



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มกราคม 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาได อีน (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 - ไดคลอ โรโพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโร เอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	<0.01	<0.01	2.60	0.11	0.58	4.6	<0.02	0.22	0.16
2. วัดมาบชลุต	<0.01	<0.01	2.00	<0.09	0.54	2.9	<0.02	0.22	0.18
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	1.80	1.50	0.57	4.5	<0.02	0.68	0.14
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	<0.01	<0.01	2.30	<0.09	0.58	3.1	<0.02	0.21	0.24
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.21	<0.01	1.30	<0.09	0.47	2.7	<0.02	0.20	0.23
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	<0.01	2.20	<0.09	0.55	5.9	<0.02	0.22	0.11
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านพเกต)	<0.01	<0.01	2.70	<0.09	0.53	2.6	<0.02	0.21	0.26
8. วัดปลวกเกต ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.80	<0.03	0.19	3.6	<0.02	<0.10	<0.03
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.65	<0.03	0.16	3.3	<0.02	<0.10	<0.03
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.91	<0.03	0.19	3.3	<0.02	<0.09	<0.02
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.01	3.5	0.79	<0.03	0.21	3.7	<0.02	0.16	<0.03
ค่าเฉลี่ยรายวัน 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 กำหนดค่าเฉลี่ยรายวันสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 6 มกราคม 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	<0.01	2.9	0.43	0.32	<0.03	2.4	<0.02	<0.03	<0.03
2. วัดมาบชลุต	<0.01	<0.01	0.42	0.58	<0.03	0.6	<0.02	<0.03	<0.03
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	0.40	0.35	<0.03	0.6	<0.02	<0.03	<0.02
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	0.45	2.5	0.61	0.40	0.46	1.9	<0.02	<0.03	<0.02
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.52	1.1	0.53	0.56	0.72	5.4	<0.02	<0.03	<0.02
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	<0.01	0.36	0.27	<0.03	1.1	<0.02	<0.03	<0.02
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านนพเขต)	0.32	0.7	0.99	0.57	0.46	1.9	<0.02	<0.03	<0.02
8. วัดปลวกเขต ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.40	0.37	<0.03	1.5	<0.02	<0.03	<0.02
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก	<0.01	<0.01	0.43	0.34	<0.03	1.5	<0.02	<0.03	<0.03
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.54	0.36	<0.03	1.8	<0.02	<0.03	<0.03
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.01	1.4	0.41	0.33	<0.03	2.1	<0.02	<0.03	<0.03
ค่าเฉลี่ยรายวัน 24 ชั่วโมง ⁽¹⁾	20	5.3	210	570	48	7.6	130	82	400

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะในวันเวลาที่ตรวจวัดเท่านั้น และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษเป็นลายลักษณ์อักษร หากมีการขาด ลบ ซัดฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ ไม่สมบูรณ์

