

Environmental Statistics



الإحصاءات البيئية

Environmental statistics can provide crucial tool for decision making in a variety of ways. They can translate physical knowledge into manageable information that can facilitate the decision-making process. They can help to develop indicators to measure and calibrate progress towards achieving development objectives.

الإحصاءات البيئية تشكل أداة هامة لمتخذي القرار. فهي تترجم المعارف الطبيعية إلى معلومات قابلة للإدارة مما يسهل عملية اتخاذ القرار. كما يمكن من خلالها تطوير مؤشرات خاصة لقياس مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف التنموية.

In response to the increasing needs of environment data and information, The Planning and Statistics Authority in cooperation with the Ministry of Municipality and Environment to update this chapter on environmental statistics. Other information on climate, agriculture, energy, transport,...etc. can be found in other chapters of this publication.

واستجابة للطلب المتزايد للحصول على المعلومات البيئية ، قام جهاز التخطيط والإحصاء بالتعاون مع وزارة البلدية والبيئة استحداث هذا الفصل الخاص بالإحصاءات البيئية ، إلا أن العديد من المعلومات الأخرى كتلك المتعلقة بالمناخ ، الزراعة، الطاقة ، المواصلات يمكن الحصول علها في فصول أخرى من هذه النشرة.

In this chapter, we provide tables on biodiversity, protected areas, import of chemical pesticides, fisheries, water use, air quality and coastal water quality. The data were collected from the data original producers (official records, researches, monitoring programs, and reports).

في هذا الفصل نقوم بتقديم جداول عن التنوع البيولوجي ، والمناطق المحمية، واردات المبيدات الكيميائية، ومصائد الأسماك، واستخدامات المياه، ونوعية الهواء، ونوعية المياه الساحلية. هذه المعلومات تم جمعها من الجهات المصدرية الأصلية المنتجة للبيانات من خلال (السجلات الرسمية، البحوث، برامج الرصد، التقارير الفنية).

Data Resources:

- Ministry of Municipality and Environment (MME)
- Public Works Authority (Ashghal)
- Qatar General Electricity and Water Corporation (Kahramaa).
- The Simplified Census Of Population , Housing and Establishments , 2015- Planning and Statistics Authorit (PSA).

مصادر البيانات:

- وزارة البلدية و البيئة .
- هيئة الأشغال العامة .
- المؤسسة العامة القطربة للكهرباء والماء (كهرماء).
- التعداد العام المبسط للسكان والمساكن والمنشآت ٢٠١٥-جهاز التخطيط والاحصاء.



المباني السكنية حسب البلدية والإتصال بالشبكات العامة تعداد أبريل، ٢٠١٥

RESIDENTIAL BUILDING BY MUNICIPALITY AND THEIR CONNECTION TO THE PUBLIC UTILITIES NETWORKS

April 2015, Census

TABLE (228)

جدول رقم (۲۲۸)

	الصحي Draii		رباء Elect		ياه Wa		مجموع المباني السكنية	7 . • •
Municipality	غیر متصل Not connected	متصل connected	غیر متصل Not connected	متصل connected	غیر متصل Not connected	متصل connected	Total of residential building	البلدية
Doha	50	46,226	0	46,276	0	46,276	46,276	الدوحة
Al Rayyan	678	54,478	333	54,823	333	54,823	55,156	الريان
Al Wakra	1,629	13,283	22	14,890	22	14,890	14,912	الوكرة
Umm Slal	7,597	884	29	8,452	29	8,452	8,481	أم صلال
Al Khor	585	7,621	41	8,165	41	8,165	8,206	الخور
Al Shamal	1,160	50	1	1,209	1	1,209	1,210	الشمال
Al Dhaayen	5,335	1,002	6	6,331	6	6,331	6,337	الظعاين
Al Sheehaniya	664	3,005	13	3,656	13	3,656	3,669	الشيحانية
Total	17,698	126,549	445	143,802	445	143,802	144,247	المجموع

Source: Census April, 2015-PSA

المصدر:تعداد أبريل ٢٠١٥- جهاز التخطيط والاحصاء



استهلاك المواد المستنفذة لطبقة الأوزون ٢٠١٨ - ٢٠١٨

CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES 2013 - 2018

جدول رقم (۲۲۹) (الوحدة: طن متري) جدول رقم (۲۲۹) (الوحدة: طن متري)

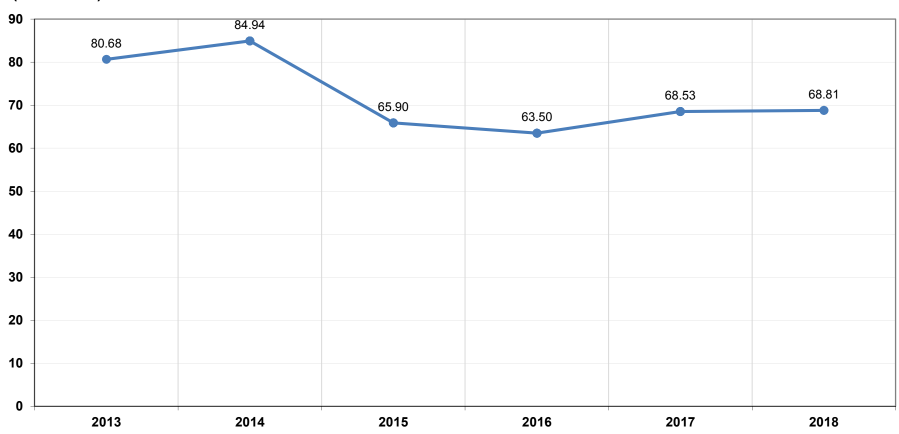
Substance	المواد المستنفذة لطبقة الأوزون حسب الإمكانية النسبية لاستنفاد الأوزون (طن متري) وفقاً لبرتوكول مونتريال (Ozone Depleting Potential (metric tons) according to Montreal ance						Mass of co	متري) onsumption		بون رحم (۲۰۰۰) ر <i>ا</i> بوساد المادة			
	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2018	2017	2016	2015	2014	2013	
HCFC-22	64.87	59.66	58.64	60.28	82.23	75.24	1,179.00	1,084.66	1,066.10	1,096.01	1,495.00	1,368.00	مركبات االهيدروكلور والفلور الكربوني - ٢٢
HCFC-123	0.22	0.00	0.72	0.03	0.82	0.61	10.88	0.00	36.00	1.36	40.98	30.50	مركب الهيدروكلور والفلور الكريوني-٣٢٣
HCFC-141b	0.60	6.53	1.71	2.42	1.11	1.73	5.44	59.45	15.52	21.97	10.05	15.71	مركب الهيدروكلور والفلور الكربوني-b ۱ ؛ ۱
HCFC-142b	3.12	2.34	2.43	3.17	0.78	3.10	48.00	36.00	37.37	48.77	11.98	47.63	مركب الهيدروكلور والفلور الكربوني-1 ٤٢b
Total	68.81	68.53	63.50	65.90	84.94	80.68	1,243.32	1,180.11	1,154.99	1,168.11	1,558.01	1,461.84	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.



