

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2006 - 2008)

جدول (15 - 05) Table (15 - 05)

القراءات القصوى في محطات الرصد Highest Reading Recorded at Monitoring Sites									المستهدف Objective	المؤشر Indicator	
الكرامة Alkaramah			الصفاء Safa			ديره Deira					
2008	2007*	2006	2008	2007*	2006	2008	2007*	2006			
4.1	4.2	1.800	3.6	5.5	8.800	3.4	5.4	9.600	جزء في المليون 20 P.P.M.	20	أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.138	0.04	0.088	0.099	0.048	0.136	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	0.08	الأوزون Ozone
-	0.091	0.306	0.319	0.218	0.261	0.113	0.225	0.302	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	0.15	ثاني أكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	-	-	-	0.018	0.027	0.017	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	0.13	ثاني أكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	3,701	4,798	1,799	4,798	5,045	2,481	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	300	الجزئيات العالقة Respirable Particulars

القراءات القصوى في محطات الرصد Highest Reading Recorded at Monitoring Sites									المستهدف Objective	المؤشر Indicator	
ميناء جبل علي J.A. Port			قرية جبل علي J.A. Village			مشرف Mushrif					
2008	2007*	2006	2008	2007*	2006	2008	2007*	2006			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	جزء في المليون 20 P.P.M.	20	أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	0.124	0.067	0.036	0.124	0.127	0.033	0.094	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	0.08	الأوزون Ozone
0.117	0.23	-	0.217	0.173	-	-	-	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	0.15	ثاني أكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
0.019	0.021	0.306	0.024	0.12	0.306	-	-	-	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	0.13	ثاني أكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	0.034	-	-	0.034	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	300	الجزئيات العالقة Respirable Particulars

* Revised data from the source
Source: Dubai Municipality

* بيانات معدلة من المصدر
المصدر: بلدية دبي