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

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

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	<0.01	<0.01	0.23	<0.03	<0.03	1.0	<0.02	<0.03	<0.02
2. วัดมาบชลุต	<0.01	<0.01	0.45	0.51	<0.03	1.0	<0.02	<0.03	<0.03
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	0.20	<0.03	<0.03	0.7	<0.02	<0.03	<0.03
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	<0.01	<0.01	0.27	<0.03	<0.03	1.5	<0.02	<0.03	<0.02
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.29	0.97	0.18	0.28	0.34	3.0	<0.02	<0.03	<0.02
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	<0.01	0.20	<0.03	<0.03	0.8	<0.02	<0.03	<0.03
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านพเกต)	<0.01	<0.01	0.29	<0.03	<0.03	1.4	<0.02	<0.03	<0.03
8. วัดปลวกเกต ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.23	0.48	0.53	0.9	<0.02	<0.03	<0.02
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.21	<0.03	<0.03	1.9	<0.02	<0.03	<0.03
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.20	<0.02	<0.03	0.5	<0.02	<0.03	<0.02
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.19	<0.03	0.61	1.2	<0.02	<0.03	<0.03
ค่าเฉลี่ย 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 กำหนดค่าเฉลี่ยสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 2 มีนาคม 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	<0.01	<0.01	0.34	<0.03	0.16	1.5	<0.02	<0.03	<0.03
2. วัดมาบชลูต	0.20	0.60	0.34	<0.03	7.60	1.6	0.27	<0.03	<0.02
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	0.06	<0.03	0.19	0.7	<0.02	<0.03	<0.03
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	0.53	<0.01	0.21	<0.02	0.17	1.6	<0.02	<0.03	<0.02
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.92	<0.01	1.60	<0.03	0.34	2.2	<0.02	<0.03	<0.02
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	<0.01	0.10	<0.03	0.17	0.9	<0.02	<0.03	<0.03
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านพเกต)	0.26	<0.01	22.00	<0.03	0.16	2.0	<0.02	<0.03	<0.03
8. วัดปลวกเกต ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.06	<0.03	0.14	0.8	<0.02	<0.03	<0.02
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.01	<0.01	0.08	<0.03	0.14	0.9	<0.02	<0.03	<0.03
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.04	<0.03	0.14	0.7	<0.02	<0.03	<0.02
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03	0.14	0.7	<0.02	<0.03	<0.02
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ⁽¹⁾	20	5.3	210	570	48	7.6	130	82	400

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะในวันเวลาที่ตรวจวัดเท่านั้น และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษเป็นลายลักษณ์อักษร หากมีการขาด ลบ ซัดฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ ไม่สมบูรณ์

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

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

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 4 เมษายน 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3. พฤษภาคม 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพเทน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
2. วัดมาบชลุต	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	0.6	<0.21	<0.18	<0.27
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	1.9	<0.21	<0.18	<0.27
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	2.1	<0.21	<0.18	<0.27
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	0.7	<0.21	<0.18	<0.27
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านพเกต)	<0.10	<0.09	0.84	<0.19	<0.16	0.6	<0.21	<0.18	<0.27
8. วัดปลวกเกต	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	0.3	<0.21	<0.18	<0.27
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	1.0	<0.21	<0.18	<0.27
ค่าเฉลี่ย 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 กำหนดค่าเฉลี่ยสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
2. วัดมาบชลูต	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	0.5	<0.21	<0.18	1.07
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	0.8	<0.21	<0.18	<0.27
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านพเกต)	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	0.8	<0.21	<0.18	<0.27
8. วัดปลวกเกต ⁽²⁾	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.10	<0.09	<0.14	<0.19	<0.16	<0.13	<0.21	<0.18	<0.27
ค่าเฉลี่ย 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 กำหนดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 7 มิถุนายน 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 8. กรกฎาคม 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มกก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มกก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มกก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มกก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มกก./ลบ.ม)	เบนซีน (มกก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มกก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพเทน (มกก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มกก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	0.24	1.3	<0.01	<0.01	0.69	2.0	<0.01	<0.03	<0.01
2. วัดมาบชลุค	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5	<0.01	<0.03	<0.01
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.4	<0.01	<0.03	<0.01
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	0.62	0.6	<0.01	<0.01	0.56	1.4	<0.01	<0.03	<0.01
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	0.16	<0.01	0.20	0.27	<0.01	4.5	<0.01	<0.03	<0.01
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.3	<0.01	<0.03	<0.01
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านนพเกต)	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3.0	<0.01	<0.03	<0.01
8. วัดปลวกเกต ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.9	<0.01	<0.03	<0.01
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5	<0.01	<0.03	<0.01
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.8	<0.01	<0.03	<0.01
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.01	0.7	<0.01	<0.01	<0.01	2.5	<0.01	<0.03	<0.01
ค่าเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง ⁽¹⁾	20	5.3	210	570	48	7.6	130	82	400