كمية المواد المستنفدة لطبقة الأوزون (طن متري) CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES (metric tons) 2013-2018

الوحدة (طن متري) Unit (Metric Ton)





المتوسط السنوي لجودة الهواء بمدينة الدوحة حسب مؤشر ملوثات الهواء والموقع ٢٠١٨

ANNUAL AVERAGE OF AIR QUALITY - DOHA CITY BY INDICATOR OF AIR POLLUTANTS AND LOCATION 2018

Table (230)					جدول رقم (۲۳۰)
Location	الحد السنوي* *Annual Limit	الكورنيش Al Corniche	جامعة قطر Qatar University	اسبایر زون Aspire Zone	الموقع المل <u>و</u> ثات
Sulfur dioxide (SO ₂)	طبيعي Normal	نظیف Clean	نظیف Clean	نظیف Clean	ثناني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	طبيعي Normal	طبيعي Normal	طبيعي Normal	نظیف Clean	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	طبيعي Normal	نظیف Clean	نظیف Clean	نظیف Clean	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	طبيعي Normal	نظیف Clean	Clean نظیف	نظیف Clean	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM10)	طبيعي Normal	Less أقل من طبيعي Normal	Less أقل من than طبيعي Normal	طبيعي Normal	جسيمات دقيقة (PM10)

Source: Ministry of Municipality and Environment.

Description of Air Pollutants Indicator

Clean 0-50

Normal 51-100

Less than Normal 101-150

limited Polluted 151-200

Polluted 201-300

Extremely Polluted 301-500

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

* تم إعتبار الحد السنوي هو وصف

لمؤشر "طبيعي".

وصف مؤشر تلوث الهواء

نظیف 50-0

طبيعي 100-51

أقل من الطبيعي 150-101

تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301

^{*} The Annual limit considered as Description of the Indicator "Normal".



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء موفينبيك (الكورنيش) ۲۰۱۸

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR MOVENPICK (AL CORNICHE) 2018

Table (231)	_										جدول رقم (۲۳۱)
Month	يمات دقيقة Particulate I (PM ₁₀₎	Matter	سيد الكربون Carbo Monoxide	n	عند مستوی لأرض Ground I Ozone	evel	بد النيتروجين Nitrog dioxide	jen [*]	سيد الكبريت Sulfur di (SO)	oxide	الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	يناير
February	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	فبراير
March	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نوفمبر
December	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	ديسمبر

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

Description of Air Pollutants Indicator

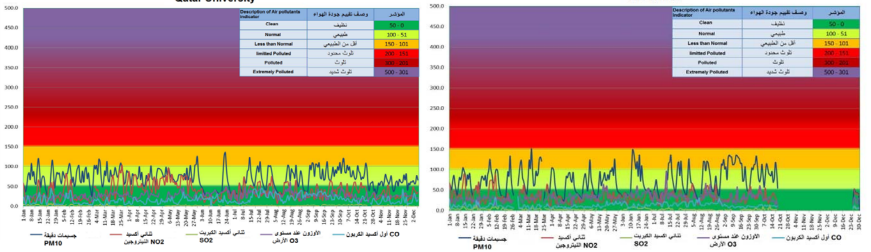
Clean 0-50 Normal 51-100 Less than Normal 101-150 limited Polluted 151-200 Polluted 201-300

Extremely Polluted 301-500

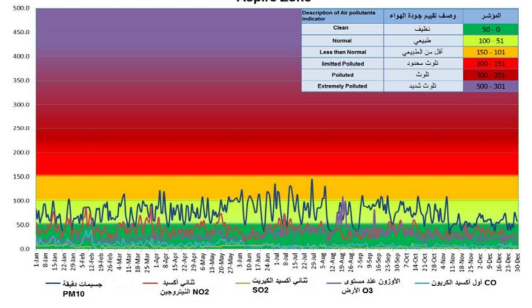
وصف مؤشر تلوث الهواء نظيف 50-0 طبيعي 100-51 أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151 تلوث شديد 300-500 تلوث شديد 300-500

مؤشر جودة الهواء لجميع العناصر لعام 2018 في محطة جامعة قطر Air Quality for all items in 2018 Qatar University

مؤشر جودة الهواء لجميع العناصر لعام 2018 في محطة الكورنيش Air Quality for all items in 2018 AlCornich



مؤشر جودة الهواء لجميع العناصر لعام 2018 في محطة اسبايرزون Air Quality for all items in 2018 Aspire Zone



شكل رقم (49) Graph No.



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء جامعة قطر

4.11

AVERAGE MONTHLY OF THE AIR POLLUTANTS INDICATOR QATAR UNIVERSITY 2018

Table (232)											جدول رقم (۲۳۲)
Month	جسيمات دقيقة Particulate Matter (PM ₁₀)		أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		أرض Ground	الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O ₃)		ثنان <i>ي</i> أكسب gen (NO ₂)	سيد الكبريت Sulfur di (SO)	oxide	الشهر
January	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظیف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	فبراير
March	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	أبريل
May	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مايو
June	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	أغسطس
September	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	ديسمبر

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

Description of Air Pollutants Indicator

Clean 0-50 Normal 51-100 Less than Normal 101-150 limitted Polluted 151-200 Polluted 201-300 Extremely Polluted 301-500 وصف مؤشر تلوث الهواء نظيف 50-0 طبيعي 100-51 أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151 تلوث شديد 300-500 تلوث شديد 300-500



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء اسباير زون ۲۰۱۸

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR ASPIRE ZONE 2018

Table (233)											جدول رقم (۲۳۳)
Month	جسيمات دقيقة Particulate Matter (PM ₁₀)		أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		عند مستوی أرض Ground Ozone	l Level	د النيتروجين Nitroç dioxide	jen _	سيد الكبريت Sulfur di (SO)	oxide	الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	فبراير
March	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مارس
April	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Less than Normal	أقل من طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean		ديسمبر

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

Description of Air Pollutants Indicator

Clean 0-50 Normal 51-100 Less than Normal 101-150 limitted Polluted 151-200 Polluted 201-300

Extremely Polluted 301-500

وصف مؤشر تلوث الهواء نظيف 50-0 طبيعي 100-51 أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151 تلوث شديد 300-300 تلوث شديد 500-301



التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء موفينبيك (الكورنيش) ٢٠١٨

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS MOVENPICK (AL CORNICHE) 2018

جدول رقم (۲۳۶) جدول رقم (۲۳۶)

Indicator Description	ا ل مجموع Total	تلوث شدید Extremely	تلوث Polluted	تلوث محدود limitted	أقل من الطبيعي Less than	طبیع <i>ي</i> Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Pollutant		Polluted		Polluted	Normal			, and the second
Sulfur dioxide (SO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	91.0%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	97.3%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	100.0%	0.0%	0.0%	0.3%	17.3%	50.1%	32.3%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.



التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء جامعة قطر

4.11

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS QATAR UNIVERSITY

2018

جدول رقم (م۳۳) جدول رقم (م۳۳)

Indicator Description Pollutant	المجموع Total	تلوث شدید Extremely Polluted	تلوث Polluted	تلوث محدود limitted Polluted	أقل من الطبيعي Less than Normal	طبیع <i>ي</i> Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Sulfur dioxide (SO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	22.7%	77.0%	NO_2) ئنائى أكسيد النيتروجين
Ground Level Ozone (O ₃)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	99.7%	الأوزون عند مستوى الأرض (03)
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.4%	68.2%	21.4%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.



التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء اسباير زون ۲۰۱۸

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS ASPIRE ZONE 2018

جدول رقم (۲۳٦) جدول رقم (۲۳٦)

Indicator Description	ا ل مجموع Total	تلوث شدید Extremely	تلوث Polluted	تلوث محدود limitted	أقل من الطبيعي Less than	طبیعی Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Pollutant		Polluted		Polluted	Normal			·
Sulfur dioxide (SO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.1%	84.9%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.9%	97.8%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.2%	77.8%	11.0%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.



واردات دولة قطر من المبيدات الكيميائية

QATAR'S IMPORTS OF CHEMICAL PESTICIDES 2014 - 2017

TABLE (237) (Weight Unit: Kg)

جدول رقم (٢٣٧) (الوحدة الوزن : كيلو غرام)

TABLE (201) (Weight O	- 3,	(r) 37 : 003 (r - 3) (r - 1) r - 3 03 - 1				
Pesticides Type	2017	2016	2015	2014	أنواع المبيدات	
Pesticides (not specified)	112,543	88,861	0	500	المبيدات (غير محدد)	
Fungal pesticides	0	0	15,477	11,680	مبيدات فطرية	
Pesticide insecticide	0	0	85,141	30,055	مبيدات حشرية وعناكب	
Pesticides weed	0	0	4,682	500	مبيدات أعشاب وحشانش	
Pesticides Public Health	0	0	24,700	9,435	مبيدات الصحة العامة	
Total	112,543	88,861	130,000	52,170	المجموع	

2018 Data not available from the source

بيانات ٢٠١٨ غير متوفرة من المصدر

Source: Ministry of Municipality and Environment



كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية في المنازل والمنشآت الحكومية حسب النوع

7.17 - 7.17

QUANTITIES OF PESTICIDES USED FOR THE CONTROL OF PESTS IN DOMESTIC AND GOVERNMENT BUILDINGS BY TYPE 2017 - 2013

2017 - 2013 (الوحدة: لتر ، كجم) (۲۳۸) (الوحدة: لتر ، كجم)												
Type	Unit	2017	2016	2015	2014	2013	الوحدة	<u>جون رم (۲۰۸۰) (۳۰۰۔</u> النوع				
Sumi alpha 5% EC	Lit	224	116	890	0	0		سومي ألفا ٥% إي سي				
Delta Plan	Lit	0	132	0	0	0	لتر	دلتا بلان				
Lyon	Lit	0	56	0	0	0	لتر	ليون				
Gallo	Lit	0	7	0	0	0	لتر	جالو				
Esther	Lit	0	25	0	0	0	لتر	استر				
Avant	Lit	0	16	0	0	0	لتر	افانت				
Compact	Kg	610	10	0	0	0	كجم	كومباكت				
Samoketin	Lit	638	0	0	0	0	لتر	ساموكتين				
Evisect 50 SP	Lit	203	14	0	0	0	لتر	دوريس				
Abamectine	Kg	29	28	234	0	0	كجم	إيفيسكت ٥٠ إس بي				
Albatros	Kg	0	0	0	0	0	كجم	ابامكتين				
Beta Larve 5%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	سماد ورقي				
Beta-cyfluthrin 25 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	بيتالارف				
Blender	Lit	254	0	0	1,201	0	لتر	بيتا سيفلوثرين EC 25				
Carbolod 25 EC	Kg	0	0	0	0	9	کجم	بلندر				
Chlorethrin	Lit	0	0	0	0	0	لتر	کاربولود EC 25				
Chlorocyrin 55%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كلوروثرين				
Chlorpyrifos 48%	Lit	0	0	0	0	67	لتر	کلوروئرین ۵۵%				
Delta Their 2.5% EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كلوربيريفوس ٨٤%				
Delta-methrin	Lit	0	0	0	35	59	لتر	دلتا أثير ٢,٥ %				
Fenpyrolod 5% SC	Lit	0	0	0	12	0	لتر	ديســييس				
Fenpyroximate 5%	Lit	0	0	0	0	6	لتر	فنبرلود ه%				
Fungiclir WP	Lit	2	0	0	0	0	لتر	فنيبروكسميت ه%				
Karate	Kg	0	0	0	0	0	كجم	فونجكلير				
Ki-Active 55 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كاراتي				
Korias 10 G	Lit	0	0	0	227	119	لتر	كاي اكتف ٥٥ %				
Lambada	Kg	0	0	0	287	85	کجم	كورياس ١٠ %				
Match 50 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	لمبادا				
Maximums 5 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	ماتش				
Metaldehyde 5%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	ماكسيموس				
Ortis 5%	Kg	2	0	0	253	4	كجم	ميتالدهيد				
Ortiva	Lit	0	0	0	0	0	لتر	أورتس ه%				
Profenofos 50%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	اورتيفا				
Resku 41.5 %	Lit	0	0	0	0	0	لتر	بروفينوفوس				
Rugby 10	Lit	0	0	0	0	0	لتر	رسكيو				
Boulmak	Kg	0	0	0	0	197	كجم	رکب <i>ي</i>				
Bramaksil	Lit	0	0	0	96	0	لتر	بولماك				
Brimitox	Kg	0	0	0	19	0	کجم	بريماكسيل				
Trimiltox Fort	Kg	0	0	0	1,144	0	کجم	بريمتوكس				
U46	Kg	0	0	0	0	0	ک ج م	تراي ملتوكس فورت				
	Lit	0	0	0	0	0	لتر 	يو ٤٦ المجموع				
Total	Lit Kg	1,321 641	366 38	890 234	1,571 559	251 295	لتر کجم	المجموع				

2018 Data not available from the source

Source: Ministry of Municipality and Environment

بيانات ٢٠١٨ غير متوفرة من المصدر



كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات النخيل حسب النوع ٢٠١٧ - ٢٠١٧

QUANTITIES OF PESTICIDES FOR THE CONTROL OF PALM PESTS BY TYPE 2017 - 2013

جدول رقم (۲۳۹) (الوحدة: لتر ، كجم) (۲۳۹ (239) (Unit: Lit, Kg)

