	0.0050	0.0047
16:00-17:00	0.0049	0.0047	0.0048	0.0046
17:00-18:00	0.0043	0.0044	0.0046	0.0048
18:00-19:00	0.0044	0.0040	0.0039	0.0039
19:00-20:00	0.0042	0.0041	0.0032	0.0040
20:00-21:00	0.0040	0.0037	0.0030	0.0035
21:00-22:00	0.0038	0.0033	0.0038	0.0042
22:00-23:00	0.0037	0.0035	0.0031	0.0036
23:00-00:00	0.0039	0.0039	0.0032	0.0040
00:00-01:00	0.0036	0.0033	0.0034	0.0033
01:00-02:00	0.0031	0.0032	0.0039	0.0036
02:00-03:00	0.0037	0.0039	0.0038	0.0037
03:00-04:00	0.0036	0.0034	0.0036	0.0029
04:00-05:00	0.0035	0.0042	0.0033	0.0032
05:00-06:00	0.0038	0.0044	0.0038	0.0039
06:00-07:00	0.0040	0.0043	0.0040	0.0037
07:00-08:00	0.0041	0.0045	0.0039	0.0043
08:00-09:00	0.0045	0.0048	0.0042	0.0046
09:00-04:00	0.0047	0.0050	0.0047	0.0048
10:00-11:00	0.0051	0.0049	0.0049	0.0051
11:00-12:00	0.0053	0.0051	0.0051	0.0050
12:00-13:00	0.0049	0.0046	0.0048	0.0045
13:00-14:00	0.0050	0.0048	0.0053	0.0051
14:00-15:00	0.0053	0.0050	0.0052	0.0052
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0043	0.0042	0.0041	0.0042
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0053	0.0051	0.0053	0.0052
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0031	0.0032	0.0030	0.0029
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 1679
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092682-092688 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	13-14/11/2566	14-15/11/2566	15-16/11/2566
15:00-16:00	0.0051	0.0051	0.0052
16:00-17:00	0.0048	0.0046	0.0050
17:00-18:00	0.0046	0.0045	0.0047
18:00-19:00	0.0041	0.0040	0.0046
19:00-20:00	0.0037	0.0031	0.0049
20:00-21:00	0.0038	0.0037	0.0041
21:00-22:00	0.0032	0.0031	0.0047
22:00-23:00	0.0033	0.0044	0.0047
23:00-00:00	0.0035	0.0040	0.0041
00:00-01:00	0.0036	0.0037	0.0038
01:00-02:00	0.0032	0.0042	0.0034
02:00-03:00	0.0039	0.0046	0.0032
03:00-04:00	0.0036	0.0040	0.0032
04:00-05:00	0.0040	0.0044	0.0037
05:00-06:00	0.0042	0.0046	0.0038
06:00-07:00	0.0046	0.0048	0.0041
07:00-08:00	0.0048	0.0047	0.0040
08:00-09:00	0.0050	0.0050	0.0049
09:00-10:00	0.0051	0.0052	0.0051
10:00-11:00	0.0053	0.0054	0.0052
11:00-12:00	0.0052	0.0051	0.0050
12:00-13:00	0.0047	0.0046	0.0045
13:00-14:00	0.0050	0.0051	0.0048
14:00-15:00	0.0052	0.0052	0.0051
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0043	0.0045	0.0044
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0053	0.0054	0.0052
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0032	0.0031	0.0032
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA, 40 CFR ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092591-092597 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	9-10/11/2566	0.117
	10-11/11/2566	0.126
	11-12/11/2566	0.112
	12-13/11/2566	0.110
	13-14/11/2566	0.124
	14-15/11/2566	0.110
	15-16/11/2566	0.107
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดดอนเตี้ย (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092794-092800 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	9-10/11/2566	0.110
	10-11/11/2566	0.133
	11-12/11/2566	0.134
	12-13/11/2566	0.122
	13-14/11/2566	0.138
	14-15/11/2566	0.130
	15-16/11/2566	0.128
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092745-092751 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	9-10/11/2566	0.130
	10-11/11/2566	0.122
	11-12/11/2566	0.115
	12-13/11/2566	0.127
	13-14/11/2566	0.129
	14-15/11/2566	0.134
	15-16/11/2566	0.141
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092640-092646 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ในโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	9-10/11/2566	0.085
	10-11/11/2566	0.081
	11-12/11/2566	0.091
	12-13/11/2566	0.088
	13-14/11/2566	0.096
	14-15/11/2566	0.095
	15-16/11/2566	0.095
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092689-092695 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	9-10/11/2566	0.145
	10-11/11/2566	0.130
	11-12/11/2566	0.126
	12-13/11/2566	0.147
	13-14/11/2566	0.100
	14-15/11/2566	0.145
	15-16/11/2566	0.144
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676422 m E 1582246 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092598-092604 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	9-10/11/2566	0.10
	10-11/11/2566	0.08
	11-12/11/2566	0.07
	12-13/11/2566	0.07
	13-14/11/2566	0.09
	14-15/11/2566	0.10
	15-16/11/2566	0.09
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนด้าย (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092801-092807 หมายเลขรายงานผล
การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	9-10/11/2566	0.07
	10-11/11/2566	0.11
	11-12/11/2566	0.07
	12-13/11/2566	0.10
	13-14/11/2566	0.10
	14-15/11/2566	0.08
	15-16/11/2566	0.07
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677731 m E 1585051 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092752-092758 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	9-10/11/2566	0.08
	10-11/11/2566	0.08
	11-12/11/2566	0.09
	12-13/11/2566	0.09
	13-14/11/2566	0.07
	14-15/11/2566	0.08
	15-16/11/2566	0.10
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/ วิเคราะห์	: Air Sampling Pump		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Modify U.S. EPA Method 26	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บ้านหนองไม้ซุง (A4)	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 677904 m E 1582069 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	: 21 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	: 4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-092647-092653	หมายเลขรายงานผล การวิเคราะห์	: 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มีผลสัมฤทธิ์ต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	9-10/11/2566	0.10
	10-11/11/2566	0.07
	11-12/11/2566	0.07
	12-13/11/2566	0.10
	13-14/11/2566	0.08
	14-15/11/2566	0.11
	15-16/11/2566	0.10
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

