



## مديرية الرصد والتقييم البيئي

### Environmental monitoring and assessment Directorate

نتائج رصد المعدلات اليومية للجسيمات الدقيقة العالقة (PM2.5), (PM10) والغازات (NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>) في الهواء المحيط

Results of Daily Averages of Particulate Matter (PM2.5), (PM10) and Gases concentrations (NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>)

المواصفة الأردنية رقم 1140/2024 (Jordanian standard (JS))			PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	AQI Based on all pollutants	Temp/ درجة الحرارة	Hum/ الرطوبة النسبية	WD/ اتجاه الرياح	WS/ سرعة الرياح
			120 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	64 ppb	48 ppb	9000 ppb	61 ppb		[°C]	[%]	[°]	[km/h]
#	Station المحطة	Abr	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	8 HR AVG MAX/24 HRS	8 HR AVG MAX/24 HRS					
1	أمانة عمان الكبرى	GAM	None	28.8	36.1	5.2	3158.7	None	86	None	None	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية	KAC	None	24.5	9.3	6.7	None	28.9	77	None	None	None	None
3	حائق الملك حسين/عمان	KHG	None	8.0	15.6	1.0	None	20.1	33	13.3	62.0	88.8	4.8
4	المحطة (ماركا)/عمان	MAH	None	33.6	29.9	9.9	None	None	96	None	None	None	None
5	طبربور/عمان	TAB	None	20.1	34.1	None	2068.3	None	68	None	None	None	None
6	شارع الجامعة الأردنية/عمان	UNI	None	17.9	33.9	None	None	None	63	None	None	None	None
7	اليرموك/عمان	YAR	None	29.6	13.3	7.9	None	None	88	None	None	None	None
8	شارع البارحة/اربد	BAR	None	21.4	12.4	9.1	None	35.1	71	16.5	55.8	109.0	6.0
9	مدينة الحسن الرياضية/اربد	HSC	None	25.9	35.0	None	1179.4	None	80	None	None	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	None	33.5	17.9	6.2	2794.0	None	96	15.9	67.3	109.0	4.6

جيد Good	مائل Moderate	غير صحي للمجموعات الحساسة Unhealthy for Sensitive Groups	غير صحي Unhealthy	غير صحي للغاية Very Unhealthy	خطير Hazardous
0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	+301

Air Quality Index

مؤشر نوعية الهواء

## مديرية الرصد والتقييم البيئي

### Environmental monitoring and assessment Directorate

Jordanian standard (JS) 2024/1140 المعاشرة الأردنية رقم 2024/1140			PM10	PM2.5	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	AQI Based on all pollutants	Temp/ درجة الحرارة	Hum/ الرطوبة النسبية	WD/ اتجاه الرياح	WS/ سرعة الرياح
			120 μg/m <sup>3</sup>	50 μg/m <sup>3</sup>	64 ppb	48 ppb	9000 ppb	61 ppb		[°C]	[%]	[°]	[km/h]
#	Station المحطة	Abr	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	8 HR AVG MAX/ 24 HRS	8 HR AVG MAX/ 24 HRS					
11	Masane' المصانع/الزرقاء	MAS	None	29.8	29.9	3.7	None	None	88	None	None	None	None
12	Hashemite Hall القاعة الهاشمية/الزرقاء	HH	None	39.0	17.8	6.5	None	None	110	None	None	None	None
13	Aqaba City مدينة العقبة	ACS	7.16	None	10.9	2.8	564.4	49.8	42	21.5	56.1	4.8	16.0
14	Rashadiyah الرشاديه/الطفلية	RAS	None	25.2	None	None	None	None	79	None	None	None	None

✓ نلاحظ عدم رصد أي تجاوزات في معدلات تراكيز الجسيمات العالقة (PM10, PM2.5) و تراكيز الغازات (SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>) للحدود المسموح بها في المعاشرة القياسية الأردنية رقم (2024/1140).

✓ تم احتساب مؤشر نوعية الهواء (بالاعتماد على تراكيز جميع الملوثات) باستخدام معادلة الحساب حسب إرشادات وكالة حماية البيئة الأمريكية

**US-EPA**

✓ مسؤولية بيانات محطة مدينة العقبة تعود لسلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

جيد Good	مائل Moderate	غير صحي للمجموعات الحساسة Unhealthy for Sensitive Groups	غير صحي Unhealthy	غير صحي للغاية Very Unhealthy	خطير Hazardous
0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	+301

Air Quality Index

مؤشر نوعية الهواء



## مديرية الرصد والتقييم البيئي

### Environmental monitoring and assessment Directorate

- ✓ No exceedances were observed in the concentration rates of the Particulate Matter (**PM10,PM2.5**) and the gases (**SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>**) to the permissible limits in the Jordanian Standard No. (1140/2024).
- ✓ Air quality index calculated (based on all pollutants concentration) using United States Environmental Protection Agency (**US-EPA**) AQI formula.
- ✓ Responsibility for Aqaba city station data belongs to the Aqaba Special Economic Zone Authority.

جيد Good	مائل Moderate	غير صحي للمجموعات الحساسة Unhealthy for Sensitive Groups	غير صحي Unhealthy	غير صحي للغاية Very Unhealthy	خطير Hazardous
0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	+301

مؤشر نوعية الهواء