

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2005 - 2007)

جدول (05 - 15) Table

Highest reading recorded at monitoring sites القراءات القصوى في محطات الرصد									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
Alkaramah الكرامة			Safa الصفا			Deira ديرة				
2007	2006	2005	2007	2006	2005	2007	2006	2005		
8.800	1.800	-	6.900	8.800	10.800	8.100	9.600	10.900	20 جزء في المليون 20 P.P.M.	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.068	0.088	0.139	0.077	0.136	0.175	0.08 جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
0.224	0.306	0.445	0.326	0.261	0.519	0.296	0.302	0.492	0.15 جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	0.002	-	-	0.194	0.017	0.019	0.13 جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	2,784	1,799	1,856	2,770	2,481	988	300 ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	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
J.A. Port ميناء جبل علي			J.A. Village قرية جبل علي			Mushrif مشرف				
2007	2006	2005	2007	2006	2005	2007	2006	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	جزء في المليون 20 P.P.M.	20 أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	0.124	0.177	0.052	0.124	0.177	0.058	0.094	0.920	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
0.333	0.306	0.439	0.45	0.306	0.439	-	-	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
0.02	0.034	-	0.025	0.034	-	-	-	-	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	الجزيئات العالقة Respirable Particulars

Source : Dubai Municipality

المصدر : بلدية دبي