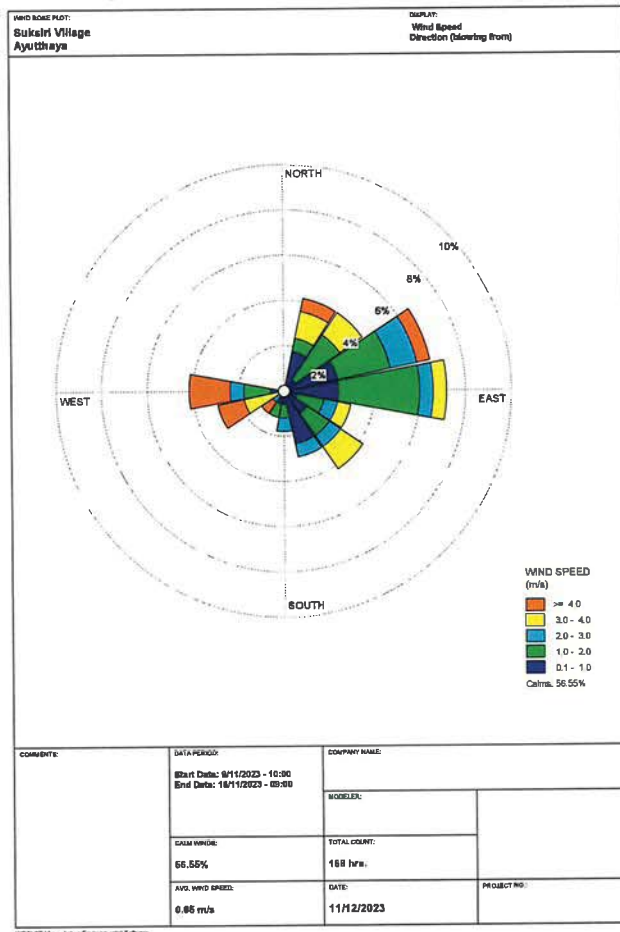
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092703-092709 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	9-10/11/2566	0.08
	10-11/11/2566	0.13
	11-12/11/2566	0.07
	12-13/11/2566	0.10
	13-14/11/2566	0.10
	14-15/11/2566	0.06
	15-16/11/2566	0.06
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอลโซไซเอชั่น จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: หมู่บ้านสุขศิริ (A5)	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 678005 m E 1583850 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	: 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-092696-092702	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02886/66



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/4



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092696-092702 หมายเลขรายงาน : 02886/66
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	9-10/11/2566		10-11/11/2566		11-12/11/2566	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.5	SSE	3.9	ESE	3.1	E
11:00-12:00	1.7	NE	2.9	ENE	1.7	E
12:00-13:00	1.8	NE	0.9	SSE	1.5	ESE
13:00-14:00	0.0	NNE	0.8	SSE	0.0	ESE
14:00-15:00	0.0	WSW	0.0	S	0.0	E
15:00-16:00	0.6	NNE	1.8	SSW	0.0	E
16:00-17:00	0.7	W	4.7	SW	2.3	ENE
17:00-18:00	1.6	W	2.0	SW	0.0	ENE
18:00-19:00	4.2	W	0.6	SE	0.0	ENE
19:00-20:00	4.4	WSW	2.9	SE	0.0	NE
20:00-21:00	4.7	W	2.0	SSE	0.9	NE
21:00-22:00	5.1	WSW	0.8	SE	0.0	NE
22:00-23:00	4.2	W	1.1	SE	0.0	NNE
23:00-00:00	3.7	WSW	1.2	SE	0.5	NNE
00:00-01:00	3.5	WSW	2.0	ESE	0.0	NNE
01:00-02:00	1.4	W	3.2	SE	0.2	NNE
02:00-03:00	2.6	W	3.4	SE	0.0	NNE
03:00-04:00	3.5	WSW	3.6	NNE	1.4	NNE
04:00-05:00	2.8	S	3.9	NNE	0.0	NNE
05:00-06:00	1.5	S	4.6	NNE	0.0	NNE
06:00-07:00	5.0	ENE	3.6	NE	0.0	NE
07:00-08:00	1.6	ESE	3.4	NE	0.0	ENE
08:00-09:00	1.3	E	0.5	ENE	0.7	ENE
09:00-10:00	1.4	ENE	2.8	E	0.0	ENE

