

คุณภาพอากาศบริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ปี 2554

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			รายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	14	1	0/692	2	13	0	0/692	3	0.5	0.0	0/587	0.1	0.3	0.0	0/609	0.0	66	0	0/656	30	77.9	33.4	0/27	55.9
กุมภาพันธ์	9	0	0/639	2	15	0	0/638	4	1.2	0.0	0/466*	0.3	0.9	0.0	0/481*	0.3	110	2	1/640	38	98.2	37.9	0/12**	60.0
มีนาคม	17	0	0/710	1	7	0	0/595	1	0.7	0.0	0/712	0.2	0.6	0.0	0/744	0.2	77	1	0/714	36	103.8	10.9	0/31	49.7
เมษายน	14	0	0/682	2	10	0	0/678	4	0.8	0.0	0/675	0.1	0.6	0.0	0/701	0.1	67	0	0/659	30	92.5	36.3	0/30	67.1
พฤษภาคม	10	0	0/703	2	7	0	0/693	2	0.9	0.0	0/701	0.1	0.5	0.0	0/725	0.1	46	0	0/708	18	76.5	39.3	0/29	56.3
มิถุนายน	6	0	0/685	1	4	0	0/685	2	0.5	0.0	0/688	0.1	0.2	0.0	0/715	0.0	35	1	0/689	15	57.8	32.3	0/21*	42.3
กรกฎาคม	7	0	0/706	1	3	0	0/698	1	0.5	0.0	0/663	0.2	0.4	0.0	0/686	0.2	57	0	0/714	13	40.6	12.1	0/17*	23.8
สิงหาคม	8	0	0/710	3	4	0	0/619	1	0.3	0.0	0/711	0.1	0.2	0.0	0/744	0.1	34	0	0/710	10	54.2	10.5	0/29	22.8
กันยายน	6	2	0/689	3	3	0	0/688	1	0.3	0.0	0/689	0.1	0.2	0.0	0/721	0.1	33	0	0/689	9	55.4	26.2	0/29	42.6
ตุลาคม	18	0	0/705	4	8	0	0/698	1	1.5	0.0	0/555*	0.4	1.4	0.0	0/570	0.3	89	0	0/706	13	59.9	24.0	0/31	40.6
พฤศจิกายน	17	0	0/675	3	10	0	0/676	1	0.8	0.0	0/674	0.1	0.7	0.0	0/696	0.1	64	0	0/682	18	51.0	23.2	0/27	34.7
ธันวาคม	17	0	0/680	2	10	0	0/682	1	0.9	0.0	0/682	0.1	0.4	0.0	0/702	0.1	62	0	0/682	22	55.6	26.1	0/29	37.9
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

27 มกราคม 2555