TABLE (239) (Unit: Lit , I	Kg)						، کجم)	دول رقم (۲۳۹) (الوحدة: لتر ،	
Туре	Unit	2017	2016	2015	2014	2013	الوحدة	النوع	
Mospilan 20% sp	Kg	50	0	0	0	0	کجم	موسبيلان	
Doris	Lit	650	11	0	0	0	لتر	دوریس	
Compact	Kg	1,252	19	0	0	0	كجم	كومباكت	
Samoketin	Lit	2,072	0	0	0	0	لتر	ساموكتين	
Lyon	Lit	0	51	0	0	0	لتر	ليون	
Gallo	Lit	0	30	0	0	0	لتر	جالو	
Ester	Lit	0	147	0	0	0	لتر	استر	
Abamectin 1.8%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	ابامكتين ١,٨%	
Actara 25 WG	Kg	0	0	0	0	0	كجم	اکتارا WG 25	
Betalarve 2.5%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	بيتالارف ٢,٥%	
Blender	Kg	0	0	0	886	1,044	كجم	بلندر	
Carbolod 25 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كاربولود EC 25	
Chlorcyrin 55%	Lit	0	0	0	0	3,222	لتر	كلوروثرين ٥٥%	
Chlorpyrifos 48%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كلوربيريفوس ٨٤%	
Delta Their 2.5% EC	Lit	0	0	0	1,507	3,513	لتر	دلتا أثير ٢,٥ %	
Fenpyrolod 5% SC	Lit	0	0	0	69	730	لتر	فنبرلود ه%	
Fenpyroximate 5%	Lit	234	2	2,572	638	1,676	لتر	فنيبروكسميت ه%	
Karate	Lit	0	0	0	0	0	لتر	<u>کاراتی</u>	
Ki-Active 55 EC	Lit	0	0	0	333	3,236	لتر	کای اکتف ۵۰ %	
Korias 10 G	Kg	0	0	0	2,153	1,539	كجم	کوریاس ۱۰ %	
Lambda cyhalothrin 5%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	لامبادا تهالوثرين ٥%	
MATCH 50 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	ماتش ۵۰ EC	
Mentox forte WP	Kg	0	0	0	0	0	کجم	مینتوکس فورت WP	
Metaldehyde 5%	Kg	4	0	0	0	181	کجم	ميتالدهيد ٥%	
Neron 500 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	نیرون EC 500	
Ortiva 2.5 EC	Lit	0	0	0	0	0	ر ئتر	عرون EC ۲,۰ اورتیفا	
Ortus 5%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	اورتس ه%	
Profenofos 44%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	بروفینوفوس ٤٤%	
Profenofos 50%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	برومیتورس ۵۰% بروفینوس ۵۰%	
Boulmak	Lit	0	0	0	3,215	0	لتر	بروييوس ۱۰۵۰ بولماك	
Cap Gap	Lit	0	0	0	942	0	حر ئتر	بریده کاب جاب	
Mithalod		0	0	0	18	0		عب جب میثالود	
	Kg	_					کجم ات		
Hrpeix	Lit	0	0	0	32	0	کتر	هربکس	
Bramaksil	Kg	0	0	0	7	0	کجم	بريماكسيل	
Delta-methrin	Lit	0	0	0	868	0	لتر	ديسيس	
Thialod	Lit	0	0	0	15	0	لتر	ثيالود	
Rugby 10 G	Kg	0	0	0	190	1,618	کچم	رکبي ۱۰ج	
U46	Lit	0	0	0	0	0	لتر	يو ٦٤	
Beta-cyfluthrin 25 EC	Lit	606	0	2,850	0	0	لتر	بيتا-سيفلوثرين ٢٥ إي سي	
Ethoprophos 10%	Kg	0	0	1,477	0	0	كجم	إنثوبروفوس ١٠%	
promtox- fort WP	Kg	0	0	1,084	0	0	كجم	برومتوكس فورت- WP	
Avaunt 150 SC	Lit	0	25	253	0	0	لتر	أفونت ١٥٠ إس سي	
Delta plan 25% EC	Lit	0	798	3,102	0	0	لتر	دلتا بلان ٢٥% إي سي	
Sumi alpha 5% EC	Lit	234	277	890	0	0	لتر	سومي ألفا ٥% إي سي	
Evisect 50 SP	Kg	226	7	234	0	0	كجم	إيفيسكت ٥٠ إس بي	
Ortiva 25% SC (Azoxy strobin)	Kg	0	0	320	0	0	كجم	أورتيفا ٢٠% إس سي (أزوكسي ستوربين)	
Total	Lit	3,796	1,341	9,666	7,619	12,377	لتر	المجموع	
2040 Data not available for	Kg	1,532	26	2,561	3,254	4,382	كجم		



كمية الأسمدة المستخدمة حسب النوع

Y.10 _ Y.1.

QUANTITIES OF FERTILIZERS USED BY TYPE 2010- 2015

TABLE (240) (Unit: Ton)

جدول رقم (٢٤٠) (الوحدة: طن)

TABLE (240) (Unit: 101)					1		جدون رقم (۱۲۰) (الوحدة : ص)
Type of Fertlizer	2015	2014	2013	2012	2011	2010	نوع السماد
Fine organic manure	0	0	1,743	9,012	1,024	12,814	سماد عضوي ناعم
Rough organic manure	0	0	0	0	3,528	0	سماد عضوي خشن
Poultry manure	0	0	0	0	0	1,326	سماد دواجن
Thermally-treated organic fertilizer	22	0	0	0	0	0	سماد عضوي معالج حرارياً
Total	22	0	1,743	9,012	4,552	14,140	المجموع

2016 - 2018 Data not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment

بيانات ٢٠١٦ -٢٠١٨ غير متوفرة من المصدر



عدد المخالفات البرية المسجلة حسب النوع ٢٠١٨ -

NUMBER OF RECORDED TERRESTRIAL VIOLATIONS BY TYPE 2013 - 2018

TABLE (241)

جدول رقم (۲۲۱)

Type of Violation	2018	2017	2016	2015	2014	2013	نوع المخالفة
Illegal waste dumping	31	75	97	38	46	32	رمي المخلفات
Soil excavation	8	5	6	11	18	2	تجريف التربة
Non-permitted transportation of filling material	0	0	0	26	22	16	نقل دفان بدون رخصة
Rawdahs damage	116	27	32	201	19	4	إضرار بالروض
Hunting violation	110	180	167	85	11	8	مخالفات الصيد
Plant cutting	6	2	1	2	5	3	قطع الأشجار
Discharge of waste water and cement	26	9	14	18	19	16	تفريغ مياه المجاري والأسمنت
Stone crusher violations	19	27	18	5	9	4	مخالفات الكسارات
Buildings without permission	0	0	0	0	0	0	البناء بدون رخصة
Other	48	15	13	75	401	245	أخرى
Total	364	340	348	461	550	330	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.



