

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ปี 2562

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )					
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด
มกราคม	12	0	0/691	1	12	0	0/692	2	0.80	0.00	0/692	0.40	70	0	54	1	0/31	15	38	13	0/31	26	23	6	0/31	15
กุมภาพันธ์	6	0	0/632	0	16	0	0/629	3	0.90	0.20	0/635	0.40	95	0	77	0	2/28	24	85	28	0/28	52	65	15	5/28	37
มีนาคม	7	0	0/707	1	18	1	0/705	4	3.70	0.20	0/710	0.79	111	1	91	5	18/31	36	232	57	12/31	121	199	33	28/31	95
เมษายน	4	0	0/604	1	25	1	0/608	6	4.70	0.00	0/615	0.84	104	0	89	3	17/30	37	254	50	14/26	118	209	34	19/26	91
พฤษภาคม	7	0	0/476	0	24	0	0/596	3	3.50	0.00	0/600	0.37	112	0	79	1	4/28	35	117	18	0/26	58	89	7	7/26	39
มิถุนายน	5	0	0/676	1	8	0	0/679	2	0.70	0.00	0/680	0.23	45	1	42	2	0/30	22	32	10	0/30	18	20	5	0/30	10
กรกฎาคม	9	0	0/693	1	9	0	0/693	2	0.50	0.00	0/693	0.21	40	1	38	1	0/31	16	27	12	0/30	18	11	3	0/30	7
สิงหาคม	7	0	0/685	1	9	0	0/690	1	0.40	0.00	0/691	0.12	91	0	60	0	0/31	17	25	10	0/31	16	8	3	0/30	5
กันยายน	9	0	0/641	1	20	0	0/650	2	2.80	0.00	0/651	0.19	76	0	63	0	0/30	16	43	7	0/29	22	30	4	0/28	14
ตุลาคม	15	0	0/693	1	22	0	0/695	2	0.40	0.00	0/696	0.16	60	0	46	1	0/31	15	36	14	0/30	20	26	7	0/30	12
พฤศจิกายน	8	0	0/680	1	21	0	0/681	2	0.40	0.00	0/681	0.17	60	0	44	1	0/30	15	39	11	0/30	22	28	7	0/30	14
ธันวาคม	10	0	0/704	1	17	0	0/706	3	0.70	0.00	0/707	0.25	78	0	53	1	0/31	19	64	18	0/31	37	42	12	0/31	25
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น