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/4

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-20:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092696-092702

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02886/66
ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	12-13/11/2566		13-14/11/2566		14-15/11/2566	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.0	E	0.0	S	0.0	NNE
11:00-12:00	0.0	E	0.0	ENE	0.0	NE
12:00-13:00	0.0	E	0.0	ESE	0.0	NE
13:00-14:00	0.6	E	0.0	E	1.2	ENE
14:00-15:00	0.0	E	0.0	ENE	1.4	E
15:00-16:00	0.4	SSE	0.2	ESE	0.3	E
16:00-17:00	1.0	NE	0.5	ENE	1.2	E
17:00-18:00	0.0	NE	0.0	SSE	0.0	ESE
18:00-19:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	ESE
19:00-20:00	0.0	WSW	0.7	S	0.0	E
20:00-21:00	0.0	NNE	0.7	SSW	0.0	E
21:00-22:00	0.0	W	0.0	SW	0.0	ENE
22:00-23:00	0.0	W	0.0	SW	0.0	ENE
23:00-00:00	0.0	W	0.0	SE	0.6	ENE
00:00-01:00	0.0	WSW	0.0	SE	0.0	NE
01:00-02:00	0.0	W	0.0	SSE	0.0	NE
02:00-03:00	0.0	WSW	0.0	SE	0.0	NE
03:00-04:00	0.0	W	0.0	SE	0.0	NNE
04:00-05:00	0.0	WSW	0.0	SE	0.0	NNE
05:00-06:00	0.0	WSW	0.0	ESE	0.0	NNE
06:00-07:00	0.0	W	0.0	SE	0.0	NNE
07:00-08:00	0.0	W	0.0	SE	0.0	NNE
08:00-09:00	0.0	WSW	0.0	NNE	0.0	NNE
09:00-10:00	0.0	S	0.0	NNE	0.0	NNE

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 3/4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 678005 m E 1583850 m N
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566 หมายเลขรายงาน : 02886/66
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092696-092702 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	15-16/11/2566	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.0	NNE
11:00-12:00	0.0	NE
12:00-13:00	0.0	ENE
13:00-14:00	1.1	ENE
14:00-15:00	1.8	ENE
15:00-16:00	0.0	E
16:00-17:00	0.3	E
17:00-18:00	0.0	E
18:00-19:00	0.0	E
19:00-20:00	0.0	E
20:00-21:00	0.0	NNE
21:00-22:00	0.0	NNE
22:00-23:00	0.0	NNE
23:00-00:00	0.0	NE
00:00-01:00	0.0	ENE
01:00-02:00	0.0	ENE
02:00-03:00	0.0	ENE
03:00-04:00	0.0	E
04:00-05:00	1.4	E
05:00-06:00	0.0	E
06:00-07:00	0.5	E
07:00-08:00	1.0	E
08:00-09:00	0.0	SSE
09:00-10:00	1.9	NE

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	:	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1970
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	:	21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	:	AR-23-092817-092837
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด	:	47P 677904 m E 1582069 m N
วันที่รับตัวอย่าง	:	21 พฤศจิกายน 2566
วันที่พิมพ์รายงาน	:	11 ธันวาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	02886/66