عدد وخطر الانقراض (للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة) من الأنواع المسجلة ٧٠١٧

Number and risk of extinction (IUCN $^{(1)}$) of recorded species in Qatar 2017

TABLE (242)

جدول رقم (۲٤۲)

	of species	غیر معتبر Least concern	قريب من التهديد Near threatened	قابل للتهديد Vulnerable	المهددة بالإنقراض Endangered	مهدد بشکل حرج Critically endangered	منقرض بریاً Extinct in the wild	منقرض Extinct	العدد الكلي المسجل Total number	لكائنات	أنواع ا
Terres	trial	965	0	171	14	0	0	2	1152	ت البرية	النباتات والكائنا
	Plants	418	0	0	4	0	0	0	422	النباتات	
	Fungi	142	0	0	0	0	0	0	142	الفطريات	
	Mammals	2	0	1	5	0	0	0	8	الثدييات	
	Amphibians	1	0	0	0	0	0	0	1	البرمائيات	
	Reptiles	29	0	0	0	0	0	0	29	الزواحف	
	Birds	315	0	0	5	0	0	2	322	الطيور	
	Invertebrats	58	0	170	0	0	0	0	228	اللافقاريات	
Marine)	853	7	22	6	0	0	0	888	ات البحريه	النباتات والكائن
	Plants	402	0	0	0	0	0	0	402	النباتات	
	Fish	47	7	2	1	0	0	0	57	الأسماك	
	Mammals	0	0	11	4	0	0	0	15	الثدييات	
	Invertebrats	379	0	0	0	0	0	0	379	اللافقاريات	
	Birds	5	0	9	1	0	0	0	15	الطيور	
	Reptiles	20	0	0	0	0	0	0	20	الزواحف	
TOTAL		1818	7	193	20	0	0	2	2040	ع الكلي	المجمو

⁽¹⁾ IUCN = International Union for Conservation of Nature.

2018 Data not available from the source

Source: Ministry of Municipality and Environment.



أعداد المها العربي في المحميات المختلفة

7 · 1 \ _ 7 · 1 \ \

NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2013 - 2018

TABLE (243)

جدول رقم (۲٤٣)

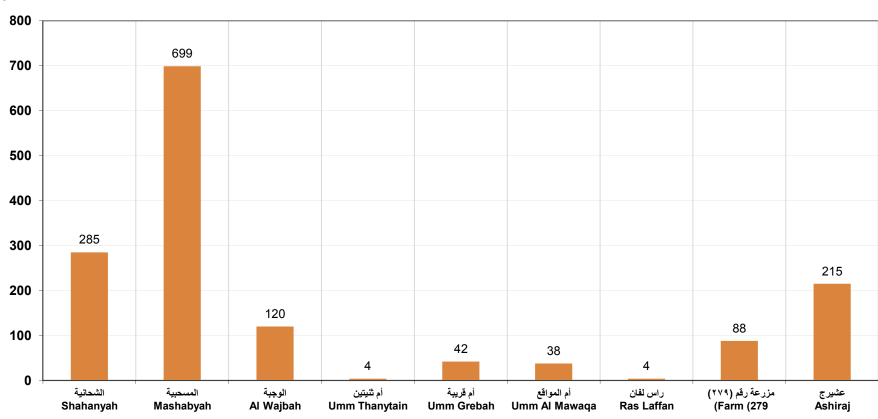
		2018			2017			2016			2015			2014			2013		()/(333 ?
Protected Area	المجموع Total	إ ناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إ ناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إ ناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إ ناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إ ناث Females	ذکو ر Males	المحميــة
Shahanyah	285	195	90	344	225	119	345	219	126	298	195	103	357	253	104	361	267	94	الشحانية
Mashabyah	699	410	289	716	411	305	787	453	334	818	479	339	763	440	323	786	446	340	المسحبية
Al Wajbah	120	89	31	125	92	33	0	0	0	147	102	45	161	107	54	138	82	56	الوجبة
Umm Thanytain	4	2	2	4	2	2	176	108	68	5	3	2	4	2	2	4	2	2	أم ثنيتين
Umm Grebah	42	28	14	51	28	23	5	3	2	27	15	12	27	15	12	27	15	12	أم قريبة
Umm Al Mawaqa	38	29	9	28	23	5	45	26	19	24	20	4	21	17	4	19	13	6	أم المواقع
Ras Laffan	4	2	2	4	2	2	28	23	5	4	2	2	4	2	2	4	2	2	راس لفان
Farm (279)	88	15	73	163	64	99	4	2	2	152	44	108	171	48	123	132	47	85	مزرعة رقم (۲۷۹)
Umm al amad	0	0	0	45	23	22	139	50	89	75	36	39	23	14	9				أم العمد
Ashiraj	215	124	91	94	65	29	34	18	16										عشيرج
Al Rafa				12	5	7		••											الرفاع
Um Qarn				10	5	5													ام قرن
Brooq				30	15	15		••			••			••			••		بروق
Total	1,495	894	601	1,626	960	666	1,563	902	661	1,550	896	654	1,531	898	633	1,471	874	597	المجمسوع

Source: Ministry of Municipality and Environment



أعداد المها العربي في المحميات المختلفة NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2018

العدد Number





عدد السفن والصيادين وكمية المصيد

Y . 1 A - Y . . £

NUMBER OF BOATS, FISHERMEN AND QUANTITY OF LOCAL CATCH 2004 - 2018

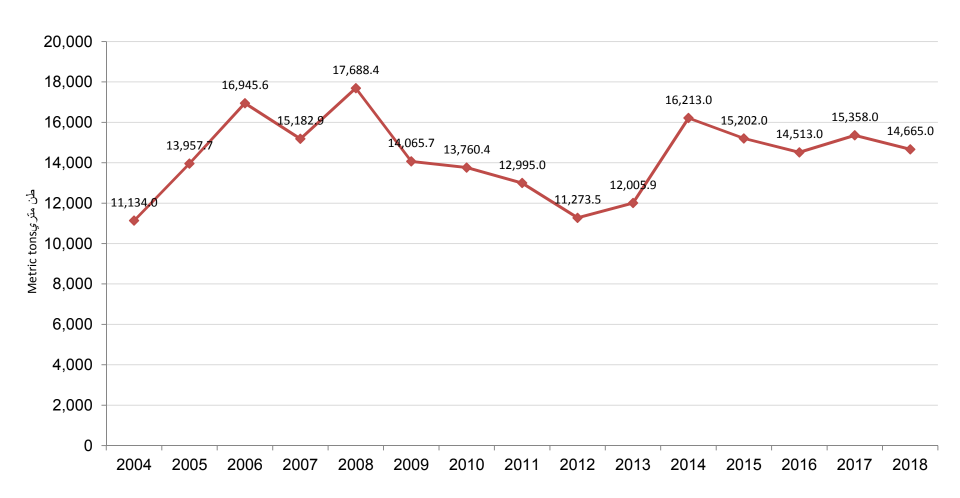
جدول رقم (۲۶۶) جدول رقم (۲۶۶)

