

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2010 - 2012)

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites القراءات القصوى في محطات الرصد									المستهدف Objective	المؤشر Indicator
Alkarama الكرامة			Safa الصفا			Deira ديرة				
2012	2011	2010	2012	2011	2010	2012	2011	2010		
-	-	7.6	-	4.9	-	2.1	3.2	2.7	جزء في المليون 20 P.P.M.	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
-	-	-	0.046	0.081	0.076	0.041	0.073	0.055	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون Ozone
-	-	-	-	0.264	0.227	-	-	0.131	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين Nitrogen Dioxide
-	-	-	-	0.008	-	0.006	0.007	0.014	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
-	-	-	493	1,512	2,071	-	2,489	2,250	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	الجزيئات العالقة Respirable Particulars

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				
2012	2011	2010	2012	2011	2010	2012	2011	2010		
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	جزء في المليون 20 P.P.M.	أول اكسيد الكربون 20 Carbon Monoxide
-	0.072	0.081	-	-	-	-	0.091	0.081	جزء من المليون 0.080 P.P.M.	الأوزون 0.08 Ozone
0.1	0.102	0.069	-	-	-	-	-	-	جزء من المليون 0.15 P.P.M.	ثاني اكسيد النتروجين 0.15 Nitrogen Dioxide
-	-	0.009	-	-	-	-	0.008	-	جزء من المليون 0.13 P.P.M.	ثاني اكسيد الكبريت 0.13 Sulphur Dioxide
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميكروغرام/متر مكعب/ساعة 1 Hour = 300 Ug/M3	الجزيئات العالقة 300 Respirable Particulars

المصدر : بلدية دبي