

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي

Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai

(2009 - 2011)

جدول (05 - 15) Table

القراءات القصوى في محطات الرصد Highest Reading Recorded at Monitoring Sites									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
الكرامة Alkarama			الصفا Safa			ديرة Deira				
2011	2010	2009	2011	2010	2009	2011	2010	2009		
-	7.6	1.1	4.9	-	1.3	3.2	2.7	1.6	جزء في المليون 20 P.P.M.	20 أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.081	0.076	0.045	0.073	0.055	0.041	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	0.08 الأوزون Ozone
-	-	-	0.264	0.227	0.063	-	0.131	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	0.15 ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	0.008	-	-	0.007	0.014	0.006	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	0.13 ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	1,512	2,071	1,671	2,489	2,250	1,894	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	300 الجزيئات العالقة Respirable Particulars

تتابع جدول (05 - 15) Cont'd Table

القراءات القصوى في محطات الرصد Highest Reading Recorded at Monitoring Sites									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
ميناء جبل علي Jebel Ali Port			قرية جبل علي Jebel Ali Village			مشرف Mushrif				
2011	2010	2009	2011	2010	2009	2011	2010	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	جزء في المليون 20 P.P.M.	أول اكسيد الكربون 20 Carbon Monoxide
0.072	0.081	-	-	-	-	0.091	0.081	0.046	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون 0.08 Ozone
0.102	0.069	0.067	-	-	-	-	-	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين 0.15 Nitrogen Dioxide
-	0.009	0.021	-	-	-	0.008	-	-	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت 0.13 Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 300 1 Hour = 300 Ug/M3	الجزيئات العالقة 300 Respirable Particulars

Source : Dubai Municipality

المصدر : بلدية دبي