

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
AIR POLLUTION INDICATORS AT MONITORING SITES - EMIRATE OF DUBAI
(2004 - 2006)

رمز الجدول SYB06-01-05 Table Code

Highest reading recorded at monitoring sites						القراءات القصوى في محطات الرصد			المستهدف Objective	المؤشر Indicator
Alkaramah الكرامة			Safa الصفا			Deira ديرة				
2006	2005	2004	2006	2005	2004	2006	2005	2004		
1.800	-	11.200	8.800	10.800	7.200	9.600	10.900	20.900	20 جزء في المليون 20 P.P.M.	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.088	0.139	0.172	0.136	0.175	0.137	0.08 جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
0.306	0.445	0.181	0.261	0.519	0.354	0.302	0.492	0.530	0.15 جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06 جزء من المليون 0.06 P.P.M.	
-	-	-	-	-	0.019	0.017	0.019	0.370	0.13 جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5 ميكروغرام/متر مكعب 1.5 Ug/m3	الرصاص Lead
-	-	-	1,799	1,856	936	2,481	988	1,000	300 ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	الجزيئات العالقة Respirable Particulars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	150 ميكروغرام/متر مكعب/٢٤ ساعة 24 Hour = 150 Ug/M3	

تابع جدول Cont'd Table Code SYB06-01-05

القراءات القصوى في محطات Highest reading recorded at monitoring sites									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
ميناء جبل علي J.A. Port			قرية جبل علي J.A. Village			مشرف Mushrif				
2006	2005	2004	2006	2005	2004	2006	2005	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	جزء في المليون 20 P.P.M.	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
0.124	0.177	0.264	0.124	0.177	0.264	0.094	0.920	0.056	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
0.306	0.439	0.284	0.306	0.439	0.284	-	-	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النترجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	جزء من المليون 0.06 P.P.M.	
0.034	-	0.022	0.034	-	0.022	-	-	-	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب 1.5 Ug/m3	الرصاص Lead
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	الجزيئات العالقة Respirable Particulars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ ٢٤ ساعة 24 Hour = 150 Ug/M3	