ช่วงเวลา	9-10/11/2566			10-11/11/2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
14:00-15:00	57.4	67.0	35.5	42.7	59.7	36.3
15:00-16:00	56.9	75.5	32.6	50.0	80.6	37.9
16:00-17:00	58.0	74.2	37.5	44.9	69.0	37.9
17:00-18:00	55.7	77.6	39.5	42.7	63.5	35.2
18:00-19:00	54.8	75.4	41.3	39.6	56.3	33.7
19:00-20:00	52.9	67.5	42.5	43.4	69.6	34.9
20:00-21:00	45.0	65.2	35.8	44.6	66.3	34.7
21:00-22:00	42.0	67.5	36.9	44.2	63.2	34.5
22:00-23:00	45.1	65.0	44.7	42.5	56.0	36.2
23:00-00:00	47.2	63.9	43.2	43.5	61.6	36.5
00:00-01:00	49.3	62.2	47.5	43.5	66.2	35.2
01:00-02:00	48.2	58.4	45.4	43.9	62.8	37.4
02:00-03:00	45.0	56.5	40.6	44.1	60.9	38.5
03:00-04:00	44.9	53.4	41.9	44.7	64.8	40.2
04:00-05:00	48.1	54.4	42.8	50.9	63.6	40.7
05:00-06:00	50.1	66.0	47.5	47.9	59.0	42.1
06:00-07:00	53.2	67.4	47.7	52.7	62.2	50.0
07:00-08:00	54.6	71.9	46.5	55.8	59.6	52.5
08:00-09:00	53.8	74.9	43.3	58.1	61.4	56.5
09:00-10:00	55.6	72.2	40.0	60.1	62.9	58.2
10:00-11:00	60.1	72.6	46.9	61.2	63.7	59.6
11:00-12:00	57.2	70.3	45.8	60.8	63.5	59.0
12:00-13:00	51.8	90.6	45.5	60.6	63.1	58.7
13:00-14:00	54.3	70.7	45.4	60.3	63.3	58.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.1			55.0		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	52.7			56.7		
ระดับเสียงสูงสุด	77.6			80.6		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	36.1			34.8		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	55.3			57.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้มีผลเฉพาะเฉพาะเท่านั้น ไม่สามารถวิเคราะห์ซ้ำ

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการปิรามิดอักษณ

หน้า 4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1970
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092817-092837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	11-12/11/2566			12-13/11/2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 dB(A)
14:00-15:00	59.5	62.9	57.5	57.4	70.1	44.6
15:00-16:00	57.4	61.5	53.5	57.2	69.4	43.5
16:00-17:00	53.6	60.0	52.3	53.6	65.5	41.7
17:00-18:00	57.7	60.7	51.0	52.9	68.4	40.9
18:00-19:00	56.3	59.4	50.8	54.1	58.5	39.2
19:00-20:00	52.0	59.8	51.2	52.3	63.3	38.3
20:00-21:00	54.5	57.5	50.5	54.8	59.6	37.2
21:00-22:00	53.2	57.6	51.3	56.2	63.6	36.7
22:00-23:00	51.8	57.9	50.4	41.5	60.8	35.3
23:00-00:00	52.6	67.1	50.2	40.6	62.4	36.0
00:00-01:00	51.5	62.8	49.0	40.1	72.9	48.9
01:00-02:00	48.8	51.6	47.8	42.5	73.5	35.7
02:00-03:00	50.2	52.8	48.3	43.7	60.7	34.7
03:00-04:00	49.2	52.8	48.2	44.2	60.2	33.9
04:00-05:00	50.4	53.5	46.8	43.8	72.2	36.5
05:00-06:00	49.6	53.5	46.7	45.2	66.9	43.6
06:00-07:00	51.4	54.5	47.2	46.2	57.9	35.6
07:00-08:00	52.1	56.8	47.9	53.1	64.6	37.3
08:00-09:00	54.5	66.7	49.1	52.7	60.9	38.5
09:00-10:00	53.0	69.6	48.4	53.8	69.0	37.8
10:00-11:00	56.5	65.0	46.5	54.6	64.2	38.7
11:00-12:00	60.8	69.2	46.8	53.0	67.8	39.2
12:00-13:00	55.9	64.6	45.5	54.9	73.8	54.1
13:00-14:00	57.3	80.3	44.3	58.7	73.4	40.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.0			53.2		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	56.9			55.3		
ระดับเสียงสูงสุด	80.3			73.8		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90	46.6			35.4		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	58.6			54.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการปิโตรเลียมอุตสาหกรรม

หน้า 2/4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1970
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092817-092837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	13-14/11/2566			14-15/11/2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
14:00-15:00	57.1	77.8	39.5	60.4	70.2	53.0
15:00-16:00	59.0	71.1	41.6	59.4	73.6	53.4
16:00-17:00	59.3	66.7	41.3	56.8	58.6	53.5
17:00-18:00	58.6	63.3	41.9	57.9	58.8	54.8
18:00-19:00	57.1	61.0	47.4	57.5	72.5	55.2
19:00-20:00	54.5	68.2	51.8	58.4	61.9	55.5
20:00-21:00	56.4	60.7	54.9	56.3	73.0	54.5
21:00-22:00	57.6	61.7	55.7	55.8	74.2	54.4
22:00-23:00	50.5	61.3	45.1	52.3	68.8	48.8
23:00-00:00	49.1	64.4	46.4	53.2	70.7	47.1
00:00-01:00	46.0	62.3	44.3	51.2	71.3	47.1
01:00-02:00	45.4	61.6	41.5	50.3	68.5	47.1
02:00-03:00	46.9	64.6	42.3	51.3	74.1	46.0
03:00-04:00	49.4	59.7	43.5	49.9	69.9	45.6
04:00-05:00	48.2	64.4	46.5	47.6	61.7	45.0
05:00-06:00	49.6	66.2	44.2	48.1	66.9	44.7
06:00-07:00	52.3	63.5	51.5	51.4	69.1	48.6
07:00-08:00	53.1	59.0	50.8	52.8	68.2	46.4
08:00-09:00	52.2	59.6	49.4	55.9	71.2	45.5
09:00-10:00	55.3	60.0	48.2	56.8	70.3	44.7
10:00-11:00	54.9	55.2	47.5	60.2	85.3	41.2
11:00-12:00	56.4	59.5	47.9	57.7	66.3	40.8
12:00-13:00	50.8	60.2	47.8	56.2	73.9	41.4
13:00-14:00	56.3	64.8	48.0	59.5	71.2	42.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.9			56.3		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	55.3			52.7		
ระดับเสียงสูงสุด	77.8			85.3		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	41.5			41.8		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	57.7			57.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะด้านที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ปรากฏในส่วนนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