(Unit: Metric tons, M	etric tons per boats, M	letric tons per fisherme	n)	ي لكل صياد)	تري إ سفينة ، طن متر	(الوحدة: طن مُتري ، طن م
Year	متوسط كمية السمك المصيد لكل صياد (طن متري لكل صياد) Local catch per fishermen (MT per fishermen)		عدد الصيادين No. of fishermen	عدد السفن No. of boats	كمية المصيد (طن متري) Local catch (metric tons)	السنة
2004	2	22	4,543	515	11,134.0	2004
2005	3	27	4,616	515	13,957.7	2005
2006	6	39	2,953	437	16,945.6	2006
2007	5	34	2,864	445	15,182.9	2007
2008	6	37	2,899	484	17,688.4	2008
2009	4	32	3,313	446	14,065.7	2009
2010	4	28	3,300	495	13,760.4	2010
2011	4	26	3,641	497	12,995.0	2011
2012	3	23	3,573	499	11,273.5	2012
2013	5	24	2,264	499	12,005.9	2013
2014	6	35	2,900	464	16,213.0	2014
2015	5	32	3,011	475	15,202.0	2015
2016	5	30	3,193	480	14,513.0	2016
2017	4	32	3,664	478	15,358.0	2017
2018	4	31	3,816	471	14,665.0	2018

Source: Ministry of Municipality and Environment.



كمية المصيد (طن متري) (QUANTITY OF LOCAL CATCH (metric tons 2004-2018





عدد المشاريع الجديدة الخاضعة لتقييم تأثيرها على البيئة حسب النوع ٢٠٠٨

NUMBER OF NEW PROJECTS EVALUATED FOR THEIR IMPACTS ON THE ENVIRONMENT BY TYPE 2008 - 2018

Type Of Projects	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	نوع المشاريع
Large Projects	181	503	610	685	243	170	91	64	32	170	193	مشاريع كبيرة
Small and Medium Projects	84	1,816	2,594	3,340	732	804	675	998	911	348	365	مشاريع متوسطة وصغيرة
Industrial Projects	474	1,113	1,743	1,206	829	447	442					مشاريع صناعية
Total	739	3,432	4,947	5,231	1,804	1,421	1,208	1,062	943	518	558	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.



نوعية المياه الساحلية في قطر حسب الموقع ٢٠١٨ QUALITY OF COASTAL WATERS IN QATAR BY LOCATION 2018

جدول رقم (۲۶۲) (الوحدة: مليغرام/لتر) (Unit: mg/l)

17 (2 14) (3 min mg/r)			(3 // 3 %	11-3-7
Location	الأكسجين الذانب Dissolved oxygen	الاحتياج البيولوجي للأكسجين BOD	الاحتياج الكيماني للأكسجين COD	الموقع
Khor Al-Odaid	6.229	0.359	17.33	خور العديد
Mesaieed	6.545	0.585	10.44	مسيعيد
AL-Wakra	6.360	1.447	22.19	الوكرة
Ras Abu-Fontas	6.216	0.940	5.39	رأس أبوفنطاس
Doha	6.536	1.011	7.39	الدوحة
AL-Khor	6.126	0.954	21.79	الخور
Dakhirah	6.236	0.946	8.39	الذخيرة
Ras Laffan	6.274	0.775	7.89	رأس لفان
Ras Rakn	6.376	0.955	3.77	رأس ركن
Dukhan	6.650	0.470	10.00	دخان
Salwa	6.650	0.518	12.00	سلوى

BOD: Biochemical oxygen demand COD: Chemical oxygen demand

Source: Ministry of Municipality and Environment

الطلب على الأوكسجين البيولوجي الطلب على الأوكسجين الكيميائي المصدر : وزارة البلدية والبيئة



تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية القطرية حسب الموقع

Y . 1 A

CONCENTRATION OF NATURAL NUTRIENTS IN QATARI COASTAL WATERS BY LOCATION 2018

TABLE (247) (Unit: μg/I)

جدول رقم (٢٤٧) (الوحدة: ميكروغرام/لتر)

IADEE (247) (OIIII. µg/i)					(2-14-2-32-4-1-2	— <i></i> ,) (, , ,) —
Location	فوسفات (میکروغرام/لتر) Phosphate PO4 (µg/l)	سلیکات (میکروغرام/ لتر) Silicate SiO3 (μg/I)	نترات (میکروغرام/لتر) Nitrate NO3 (μg/l)	نتریت (میکروغرام/ لتر) Nitrite NO2 (μg/l)	الكلوروفيل أ (ميكروغرام/ لتر) Chlorophyll a (µg/l)	الموقع
Khor Al Odaid	2.9	165.7	11.0	1.2	0.6	خور العديد
Mesaieed	2.9	67.7	11.9	2.9	0.3	مسيعيد
AL Wakra	5.0	179.5	15.6	2.4	0.3	الوكرة
Ras Abu Fontas	3.5	101.1	14.4	1.9	0.7	رأس أبو فنطاس
Doha	21.9	428.1	61.9	5.1	2.2	الدوحة
AL Khor	2.2	97.2	8.4	1.0	0.2	الخور
Dakhirah	2.4	52.8	4.4	0.6	0.7	الذخيرة
Ras Laffan	2.7	29.3	5.8	0.5	0.6	رأس لفان
Ras Rakn	2.6	31.1	4.0	0.8	0.2	رأس ركن
Dukhan	1.5	9.4	4.7	0.5	0.1	دخان
Salwa	1.5	15.0	2.0	1.1	0.6	سلوى

(µg/I):Microgram per Liter.

(μg/l): ميكروغرام/ لتر.

ND: Not detected or below detection limit.

ND: غير مكشف عنه أو تحت حد الكشف.

NM: Not measured.

NM: لم يتم قياسه

Source: Ministry of Municipality and Environment.



تركيز الهيدروكربون البترولي الكلي في الرواسب الساحلية حسب الموقع ٢٠١٥/٢٠١١

TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON (TPH) SEDIMENTS IN COASTAL SAMPLES BY LOCATION 2011/2012 - 2014/2015

TABLE (0.40) (11.31.43))11/2012 - 2 /	2014/2015		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TABLE (248) (Unit:Microg	ram/Gram (µg	/g))		میکروغرام/غرام)	جدول رقم (٨٤٢) (الوحدة
Location	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	الموقع
Khor Al Odaid	NM	NM	NM	0.63	خور العديد
Mesaieed	NM	NM	NM	2.33	مسيعيد
AL Wakra	NM	NM	NM		الوكرة
Ras Abo Fantas	NM	NM	NM	ND	رأس أبو فنطاس
Doha	NM	NM	NM	1.91	الدوحة
AL Khor	NM	NM	NM	ND	الخور
Ras Laffan	NM	NM	NM	ND	رأس لفان
Ras Rakn	NM	NM	NM	ND	رأس ركن
Dukhan	NM	NM	NM	0.43	دخان
Umm Bab	NM	NM	NM		أم باب
Salwa	NM	NM	NM		سلوی

The Data of 2016-2018 not measurment from the source.

