



## กรมควบคุมมลพิษ

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : .....สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง .....วันที่เก็บตัวอย่าง : ..... 11 มิถุนายน 2563 .....

สาร จุดเก็บตัวอย่าง	ไนโตรไดออกไซด์ (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. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	0.03	2.0	NA	<0.01	0.14	4.0	<0.01	<0.03	<0.01
2. วัดมาบชลุต	0.02	<0.01	NA	0.07	0.06	3.0	<0.01	<0.03	<0.01
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	NA	<0.01	<0.01	0.5	<0.01	<0.03	<0.01
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	1.30	2.0	NA	0.02	0.49	7.6	<0.01	<0.03	<0.01
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.22	<0.01	NA	<0.01	0.15	7.7	<0.01	<0.03	<0.01
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	<0.01	NA	<0.01	<0.01	0.4	<0.01	<0.03	<0.01
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านนพเกต)	0.13	<0.01	NA	0.17	0.08	3.4	<0.01	<0.02	<0.01
8. วัดปลวกเกตุ <sup>(2)</sup>	<0.01	0.3	NA	<0.01	<0.01	1.0	<0.01	<0.03	<0.01
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก <sup>(2)</sup>	<0.01	<0.01	NA	<0.01	<0.01	1.0	<0.01	<0.03	<0.01
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง <sup>(2)</sup>	<0.01	<0.01	NA	<0.01	<0.01	0.4	<0.01	<0.03	<0.01
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท <sup>(2)</sup>	<0.01	1.2	NA	<0.01	<0.01	2.7	<0.01	<0.03	<0.01
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	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 กำหนดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 13 มิถุนายน 2563