หน้า 2

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1970
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092817-092837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา	15-16/11/2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
14:00-15:00	55.4	67.1	39.1
15:00-16:00	56.3	66.9	39.6
16:00-17:00	59.7	64.1	40.5
17:00-18:00	55.5	64.7	40.2
18:00-19:00	56.8	72.1	40.9
19:00-20:00	56.5	67.5	42.7
20:00-21:00	60.5	64.0	46.0
21:00-22:00	59.5	61.0	53.7
22:00-23:00	52.8	64.3	50.5
23:00-00:00	53.4	66.2	50.9
00:00-01:00	54.4	63.7	48.5
01:00-02:00	50.0	64.5	45.0
02:00-03:00	52.1	64.0	42.4
03:00-04:00	53.8	62.3	42.8
04:00-05:00	52.6	61.2	50.4
05:00-06:00	50.9	61.7	47.7
06:00-07:00	54.2	59.9	51.7
07:00-08:00	52.7	57.2	50.5
08:00-09:00	52.1	58.1	50.2
09:00-10:00	52.1	58.6	49.8
10:00-11:00	52.2	58.4	49.1
11:00-12:00	51.5	56.0	48.7
12:00-13:00	50.8	57.0	47.8
13:00-14:00	58.1	61.3	46.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.4		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	53.5		
ระดับเสียงสูงสุด	72.1		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	40.3		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	60.0		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

Envilab Co., Ltd.

การแจ้งค่าความเข้มข้นค่าการวัดเสียงตามค่าที่ได้มาได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)			
ชื่อลูกค้า	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด			
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210			
เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง/วิเคราะห์	Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1970			
อ้างอิงวิธีการ	Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 677904 m E 1582069 m N	
วันที่เก็บตัวอย่าง	9-16 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	21 พฤศจิกายน 2566	
วันที่วิเคราะห์	21 พฤศจิกายน – 10 ธันวาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	11 ธันวาคม 2566	
หมายเลขตัวอย่าง	AR-23-092838-092844	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	02886/66	

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมี การรบกวน (Leq) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (Leq-L90) เดซิเบล (เอ)
ช่วงเวลา 06:00 – 22:00 น. (ค่าระดับเสียงรบกวนช่วงเวลากลางวัน)				
9-10/11/2566	13:00-14:00	55.0	-	ไม่มีเสียงรบกวน ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
10-11/11/2566	08:00-09:00	57.9	-	2.3 ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
11-12/11/2566	10:00-11:00	56.9	-	1.3 ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
12-13/11/2566	11:00-12:00	63.8	-	8.2 ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
13-14/11/2566	08:00-09:00	51.6	-	ไม่มีเสียงรบกวน ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
14-15/11/2566	08:00-09:00	55.9	-	0.3 ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
15-16/11/2566	15:00-16:00	56.1	-	0.5 ^{3/}
	12:55-13:00	-	55.6 ^{1/}	
มาตรฐาน				≤10

มาตรฐาน	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัด เสียงรบกวน พ.ศ. 2565
หมายเหตุ	1/ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 เวลา 12:55-13:00 น. 2/ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เวลา 00:30-00:05 น. 3/ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลางาน (06:00 น. – 22:00 น.) เดซิเบลเอ 4/ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลางาน (22:00 น. – 06:00 น.) เดซิเบลเอ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1970
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677904 m E 1582069 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน – 10 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092838-092844 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมี การรบกวน (Leq) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (Leq-L90) เดซิเบล (เอ)
ช่วงเวลา 22:00 – 06:00 น. (ค่าระดับเสียงรบกวนช่วงเวลากลางคืน)				
9-10/11/2566	00:00-00:05	60.2	-	9.6 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
10-11/11/2566	04:40-04:45	60.5	-	9.9 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
11-12/11/2566	01:00-01:05	55.2	-	4.6 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
12-13/11/2566	00:20-00:25	57.9	-	7.3 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
13-14/11/2566	01:35-01:40	57.9	-	7.3 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
14-15/11/2566	23:00-23:05	58.5	-	7.9 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
15-16/11/2566	02:50-02:55	58.8	-	8.2 ^{4/}
	00:30-00:35	-	50.6 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
 การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัด
 เสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ 1/ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 เวลา 12:55-13:00 น.
 2/ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เวลา 00:30-00:05 น.
 3/ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากการทำงาน (06:00 น. – 22:00 น.) เดซิเบลเอ
 4/ค่าระดับการรบกวนช่วงเวลากการทำงาน (22:00 น. – 06:00 น.) เดซิเบลเอ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม – วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์มีรับรองจากตัวอย่งที่ให้การวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคหะของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13 - 23 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092808-092810, AR-23-092812 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66, 00008/67
 AR-23-105760