بيانات ٢٠١٦-٢٠١٨ لم يتم قياسها من المصدر

ND: Not detected.

ND: غير مكشف عنه.

NM: Not measured.

NM: لم يتم قياسه

Source: Ministry of Municipality and Environment



النفايات الوارده حسب النوع ومرافق إدارة النفايات

7.11 - 7.17

INCOMING WASTE BY TYPE AND WASTE MANAGEMENT FACILITY 2013-2018

TABLE (249) (Unit:Metric tons)

جدول رقم (٢٤٩) (الوحدة: طن مترى)

Wastes by type	Waste management facility	2018	2017	2016	2015	2014	2013	مرفق إدارة النفايات	فايات حسب النوع	
	Umm AlOAfai (1)	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي ^(١)		
Domestic	Mesaieed	664,959	536,050	537,313	482,640	408,526	326,960	مسيعيد	نفايات منزلية	
Domestic	DSWMC		648,337	618,156	613,226	639,522	603,703	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	عایت سرید	
	Total Domestic	664,959	1,184,387	1,155,469	1,095,866	1,048,048	930,663	إجمالي النفايات المنزلية		
	Rawdat Rashid/Income	2,010	140,402	1,998,853	3,806,745	6,433,372	8,893,750	روضة راشد/وارد		
	Rawdat Rashid/Treated	50,306	177,969	485,657	459,857	539,631	0	روضة راشد/معالج		
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي		
Construction	Mesaieed	1,058,918	533,036	548,527	469,669	622,978	460,737	مسيعيد	نفايات البناء	
oonon donon	Umm Thanytain	1,945,359	3,418,673	2,096,906	0	0	0	أم ثنيتين	/ - , - -	
	Total Construction/Treated	50,306	177,969	485,657	459,857	539,631	0	إجمالي نفايات البناء/المعالجة		
	Total Construction/Income	3,006,287	4,092,111	4,644,286	4,276,414	7,056,350	9,354,487	إجمالي نفايات البناء/الواردة		
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي		
Bulky ⁽²⁾	Mesaieed	2,198,780	2,661,504	2,333,567	2,048,954	1,747,678	1,796,396	مسيعيد	ایات ضخمة ^(۲)	
•	Total Bulky	2,198,780	2,661,504	2,333,567	2,048,954	1,747,678	1,796,396	إجمالي النفايات الضخمة	*	
	Rawdat Rashid/Income	39,406	37,186	37,824	36,297	31,605	16,448	روضة راشد/وارد		
	Rawdat Rashid/Treated	27,300	15,062	17,739	12,933	18,172	0	روضة راشد/معالج		
Tires	Umm AlOAfai/Treated	0	13	5,621	9,269	19,351	0	أم الأفاعي/معالج	الإطارات	
	DSWMC	0	0	0	0	0	8,943	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية		
	Total Tires/Treated	27,300	15,075	23,360	22,202	37,523	0	إجمالي الإطارات/ المعالجة		
	Total Tires/Income	39,406	37,186	37,824	36,297	31,605	25,391	إجمالي الإطارات/ الواردة		
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي	•	
Other	Mesaieed	37,379	171,912	213,022	207,367	12,540	10,064	مسيعيد	أنداء أغرر	
Other	DSWMC	0	9,491	10,625	9,468	0	0	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	أنواع أخرى	
	Total other	37,379	181,403	223,647	216,835	12,540	10,064	إجمالي الأنواع الأخرى	•	
Tota	al/Treated	77,606	193,044	509,017	482,059	577,154	0	الإجمالي/المعالج		
Tot	al/Income	5,946,811	8,156,591	8,394,793	7,674,367	9,896,221	12,117,001	الإجمالي/ الوارد		

⁽¹⁾ From 2013 Umm AlOAfai has been Closed

Source: Ministry of Municipality and Environment

⁽²⁾ Bulky waste disposed only in Umm AlOAfai and Rawdat Rashid.

⁽١) من عام ٢٠١٣ أم الأفاعي مغلقة

⁽٢) النفايات الضخمة يتم التخلص منها في أم الأفاعي ومسيعيد فقط المصدر : وزارة البلدية والبيئة



المياه العادمة الناتجة عن المناطق الحضرية و تصريف المياه الجوفية ٢٠١٨ - ٢٠١٨

URBAN WASTEWATER AND GROUNDWATER DRAINAGE 2011 - 2018

جدول رقم (۲۰) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة) (۲۵ (۱۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵)

									11 2 22 1 2 // // 222 1
Items	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	البيان
Wastewater not collected in sewer and discharged untreated to lagoons	1.62	2.44	1.90	1.70	11.30	18.04	21.90	16.43	المياه العادمة لا تتجمع في المجاري و تصرف بدون معالجه الى البحيرات
Wastewater treated in wastewater treatment plants	257.83	231.47	209.52	197.49	173.93	158.79	142.34	123.89	المياه العادمة التي تمت معالجتها في محطات معالجة المياه العادمة
of which with secondary treatment	0.42	0.35	0.27	0.32	0.30	0.27	0.25	0.20	ومنها معالجة ثانوية
of which with tertiary treatment	257.41	231.12	209.24	197.17	173.63	157.89	142.09	123.69	ومنها معالجة ثلاثية
Treated sewage effluent (TSE) after treatment	256.47	228.67	204.39	193.84	168.95	151.22	128.77	108.80	مياه الصرف الصحي بعد المعالجة
for reuse in agriculture	79.67	69.51	61.70	66.29	64.92	55.23	58.71	41.98	لإعادة الاستخدام في الزراعة
for irrigation of green spaces	71.21	61.03	42.48	31.09	29.10	24.67	19.90	21.58	ري المسلحات الخضراء
for injection into aquifers	66.89	63.86	60.36	57.29	43.47	35.46	30.66	26.09	الحقن في الخزانات الجوفية
discharged to lagoons	38.16	33.82	39.17	38.84	31.11	35.39	19.02	18.76	التصريف في البحيرات
discharged to the sea	0.55	0.46	0.68	0.35	0.36	0.23	0.21	0.15	التصريف في البحر
for reverse osmosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.19	0.13	التناضح العكسي
unknown destination	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.08	0.12	غير معروف الوجهة
Groundwater drainage pumped to the sea	100.93	95.40	89.69	75.69	63.02	64.37	68.69	76.34	تصريف المياه الجوفية ضخها إلى البحر

Data source: Ashghal



إنتاج المياه والأستخراج والخسائر والاستخدامات 7.11 - 7.17

Water production, abstraction, losses and uses 2012 - 2018

TABLE (251) (Unit: Million m3/year)

