## ตาราง 21.1 คุณภาพอากาศบริเวณริมถนนในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2566

Table 21.1 Air Quality on Road Side in Bangkok: 2023

			จำนวนครั้ง	
			ที่เกินมาตรฐาน/	
สารมลพิษทางอากาศ			จำนวนครั้งที่ตรวจวัด	Air pollution
	ช่วงค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	No. of above standard/	
	Measures	Average	No. of measurement	
				Total suspended particulate matter
ฝุ่นรวม 24 ชั่วโมง (มก./ถบ.ม.)	0.03-1.16	0.16	5/82	24 hrs. (mg./cu.m.)
				Particulate matter less than
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน				10 microns average 24 hrs.
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.)	23-155	62.00	5/509	(microgramme/cu.m.)
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน				Particulate matter less than 2.5 micror
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มดก./ลบ.ม.)	6-137	30.00	290/1,755	average 24 hrs. (microgramme/cu.n
ก๊าซดาร์บอนมอนอกไซด์				Carbonmonoxide
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)	0.00-4.50	1.10	0/7,740	average 1 hr. (ppm)
ก๊าซดาร์บอนมอนอกไซด์				Carbonmonoxide
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)	0.00-3.66	1.10	0/7,998	average 8 hrs. (ppm)
				Lead average 24 hrs.
สารตะกั่วเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มดก./ลบ.ม.)	0.01-0.18	0.03	0/57	(microgramme/cu.m)
ก๊าซในโตธเจนไดออกไซด์				
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในพันล้านส่วน)	5-126	25.00	0/7,180	Nitrogendioxide average 1 hr. (ppb)
หมายเหตุ: 1. ด่ามาตรฐานฝุ่นรวมเฉลี่ย 1 ปี = 0.1 มก./ลบ.ม.			Note: 1. Standard of total suspended particulate matter	
			average 1 year = 0.1 mg./cu.m.	
2. ด่ามาตรฐานฝุ่นขนาดเล็กเฉลี่ย =  50  มดก./ลบ.ม.			2. Standard of suspended particulate matter	
			average = 50 microgramme/cu.m	
3. ด่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมดรอนเฉลี่ย			3. Standard of particulate matter less than 2.5 microns	
= 25 มดก./ลบ.ม.			average = 25 microgramme/cu.m.	
4. ด่ามาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย = 30 (ppb)			4. Standard of nitrogendioxide average = 30 ppb	
ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ			Source: Pollution Control Department,	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			Ministry of Natural Resource and Environment	