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:00-11:30		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	13.45		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	5.63		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	11.79		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	12.19		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	4.28		
Total Suspended Particulate (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 5	1.83	-	-
Total Suspended Particulate (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 5	3.41	≤35	≤14
Total Suspended Particulate	g/s	U.S. EPA Method 5	0.01	-	≤0.024
Sulfur dioxide (SO ₂) (Dry Basis)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	<1.00	-	-
Sulfur dioxide (SO ₂) (7% Oxygen)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	<1.00	≤80	≤40
Sulfur dioxide (SO ₂)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.00	-	≤0.069
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂) (Dry Basis)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	61.21	-	-
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂) (7% Oxygen)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	114.26	≤150	≤138
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.23	-	≤0.232
Carbon monoxide (CO) (Dry Basis)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	17.00	-	-
Carbon monoxide (CO) (7% Oxygen)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	31.74	≤115	≤109
Carbon monoxide (CO)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.06	-	≤0.184

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเคหะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเคหะของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาณร้อยละสิบส่วนเก็บในภาชนะแก้วใส 7

ผู้เก็บตัวอย่าง :



ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13 - 22 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092813-092814
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 ธันวาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:00-11:30		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	13.45		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	5.63		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	11.79		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	12.19		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	4.28		
Lead (Pb) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	0.010	-	-
Lead (Pb) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	0.019	≤0.2	≤0.19
Lead (Pb)	g/s	U.S. EPA Method 29	0.0000428	-	≤0.00032
Mercury (Hg) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Mercury (Hg) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	<0.009	≤0.1	≤0.033
Mercury (Hg)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000214	-	≤0.00006
Cadmium (Cd) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	0.004	-	-
Cadmium (Cd) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	0.007	≤0.2	≤0.19
Cadmium (Cd)	g/s	U.S. EPA Method 29	0.00001712	-	≤0.00032
Arsenic (As) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Arsenic (As) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.009	≤1.0	≤0.18
Arsenic (As)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000214	-	≤0.00030

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้อยู่ที่ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง :



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13 - 29 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092813 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:00-11:30		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	13.45		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	5.63		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	11.79		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	12.19		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	4.28		
Beryllium (Be) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.05	-	-
Beryllium (Be) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.093	≤1.0	≤0.18
Beryllium (Be)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.000214	-	≤0.00030
Chromium (Cr) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.05	-	-
Chromium (Cr) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.093	≤1.0	≤0.18
Chromium (Cr)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.000214	-	≤0.00030
Selenium (Se) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Selenium (Se) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.009	≤1.0	≤0.18
Selenium (Se)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000214	-	-

มาตรฐาน^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

มาตรฐาน^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาณออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง [Redacted]



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะด้วยอย่างที่จัดทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 28 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092815
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มกราคม 2567
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		12:00-13:00		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.80		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	13.39		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	5.66		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	13.59		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	12.41		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	4.26		
Dioxin (PCDD/PCDFs) (7% Oxygen)	ng-I-TEQ/m ³	U.S.EPA Method 23, U.S.EPA Method 5	0.449	≤0.5	≤0.46
Dioxin (PCDD/PCDFs) (7% Oxygen)	ng-I-TEQ/s	U.S.EPA Method 23, U.S.EPA Method 5	0.002	-	≤0.791

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545
^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
 โดยมีปริมาณออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้อยู่ที่ 7
 ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
 วิเคราะห์โดย Keika Ventures

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-29:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13 - 29 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092811
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 ธันวาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:00-11:30		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	13.45		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	5.63		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	11.79		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	12.19		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	4.28		
Hydrogen Chloride (HCl) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	0.13	-	-
Hydrogen Chloride (HCl) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	0.24	≤40	≤35
Hydrogen Chloride (HCl)	g/s	U.S. EPA Method 26	0.0005564	-	≤0.069

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาณออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้อยู่ที่ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง :

* วิเคราะห์โดยบริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 32110
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092816 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs (µg/m³)		
1. Propene	<0.09	-
2. Dichlorodifluoromethane	1.2	-
3. Chlorodifluoromethane	1.5	-
4. 1,2-Dichlorotetrafluoroethane	<0.25	-
5. Chloromethane	55	-
6. Isobutene	0.41	-
7. Vinyl Chloride	<0.07	≤20
8. 1,3-Butadiene	<0.07	≤5.3
9. Acetaldehyde	5.5	≤860
10. Methanol	12	-
11. Bromomethane	<0.08	≤190
12. Chloroethane	<0.03	-
13. Trichlorofluoromethane	1.0	-
14. Pentane	2.6	-
15. Ethanol	26	-
16. Isoprene	<0.06	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560
 หมายเหตุ วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : CANISTER
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092816 หมายเลขรายงาน : 02886/66
 ผลการวิเคราะห์ :

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs (µg/m³)		
17. Acrolein	<0.18	≤0.55
18. Propanal	<0.08	-
19. 1,1-Dicloroethylene	<0.05	-
20. CFC-113	<0.13	-
21. Acetone	36	-
22. Methyl Iodide	<0.15	-
23. Carbon disulfide	0.84	≤100 ^{2/}
24. 2-Propanol	7.0	-
25. Acetonitrile	<0.07	-
26. Dichloromethane	1.6	≤210
27. Cyclopentane	<0.09	-
28. Acrylonitrile	<0.15	≤10
29. Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE)	<0.06	-
30. Hexane	2.5	-
31. Methacroliein	<0.24	-
32. 1,1-Dichloroethane	<0.05	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560
 หมายเหตุ วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
เครื่องมือเก็บ : CANISTER
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092816 หมายเลขรายงาน : 02886/66
ผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
33. Vinyl Acetate	<0.38	-
34. 1-Propanol	<0.06	-
35. Butanal	<0.11	-
36. Methyl Vinyl Ketone	<0.30	-
37. cis-1,2-Dichloroethene	<0.08	-
38. Methyl Ethyl Ketone (MEK)	2.6	-
39. Chloroform	0.72	≤57
40. 1,1,1-Trichloroethane	<0.11	-
41. Cyclohexane	1.9	-
42. Carbon Tetrachloride	0.56	≤150
43. Benzene	2.7	≤7.6
44. 1,2-Dichloroethane	1.1	≤48
45. Trichloroethylene	<0.23	≤130
46. 1-Butanol	<0.32	-
47. 1,2-Dichloropropane	<0.19	≤82
48. 2-Pentanone	<0.20	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/5



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเคหะของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
เครื่องมือเก็บ : CANISTER
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092816 หมายเลขรายงาน : 02886/66

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
49. Pentanal	<0.06	-
50. 3-Pentanone	<0.25	-
51. 1,4-Dioxane	<0.20	≤ 860
52. Bromodichloromethane	<0.25	-
53. trans-1,3-dichloropropene	<0.15	-
54. 4-Methyl-2-pentanone	<0.12	-
55. Toluene	32	-
56. cis-1,3-Dichloropropene	<0.25	-
57. 1,1,2-Trichloroethane	<0.24	-
58. Tetrachloroethylene	<0.39	≤ 400
59. 3-Hexanone	<0.33	-
60. 2-Hexanone	<0.20	-
61. Hexanal	<0.30	-
62. 1,2-Dibromoethane	<0.51	≤ 370
63. Chlorobenzene	<0.23	-
64. Ethylbenzene	2.6	-
65. m,p-Xylene	1.4	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560
วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/5



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092816 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์*	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
66. o-Xylene	1.0	-
67. Total Xylene	2.4	-
68. Styrene	<0.07	-
69. Bromoform	<0.87	-
70. 1,1,2,2-Tetrachloroethane	<0.64	≤ 83
71. 1,3,5-Trimethylbenzene	<0.49	-
72. 1,2,4-Trimethylbenzene	<0.42	-
73. 1,3-Dichlorobenzene	<0.39	-
74. 1,4-Dichlorobenzene	<0.47	$\leq 1,100$
75. 1,2,3-Trimethylbenzene	<0.27	-
76. Benzyl Chloride	<0.25	≤ 12
77. 1,2-Dichlorobenzene	<0.35	-
78. 1,2,4-Trichlorobenzene	<0.13	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเผื่อรังสีสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560
วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/5



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย M2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677753 m E 1584144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000135 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.24	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	32.7547	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย M3 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677761 m E 1584152 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000136 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.74	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	80.5290	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง :





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหลังอาคารสำนักงาน M4 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677777 m E 1584114 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000137 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.26	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	25.7650	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	1.2750	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]





รายงานผลการวิเคราะห์

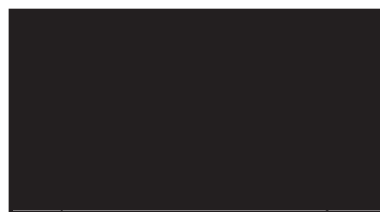
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหลังอาคารสำนักงาน M5 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677775 m E 1584104 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000138 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.47	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	26.4203	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง :



