



กรมควบคุมมลพิษ
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด :สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่งานตาผูกและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง.....วันที่เก็บตัวอย่าง :5 มีนาคม 2563.....

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไวนิลคลอไรด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 – บิวทา ได อิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 – ไดคลอ โรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโร เอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 – ไดคลอโร โพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโร เอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาผูก	<0.01	<0.01	0.41	<0.01	0.11	1.6	<0.01	<0.03	<0.01
2. วัดมาบชลุค	<0.01	<0.01	0.36	0.27	0.25	0.7	<0.01	<0.03	<0.01
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	0.23	<0.01	0.15	0.6	<0.01	<0.03	<0.01
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	<0.01	<0.01	0.36	0.08	0.28	1.4	<0.01	<0.03	<0.01
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.14	<0.01	0.21	<0.01	0.46	3.4	<0.01	<0.03	<0.01
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	0.55	0.29	<0.01	<0.01	0.8	<0.01	<0.03	<0.01
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านนพเขต)	<0.01	<0.01	0.34	<0.01	0.17	1.3	<0.01	<0.03	<0.01
8. วัดปลวกเกตุ ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.22	<0.01	0.43	0.6	<0.01	<0.03	<0.01
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.22	<0.01	0.54	1.4	<0.01	<0.03	<0.01
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.27	<0.01	0.76	0.5	<0.01	<0.03	<0.01
11. บริเวณ กม.5 ใกล้เคียงท่าอากาศยาน ⁽²⁾	<0.005	<0.01	0.23	<0.01	0.45	2.1	<0.01	<0.02	<0.01
ค่าเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง ⁽¹⁾	20	5.3	210	570	48	7.6	130	82	400

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะในวันเวลาที่ตรวจวัดเท่านั้น และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษเป็นลายลักษณ์อักษร
หากมีการขูด ลบ ซีดฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ ไม่สมบูรณ์

หมายเหตุ หน่วยที่ใช้ในการตรวจวัด คือ มคก./ลบ.ม. หมายถึง ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

⁽¹⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551

⁽²⁾ เก็บตัวอย่างวันที่ 7 มีนาคม 2563