

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ปี 2562

| เดือน | ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) | | | ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) | | | ก๊าซโอโซน (O ₃) | | | | | | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | | | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) | | | | | | |
|------------|--|-----------|--------------|--|---------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|------------|--|---|-----------|--|-------------------|---|------------|-----------|-------------------|-----------|
| | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb) | วัน > std. | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | |
| | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | | | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ค่าสูงสุด | | ค่าต่ำสุด | วัน > std. | ค่าสูงสุด | | ค่าต่ำสุด |
| มกราคม | 8 | 0 | 0/700 | 1 | 33 | 1 | 0/703 | 7 | 89 | 6 | 68 | 6 | 0/31 | 24 | 58 | 12 | 0/31 | 31 | 47 | 7 | 0/31 | 23 |
| กุมภาพันธ์ | 17 | 0 | 0/641 | 1 | 51 | 1 | 0/644 | 10 | 102 | 7 | 81 | 8 | 10/28 | 31 | 120 | 36 | 0/28 | 67 | 111 | 25 | 15/28 | 56 |
| มีนาคม | 18 | 1 | 0/707 | 2 | 58 | 3 | 0/709 | 13 | 122 | 5 | 107 | 5 | 18/31 | 39 | 204 | 48 | 8/31 | 97 | 173 | 36 | 24/31 | 79 |
| เมษายน | 25 | 1 | 0/678 | 2 | 40 | 2 | 0/683 | 12 | 108 | 5 | 93 | 7 | 24/30 | 42 | 139 | 36 | 2/28 | 77 | 120 | 23 | 20/29 | 65 |
| พฤษภาคม | 14 | 1 | 0/671 | 2 | 40 | 0 | 0/664 | 9 | 80 | 1 | 73 | 1 | 2/31 | 33 | 134 | 14 | 1/28 | 58 | 106 | 5 | 9/28 | 41 |
| มิถุนายน | 8 | 1 | 0/689 | 1 | 15 | 0 | 0/689 | 5 | 62 | 3 | 50 | 5 | 0/30 | 22 | 27 | 14 | 0/30 | 19 | 17 | 7 | 0/30 | 10 |
| กรกฎาคม | 8 | 1 | 0/707 | 1 | 17 | 1 | 0/706 | 4 | 62 | 9 | 51 | 10 | 0/31 | 20 | 27 | 13 | 0/31 | 18 | 15 | 5 | 0/31 | 9 |
| สิงหาคม | 4 | 1 | 0/687 | 1 | 19 | 0 | 0/686 | 3 | 41 | 10 | 34 | 10 | 0/31 | 18 | 24 | 12 | 0/30 | 16 | 11 | 4 | 0/30 | 7 |
| กันยายน | 2 | 0 | 0/676 | 1 | 12 | 0 | 0/672 | 3 | 63 | 9 | 54 | 10 | 0/30 | 20 | 35 | 12 | 0/29 | 20 | 29 | 6 | 0/27 | 12 |
| ตุลาคม | 6 | 0 | 0/707 | 1 | 16 | 1 | 0/706 | 4 | 77 | 7 | 60 | 9 | 0/31 | 24 | 32 | 14 | 0/31 | 19 | 25 | 8 | 0/31 | 12 |
| พฤศจิกายน | 8 | 0 | 0/680 | 2 | 28 | 1 | 0/678 | 6 | 61 | 2 | 54 | 2 | 0/30 | 19 | 40 | 15 | 0/29 | 22 | 30 | 9 | 0/29 | 15 |
| ธันวาคม | 8 | 0 | 0/703 | 1 | 31 | 1 | 0/705 | 8 | 71 | 1 | 58 | 2 | 0/31 | 22 | 66 | 19 | 0/31 | 39 | 51 | 11 | 1/30 | 30 |
| ค่ามาตรฐาน | 300 | | | - | 170 | | | - | 100 | | 70 | | - | - | 120 | | | - | 50 | | | - |

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

31 มกราคม 2563