

คุณภาพอากาศบริเวณศูนย์เยาวชนเทศบาล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี ปี 2542

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	59.0	0.0	0/693	8.5	N/A	N/A	N/A	N/A	2.4	0.1	0/544*	0.9	159.0	0.0	15/682	36.5	115.2	36.6	0/31	66.1
กุมภาพันธ์	57.0	0.0	0/329**	9.4	N/A	N/A	N/A	N/A	3.2	0.2	0/540*	1.2	112.0	0.0	1/630	28.3	95.5	45.3	0/18*	64.3
มีนาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.8	0.3	0/338**	0.7	99.0	0.0	0/704	16.7	84.6	33.2	0/30	49.4
เมษายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.9	0.1	0/691	0.7	112.0	1.0	1/691	18.9	64.2	24.7	0/28	41.4
พฤษภาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4.9	0.0	0/712	0.5	85.0	1.0	0/713	14.0	N/A	N/A	N/A	N/A
มิถุนายน	N/A	N/A	N/A	N/A	28.0	0.0	0/319**	10.6	2.6	0.0	0/675	0.4	44.0	0.0	0/677	14.3	N/A	N/A	N/A	N/A
กรกฎาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	27.0	1.1	0/704	7.4	1.4	0.0	0/696	0.3	50.0	0.0	0/704	14.6	N/A	N/A	N/A	N/A
สิงหาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	30.0	1.0	0/711	7.8	1.2	0.1	0/706	0.4	69.0	1.0	0/710	15.0	N/A	N/A	N/A	N/A
กันยายน	92.0	0.0	0/480*	7.2	30.0	0.0	0/686	9.5	5.6	0.1	0/688	0.5	87.0	0.0	0/686	14.1	49.9	20.0	0/23	32.8
ตุลาคม	74.0	0.0	0/707	2.8	34.0	1.0	0/713	11.2	1.9	0.1	0/712	0.6	137.0	0.0	5/712	18.9	54.5	11.2	0/31	31.1
พฤศจิกายน	90.0	0.0	0/653	4.6	42.0	1.0	0/669	12.0	2.2	0.0	0/659	0.5	125.0	0.0	3/680	25.3	60.7	14.8	0/30	41.4
ธันวาคม	21.0	0.0	0/704	5.7	56.0	0.0	0/566	11.5	2.4	0.3	0/684	0.7	183.0	4.0	17/709	39.7	99.8	25.0	0/31	58.7
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

27 กรกฎาคม 2543