

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2010 - 2008)

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites									وحدة Unit	المؤشر Indicator
Al karama الكرامة			Safa Park حديقة الصفا			Deira ديرة				
2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008		
7.6	1.1	4.1	-	1.3	3.6	2.7	1.6	3.4	* 20 جزء في المليون 20 P.P.M.*	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.076	0.05	0.138	0.055	0.041	0.099	0.080 جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
-	-	-	0.227	0.063	0.319	0.131	-	0.113	0.15 جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	-	-	-	0.014	0.006	0.018	0.13 جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	2,071	1,671	3,701	2,250	1,894	4,798	**300 ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3**	الجزيئات العالقة Respirable Particulars

Source : Dubai Municipality

*Parts per Million

**300 Microgram per Cubic Meter in Hour

المصدر : بلدية دبي

*جزء في المليون

**300 ميكروغرام لكل متر مكعب في الساعة

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2010 - 2008)

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites									وحدة Unit	المؤشر Indicator
Jebel Ali Port ميناء جبل علي			Jebel Ali Village قرية جبل علي			Mushrif Park حديقة مشرف				
2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20* جزء في المليون 20 P.P.M.*	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
0.081	-	-	-	-	0.067	0.081	0.046	0.127	0.080 جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
0.069	0.067	0.117	-	-	0.217	-	-	-	0.15 جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
0.009	0.021	0.019	-	-	0.024	-	-	-	0.13 جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	300** ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3**	الجزئيات العالقة Respirable Particulars

Source : Dubai Municipality

*Parts per Million

**300 Microgram per Cubic Meter in Hour

المصدر : بلدية دبي

*جزء في المليون

**300 ميكروغرام لكل متر مكعب في الساعة