

รายงานผลการตรวจวัดปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศในพื้นที่จังหวัดระยอง ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งกรมควบคุมมลพิษมีการติดตามตรวจสอบเพื่อเฝ้าระวังในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง จำนวน ๑๑ จุด ได้แก่

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาตาพุด
- ชุมชนเนินพยอม
- ที่ทำการชุมชนบ้านพลอง
- เมืองใหม่มาตาพุด
- วัดมาบชลูด
- โรงเรียนวัดหนองแพบ
- ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก
- วัดปลวกเกตุ
- คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลระยอง
- บริเวณค่ายมหาสุรสิงหนาท

ทั้งนี้ ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายฯ ทั้ง ๙ ชนิด อยู่ในเกณฑ์ค่าเฝ้าระวัง ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด :สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ที่มารถาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยองวันที่เก็บตัวอย่าง :วันที่ 22 - 25 ตุลาคม 2567.....

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	สารอินทรีย์ระเหยง่าย (หน่วย : ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)								
		ไวนิลคลอไรด์	1,3-บิวทาไดอิน	ไตรคลอโรมีเทน	คลอโรฟอร์ม	1,2 - ไตรคลอโรอีเทน	เบนซีน	1,2 - ไตรคลอโรโพเรน	ไตรคลอโรเอทธิลีน	เตตระคลอโรเอทธิลีน
25 ตุลาคม 67	1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาตาพุด	0.19	1.6	1.0	<0.02	0.64	1.6	<0.01	<0.01	<0.02
22 ตุลาคม 67	2. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านนพเกต)	<0.01	<0.01	3.6	<0.02	0.20	1.4	<0.01	<0.01	<0.02
	3. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	<0.01	<0.01	1.5	<0.02	<0.02	3.1	<0.01	<0.01	<0.02
	4. เมืองใหม่มาตาพุด	<0.01	<0.01	1.3	<0.02	0.20	3.7	<0.01	<0.01	<0.02
	5. วัดมาบชลุต	<0.01	<0.01	1.1	<0.02	<0.02	1.6	<0.01	<0.01	<0.02
	6. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	0.99	0.32	0.22	2.1	<0.01	<0.01	<0.02
	7. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	0.15	<0.01	1.1	<0.02	0.23	2.0	<0.01	<0.01	<0.02
	24 ตุลาคม 67	8. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก	<0.01	<0.01	1.5	<0.02	0.43	1.5	<0.01	<0.01
9. วัดปลวกเกต		<0.01	<0.01	1.7	<0.02	0.41	2.3	<0.01	<0.01	<0.02
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง		<0.01	<0.01	2.0	<0.02	0.44	2.0	<0.01	<0.01	<0.02
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค้ายมหาสุรสิงหนาท		<0.01	3.1	1.9	<0.02	0.55	3.7	<0.01	<0.01	<0.02
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ⁽¹⁾		20	5.3	210	57	48	7.6	82	130	400

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะในวันเวลาที่ตรวจวัดเท่านั้น และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษ เป็นลายลักษณ์อักษร หากมีการขาด ลบ ซีดฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551