حده ال رقم (۲۰۱۱) (اله حدة: مليه ن متر مكعب/ السنة)

ABLE (251) (Unit: Million m3/year)							سنه)	ول رقم (۱ ۲۵) (الوحدة: مليون متر مكعب/ ال
Items	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	البيان
System volume input (mainly desalinated water) [1]	637.00	602.00	557.00	533.00	482.20	453.21	425.90	دخال وحدة تخزين النظام (المياه المحلاة في لمقام الأول) [١]
Water Real Losses [2]	24.51	23.46	21.78	25.49	30.40	27.60	29.10	فاقد الحقيقي للمياه [٢]
Authorised consumption** [3]=[1]-[2]	612.49	578.54	535.22	507.51	451.80	425.61	396.80	ستهلاك المأذون به ** [٣]=[١]-[٢]
Total abstraction from groundwater [4]=[5]+[6]+[7]+[8]	250.00	250.00	250.00	250.00	250.28	250.08	250.21	جمالي الاستخراج من المياه الجوفية ٤]=[٥]+[٦]+[٧]+[٨]
of which from agricultural wells [5]	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.05	نها من الأبار الزراعية [٥]
of which from municipal wells [6]*					10.40	10.20	10.38	نها من الآبار البلدية [٦]*
of which from domestic wells [7]*	20.00	20.00	20.00	20.00	9.70	9.70	9.60	نها من آبار مطية [٧]*
of which from industrial wells [8]*					0.18	0.18	0.18	نها من الأبار الصناعية [٨]*
Total re-use of treated sewage effluent [9]=[10]+[11]+[12]	150.88	130.54	104.18	97.38	94.01	80.04	78.80	نمالي إعادة استخدام مياه الصرف الصحي معالجة [٩] = [١٠] + [١١] + [٢١]
of which for irrigation in agriculture [10]	79.67	69.51	61.70	66.29	64.92	55.23	58.71	ـها للري في الزراعة [١٠]
of which for irrigation of greenspaces [11]	71.21	61.03	42.48	31.09	29.09	24.67	19.90	يها لري المساحات الخضراء [11]
of which for other purposes [12]					0.00	0.14	0.19	ها لأغراض أخرى [٢٢]
Total water use net of total losses [13]=[3]+{4]+[9]	1,013.37	959.08	889.40	854.89	796.09	755.73	725.81	متخدم إجمالي المياه الصافية من إجمالي فسانر [17] = [7] + {٤] + [٩]

^{*} Industrial, Domestic and Municipal wells = 20 Million m3 for (2015-2018)

^{**} Authorized Consumption: is water that is used by known customers of the water system.

It is the sum of billed authorized consumption and unbilled authorized consumption and is a known quantity. Data sources: Kahramaa, Ashghal.

الخسائر [۱۳] = [۳] + (۱۶] + [۹] * الآبار البلدية ومحلية والصناعية = ۲۰ مليون متر مكعب للسنوات من ۲۰۱۸-۲۰۱۸

^{**}الأستهلاك المأذون به: هو المياه المستخدمة من قبل مشتركين معروفين ضمن نظام المياه، وهوه عبارة عن حاصل

جمع المياه المفوترة مع غير المفوترة وهي كمية معروفة مصدر البيانات: المؤسسة القطرية للكهرباء والماء وهيئة الاشغال العامة .

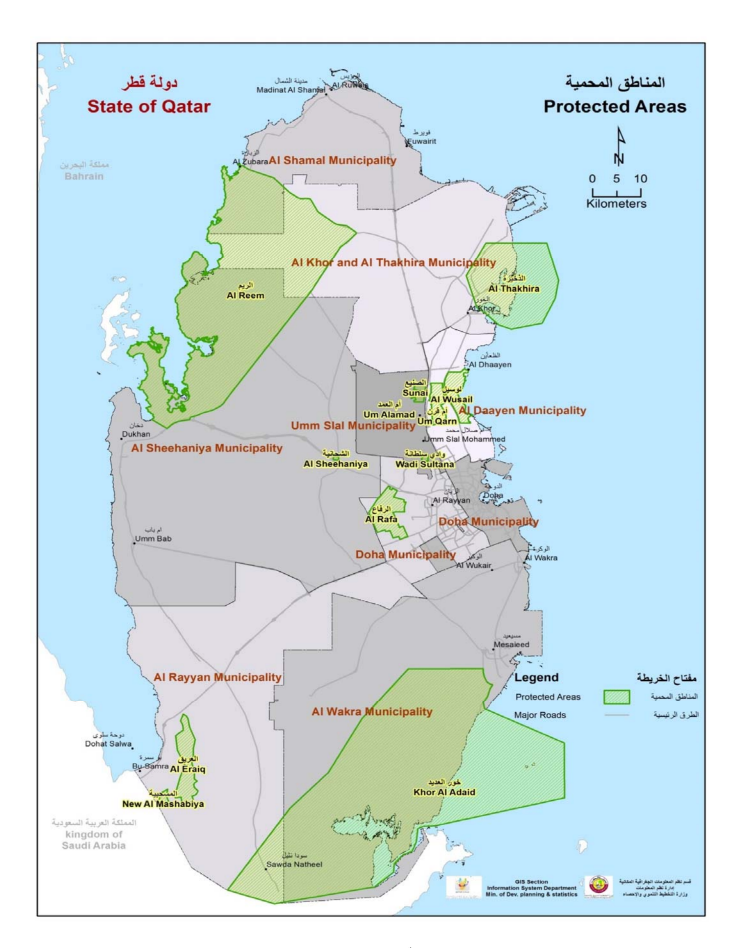


مساحة المحميات الطبيعية في دولة قطر (البرية والبحرية) ٢٠١٨

NATURAL PROTECTED AREAS IN QATAR 2018

TABLE (252) (Unit: KM², Percentage) جدول رقم (٢٥٢) (الوحدة: كيلومتر مربع، النسبة) بحرية المجموع Marine Total Land المحميات الطبيعية **Protected Natural Areas** km² km² km² إجمالي مساحة قطر مع Total area of Qatar (with 11,627.04 46,627.04 35000 islands) الجزر Al Ureiq 54.76 0.00 54.76 العريق Al Thakhira 293.60 179.14 114.46 الذخيرة Khor Al Odaid 1833.17 542.04 1,291.13 خور العديد Al Rafa 53.33 0.00 53.33 الرفاع **Um Alamad** 5.72 0.00 5.72 أم العمد أم قرن Um Qarn 24.71 0.00 24.71 3.92 0.00 3.92 الصنيع Sunai Al Reem 1154.10 0.00 1,154.10 الريم الشحانية Shahaniyah 0.79 0.00 0.79 Al Maszhabiya 4.76 0.00 4.76 المسحبية Lusail 34.73 0.00 34.73 الوسيل **Total protected areas** 3,463.58 721.17 2,742.41

Source: Ministry of Municipality and Environment



شكل رقم (52) Graph No.