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะในวันเวลาที่ตรวจวัดเท่านั้น และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษเป็นลายลักษณ์อักษร หากมีการชุด ลบ ซัดฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ ไม่สมบูรณ์

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

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

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 10 กรกฎาคม 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \n สาร	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทาไดอิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรอีเทน (มคก./ลบ.ม)	เบนซีน (มคก./ลบ.ม)	ไตรคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโรโพรเพน (มคก./ลบ.ม)	เตตระคลอโรเอทิลีน (มคก./ลบ.ม)
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด	0.35	1.2	0.35	0.46	1.00	7.7	<0.01	<0.03	<0.01
2. วัดมาบชลุต	<0.005	<0.01	0.33	0.39	<0.01	0.4	<0.01	<0.03	<0.01
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.005	<0.01	<0.01	0.30	<0.01	0.4	<0.01	<0.03	<0.01
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	0.43	<0.01	0.35	0.32	0.43	2.9	<0.01	<0.03	<0.01
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลง	<0.006	<0.01	0.62	0.33	<0.01	0.6	<0.01	<0.03	<0.01
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	0.22	2.9	0.64	0.31	<0.01	0.9	<0.01	<0.03	<0.01
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านพเกต)	<0.006	<0.01	0.44	0.33	<0.01	1.3	<0.01	<0.03	<0.01
8. วัดปลวกเกต ⁽²⁾	<0.006	1.0	<0.01	0.37	<0.01	2.3	<0.01	<0.03	<0.01
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.006	<0.01	<0.01	0.31	<0.01	0.5	<0.01	<0.03	<0.01
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.005	<0.01	0.37	0.33	<0.01	0.7	<0.01	<0.03	<0.01
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.005	<0.01	<0.01	0.43	<0.01	7.0	<0.01	<0.03	<0.01
ค่าเฉลี่ย 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 4 สิงหาคม 2562



กรมควบคุมมลพิษ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด : สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง วันที่เก็บตัวอย่าง : 2. กันยายน 2562

จุดเก็บตัวอย่าง \ สาร	ไวนิลคลอไรด์ (มคก./ลบ.ม)	1,3 - บิวทา ได อิน (มคก./ลบ.ม)	ไดคลอโรมีเทน (มคก./ลบ.ม)	คลอโรฟอร์ม (มคก./ลบ.ม)	1,2 - ไดคลอโร อีเทน (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	0.19	3.3	0.10	0.15	1.30	1.6	<0.01	<0.02	<0.01
2. วัดมาบชลุต	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.4	<0.01	<0.03	<0.01
3. โรงเรียนวัดหนองแพบ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3	<0.01	<0.03	<0.01
4. เมืองใหม่มาบตาพุด	0.26	<0.01	0.11	<0.02	2.30	1.8	<0.01	<0.03	<0.01
5. ที่ทำการชุมชนบ้านพลอง	<0.01	<0.01	0.33	<0.01	0.11	0.3	<0.01	<0.03	<0.01
6. ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน	<0.01	3.1	0.65	<0.01	0.27	0.7	<0.01	<0.03	<0.01
7. ชุมชนเนินพยอม (หมู่บ้านนพเขต)	<0.01	<0.01	0.10	0.14	<0.01	0.9	<0.01	<0.03	<0.01
8. วัดปลวกเขต ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08	1.1	<0.01	<0.03	<0.01
9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.16	0.2	<0.01	<0.03	<0.01
10. คลินิกชุมชนอบอุ่นเทศบาลนครระยอง ⁽²⁾	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.14	0.7	<0.01	<0.03	<0.01
11. บริเวณ กม.5 ใกล้ค่ายมหาสุรสิงหนาท ⁽²⁾	<0.01	15.0	0.06	<0.01	0.05	10.0	<0.01	<0.02	<0.01
ค่าเผื่อระวัง 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 กำหนดค่าเผื่อระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2551

(2) เก็บตัวอย่างวันที่ 4 กันยายน 2562