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วทิศใต้ M6 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677796 m E 1584103 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000139 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.60	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	531.2694	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	3.0841	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง :



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า M7 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677828 m E 1584136 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000140 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.78	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	105.0768	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีดำ

ผู้เก็บตัวอย่าง :





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า M8 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677830 m E 1584140 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000141 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.70	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	64.0566	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง :



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H1 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677739 m E 1584143 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000142 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง

ND = Not Detected (ไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677742 m E 1584133 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000143 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H3 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677760 m E 1584147 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000144 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H4 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677753 m E 1584144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000145 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H5 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677761 m E 1584152 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000146 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเน็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านหลังอาคารสำนักงาน H6 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677777 m E 1584114 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000147 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านหลังสำนักงาน H7 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677775 m E 1584104 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000148 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H8 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677796 m E 1584103 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000149 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H9 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677806 m E 1584110 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000150 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า H10 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677816 m E 1584126 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000151 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีดำ

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า H11 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677828 m E 1584136 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000152 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สืบค้น

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H12 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677832 m E 1584124 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000153 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า H13 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677830 m E 1584140 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000154 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H14 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677849 m E 1584118 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000155 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาล

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092845-092848 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

บริเวณที่ตรวจวัด	อ้างอิงวิธีการ	สารที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
1. อาคารเก็บกักของเสียอุตสาหกรรม	NIOSH 0500	Total Dust	mg/m ³	0.583	≤15	≤10
	NIOSH 0600	Respirable Dust	mg/m ³	0.392	≤5	≤3
2. อาคารโรงงาน	NIOSH 0500	Total Dust	mg/m ³	1.167	≤15	≤10
	NIOSH 0600	Respirable Dust	mg/m ³	0.245	≤5	≤3

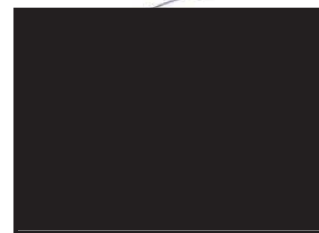
มาตรฐาน 1/ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดความจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
 2/ ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. (2022)



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1805
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสายพานลำเลียงขยะเข้าเตา ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15-21 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092849 หมายเลขรายงานผล
การวิเคราะห์ : 02886/66

ช่วงเวลา (น.)	ระดับเสียงเฉลี่ย (dB(A))	ระดับเสียงสูงสุด (dB(C))
09:00-10:00	59.2	83.4
10:00-11:00	59.9	104.2
11:00-12:00	58.7	91.5
12:00-13:00	47.6	86.1
13:00-14:00	65.6	107.0
14:00-15:00	55.1	91.9
15:00-16:00	56.0	100.1
16:00-17:00	56.7	97.5
เสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 Hr.)	57.4	
เสียงสูงสุด (Lpeak)	107.0	
มาตรฐานเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	$\leq 90^{1/}$ / $\leq 85^{2/}$	
มาตรฐานเสียงสูงสุด	$\leq 140^{1/}$	

- มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
^{2/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา
การทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561



(ในอนุญาต)

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 อ้างอิงวิธีการ : Noise Dosimeter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092850 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02886/66

รายละเอียด เครื่องมือตรวจวัด	ช่วงเวลา ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด/พนักงาน	ปริมาณการสัมผัส เสียงสะสม(%)	ระดับเสียงเฉลี่ย ตลอดเวลาการทำงาน TWA _{8hr} * (dBA)
0053	08:00-17:00	บริเวณลำเลียงวัสดุงาน (คุณพงษ์ธร ยอดทอง)	40	81.02
มาตรฐาน				≤85

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

หมายเหตุ * การคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)
 $TWA_{8hr} = 10.0 \log (D/100) + 85$



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Heat Stress Monitor
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14-21 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092851 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02886/66

บริเวณที่ตรวจวัด	เวลา	ค่าความร้อน (°C)			
		T _{NWB}	T _{DB}	T _{GT}	WBGT
1. บริเวณเตาเผาของเสีย	13:00 - 13:30	29.8	31.7	32.8	30.6
	13:30 - 14:00	29.4	31.8	32.7	30.3
	14:00 - 14:30	29.8	31.8	32.4	30.6
	14:30 - 15:00	29.6	31.9	33.8	30.7
	ค่าเฉลี่ย	29.7	31.8	32.9	30.5
มาตรฐาน					≤32

มาตรฐาน กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (งานปานกลาง)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Digital Light Meter Model TM-720
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 14-21 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-092852 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02886/66

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)			มาตรฐาน (LUX)		
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3	พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3
1	ห้องควบคุมภายในอาคาร	ควบคุมเครื่องจักร	211.6	-	-	≥200	-	-

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

