

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي  
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai  
( 2007 - 2009 )

جدول ( 15 - 05 ) Table

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites القراءات القصوى في محطات الرصد									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
Alkaramah الكرامة			Safa الصفا			Deira ديرة				
2009	2008	2007*	2009	2008	2007*	2009	2008	2007*		
1.1	4.1	4.2	1.3	3.6	5.5	1.6	3.4	5.4	جزء في المليون 20 P.P.M.	20 أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.045	0.138	0.04	0.041	0.099	0.048	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	0.08 الأوزون Ozone
-	-	0.091	0.063	0.319	0.218	-	0.113	0.225	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	0.15 ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	-	-	-	0.006	0.018	0.027	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	0.13 ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	1,671	3,701	4,798	1,894	4,798	5,045	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	300 الجزيئات العالقة Respirable Particulars

تابع جدول ( 05 - 15 ) Cont'd Table

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites القراءات القصوى في محطات الرصد									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
Jebel Ali Port ميناء جبل علي			Jebel Ali Village قرية جبل علي			Mushrif مشرف				
2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	جزء في المليون 20 P.P.M.	20 أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	-	0.067	0.036	0.046	0.127	0.033	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	0.08 الأوزون Ozone
0.067	0.117	0.23	-	0.217	0.173	-	-	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	0.15 ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
0.021	0.019	0.021	-	0.024	0.12	-	-	-	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	0.13 ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	300 الجزيئات العالقة Respirable Particulars

\* Revised data from the source  
Source : Dubai Municipality

\* بيانات معدلة من المصدر  
المصدر : بلدية دبي