

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2016 - 2014)

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites																					وحدة		المؤشر		
القراءات القصوى في محطات الرصد																					Unit		Indicator		
Sheikh Zayed Road شارع الشيخ زايد			Dubai airport مطار دبي			Emirates Hills تلال الإمارات			Zabeel Park حديقة زعبيل			Al karama الكرامة			Safa Park حديقة الصفا			Deira ديرة			أدنى Min	P.P.M*	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide		
2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014					
0.02	0.12	0.01	0.06	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	-	-	0.00	0.10	0.00	0.00	أقصى Max	P.P.M*	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide		
2.19	2.69	4.34	2.53	2.36	2.09	2.17	1.45	1.63	2.48	2.28	3.43	3.71	2.47	3.68	-	-	2.02	2.39	2.27	0.28	المتوسط Average			P.P.M*	الأوزون Ozone
0.43	0.80	0.77	0.42	0.40	0.41	0.31	0.33	0.39	0.46	0.41	0.46	0.41	0.38	0.48	-	-	0.34	0.41	0.36	0.32	أدنى Min				
0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	أقصى Max	P.P.M*	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide		
0.16	-	-	0.12	-	-	0.14	0.08	0.15	0.11	0.10	0.15	0.12	-	-	-	-	0.11	0.13	0.09	0.15	المتوسط Average			P.P.M*	
0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	-	-	-	-	0.04	0.03	0.03	0.04	أدنى Min				
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	أقصى Max	P.P.M*			
0.10	0.12	0.13	0.11	0.10	0.13	0.09	0.09	0.10	0.13	0.08	0.10	0.12	0.08	0.11	-	-	0.10	0.11	0.11	0.10	المتوسط Average			P.P.M*	
0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	-	-	0.02	0.03	0.02	0.03	أدنى Min				
0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	أقصى Max	P.P.M*			
0.04	0.06	-	0.04	0.10	-	0.03	0.05	-	0.04	0.09	-	0.03	0.09	-	-	-	0.04	0.07	0.00	0.00	المتوسط Average			P.P.M*	
0.00	0.00	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	0.00	0.01	-	-	-	0.00	0.01	0.00	0.00	أدنى Min				

Source : Dubai Municipality

*Parts per Million (P.P.M)

المصدر : بلدية دبي

*P.P.M هي وحدة القياس جزء بالمليون

مؤشرات التلوث بمحطات رصد نوعية الهواء - إمارة دبي
Air Pollution Indicators at Monitoring Sites - Emirate of Dubai
(2016 - 2014)

Highest Reading Recorded at Monitoring Sites																		وحدة Unit	المؤشر Indicator	
القراءات القصوى في محطات الرصد																				
شارع الشيخ محمد بن زايد Sheikh Mohammed Bin Zayed Road			Warsan ورسن			Hatta Station محطة حنا			Jebel Ali Port ميناء جبل علي			Jebel Ali Village قرية جبل علي			Mushrif Park حديقة مشرف			أدنى Min	P.P.M*	أول اكسيد الكربون Carbon Monoxide
2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014			
0.02	0.00	0.00	0.08	0.15	0.00	0.01	0.10	-	-	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	-	-	المتوسط Average	P.P.M*	ثاني اكسيد النيتروجين Nitrogen Dioxide
1.68	1.87	4.52	1.6	1.53	0.00	1.53	1.27	-	-	-	1.71	2.23	1.53	2.61	2.61	-	-	أدنى Min		
0.44	0.39	0.43	0.36	0.36	0.00	0.24	0.29	-	-	-	0.41	0.26	0.29	0.38	0.32	-	-	أقصى Max	P.P.M*	ثاني اكسيد الكبريت Sulphur Dioxide
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	المتوسط Average		
0.09	0.00	0.00	0.12	0.06	0.15	0.11	0.10	0.15	-	-	-	0.14	0.10	0.15	0.13	0.10	0.15	أدنى Min	P.P.M*	
0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	-	-	-	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	أقصى Max		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	المتوسط Average	P.P.M*	
0.13	0.10	0.17	0.10	0.07	0.10	0.08	0.08	0.10	-	0.13	0.13	0.11	0.08	0.12	0.11	0.11	0.12	أدنى Min		
0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	-	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	أقصى Max	P.P.M*	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	-	المتوسط Average		
0.03	0.09	0.00	0.03	0.10	0.00	0.02	-	-	-	0.08	-	0.04	0.06	-	0.03	-	-	أدنى Min	P.P.M*	
0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-	-	-	0.01	-	0.00	0.00	-	0.00	-	-	أقصى Max		
																		المتوسط Average	P.P.M*	

Source : Dubai Municipality

*Parts per Million (P.P.M)

المصدر : بلدية دبي

*P.P.M هي وحدة القياس جزء بالمليون