

ตาราง 21.1 คุณภาพอากาศบริเวณริมถนนในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2566

Table 21.1 Air Quality on Road Side in Bangkok: 2023

สารมลพิษทางอากาศ	จำนวนครั้งที่เกินมาตรฐาน/ ที่เกินมาตรฐาน/ จำนวนครั้งที่ตรวจวัด				Air pollution
	ช่วงค่าที่วัดได้ Measures	ค่าเฉลี่ย Average	No. of above standard/ No. of measurement		
Total suspended particulate matter					
ฝุ่นรวม 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.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.)	
Particulate matter less than 2.5 microns					
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน				average 24 hrs. (microgramme/cu.m.)	
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.).....	6-137	30.00	290/1,755		
Carbonmonoxide					
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				average 1 hr. (ppm)	
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน).....	0.00-4.50	1.10	0/7,740		
Carbonmonoxide					
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				average 8 hrs. (ppm)	
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน).....	0.00-3.66	1.10	0/7,998		
Lead average 24 hrs.					
สารตะกั่วเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.)	0.01-0.18	0.03	0/57	(microgramme/cu.m)	
Nitrogendioxide average 1 hr. (ppb)					
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในพันล้านส่วน).....	5-126	25.00	0/7,180		
หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานฝุ่นรวมเฉลี่ย 1 ปี = 0.1 มก./ลบ.ม.			Note: 1. Standard of total suspended particulate matter average 1 year = 0.1 mg./cu.m.		
2. ค่ามาตรฐานฝุ่นขนาดเล็กเฉลี่ย = 50 มคก./ลบ.ม.			2. Standard of suspended particulate matter average = 50 microgramme/cu.m		
3. ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนเฉลี่ย = 25 มคก./ลบ.ม.			3. Standard of particulate matter less than 2.5 microns average = 25 microgramme/cu.m.		
4. ค่ามาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย = 30 (ppb)			4. Standard of nitrogendioxide average = 30 ppb		
ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ			Source: Pollution Control Department,		
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			Ministry of Natural Resource and Environment		