

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 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	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	6	1	0/710	2	49	4	0/708	19	2.30	0.40	0/710	1.07	77	2	68	3	0/31	26	126	42	2/30	97	70	20	10/31	46		
กุมภาพันธ์	6	1	0/633	2	51	1	0/632	15	2.20	0.50	0/633	0.96	84	1	66	2	0/28	28	131	50	1/28	82	70	27	7/28	43		
มีนาคม	9	1	0/704	2	63	4	0/677	16	1.80	0.20	0/705	0.87	93	5	77	8	6/31	38	120	60	0/31	85	72	29	10/31	47		
เมษายน	10	1	0/686	2	41	3	0/688	12	1.40	0.50	0/688	0.76	93	8	82	11	5/30	39	81	34	0/30	58	53	17	1/30	33		
พฤษภาคม	6	0	0/705	1	39	2	0/705	11	1.50	0.30	0/705	0.76	71	6	61	9	0/31	30	81	27	0/31	49	41	7	0/24	22		
มิถุนายน	5	0	0/681	1	25	2	0/683	8	1.20	0.20	0/683	0.56	56	2	51	6	0/30	22	54	23	0/30	34	24	7	0/29	13		
กรกฎาคม	7	0	0/709	1	24	1	0/709	8	1.50	0.20	0/708	0.52	50	2	40	2	0/31	17	45	20	0/31	33	20	6	0/31	13		
สิงหาคม	3	1	0/707	1	20	1	0/706	8	1.40	0.40	0/708	0.60	40	3	35	4	0/31	16	58	19	0/31	32	20	7	0/31	11		
กันยายน	3	1	0/688	1	27	1	0/688	9	1.50	0.40	0/688	0.68	66	4	58	6	0/30	23	88	21	0/30	41	48	7	0/30	17		
ตุลาคม	3	1	0/711	1	38	3	0/711	13	1.60	0.20	0/711	0.72	78	3	65	5	0/31	27	89	25	0/31	45	44	10	0/31	20		
พฤศจิกายน	4	1	0/686	1	41	3	0/687	16	2.10	0.20	0/687	0.73	71	4	60	7	0/30	29	83	26	0/30	59	40	10	0/30	27		
ธันวาคม	8	1	0/708	2	54	0	0/706	21	2.10	0.20	0/668	0.89	92	3	72	4	2/31	31	139	52	5/31	94	74	21	8/31	46		
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			70			-	120				-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น