# الفطرل الخالئي عَشِين الإحصاءات البيئية

CHAPTER XI
Environmental Statistics

### **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.

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.

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).

الإحصاءات البيئية تشكل أداة هامة لمتخذي القرار. في 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.

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 عليها في فصول أخرى من هذه النشرة.

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

جدول رقم (۲۲۸) جدول رقم (۲۲۸)

	الصحي Drair		باء Elect	الكهر ricity	ىياە War		مجموع المباني السكنية	7, 303.
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 ٢٠١٤ - ٢٠١٩

### CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES 2014 - 2019

جدول رقم (٢٢٩) (الوحدة: طن متري) TABLE (229) (Unit: Metric tons ) المواد المستنفذة لطبقة الأوزون حسب الإمكانية النسبية لاستنفاد الأوزون (طن متري) وفقاً كتلة المواد المستنفذة لطبقة الأوزون (طن متري) لبرتوكول مونتريال Ozone Depleting Potential (metric tons) according to Montreal Mass of consumption of ozone depleting substances (metric المادة Substance **Protocol** tons) 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2019 2018 2017 2016 2015 2014 مركبات االهيدروكلور والفلور HCFC-22 69.52 64.87 59.66 58.64 60.28 1,263.81 1,179.00 1,084.66 1,066.10 1,096.01 1,495.00 الکربونی - ۲۲ مركب الهيدروكلور والقلور 40.98 **HCFC-123** 0.01 0.22 0.00 0.72 0.03 0.82 0.55 10.88 0.00 36.00 1.36 الكربوني-١٢٣ مركب الهيدروكلور والفلور 0 0.60 1.71 10.05 HCFC-141b 6.53 2.42 1.11 0.00 5.44 59.45 15.52 21.97 الكربونى-1 ٤ ١ b مركب الهيدروكلور والفلور HCFC-142b 0 3.12 2.34 2.43 3.17 0.78 0.00 48.00 36.00 37.37 48.77 11.98 الكربونى-1 ٤ ٢ b Total 69.53 68.81 68.53 63.50 65.90 84.94 1,264.36 1,243.32 1,180.11 1,154.99 1,168.11 1,558.01 المجموع

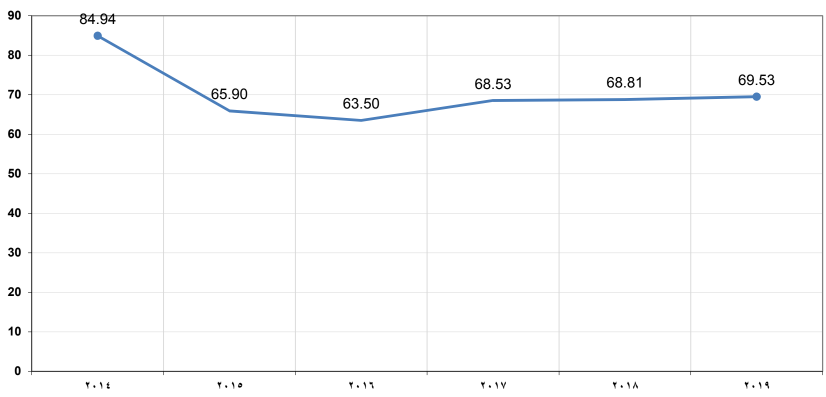
Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



### كمية المواد المستنفدة لطبقة الأوزون (طن متري) CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES (metric tons) 2014-2019

الوحدة (طن متري) Unit (Metric Ton)





## المتوسط السنوي لجودة الهواء بمدينة الدوحة حسب مؤشر ملوثات الهواء والموقع ٢٠١٩

# ANNUAL AVERAGE OF AIR QUALITY - DOHA CITY BY INDICATOR OF AIR POLLUTANTS AND LOCATION 2019

Table (230)					جدول رقم (۲۳۰)
Location	الحد السنوي* *Annual Limit	الكورنيش Al Corniche	جامعة قطر Qatar University	اسبایر زون Aspire Zone	الموقع الملوثات
Sulfur dioxide (SO₂)	طبيعي Normal	نظیف Clean	نظیف Clean	نظیف Clean	$(SO_2)$ ثناني أكسيد الكبريت أ
Nitrogen dioxide (NO₂)	طبيعي Normal	نظیف Clean	نظیف Clean	نظیف Clean	ثناني أكسيد النيتروجين (NO <sub>2</sub> )
Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )	طبيعي Normal	نظیف Clean	نظیف Clean	نظیف Clean	الأوزون عند مستوى الأرض (O <sub>3</sub> )
Carbon Monoxide (CO)	طبیعی Normal	نظیف Clean	نظیف Clean	نظیف Clean	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM10)	طبيعي Normal	طبيعي Normal	طبيعي Normal	نظیف Clean	جسيمات دقيقة (PM10)

Source: Ministry of Municipality and Environment.

**Description of Air Pollutants Indicator** 

Normal 51-100

Less than Normal 101-150 limited Polluted 151-200

Polluted 201-300

Clean 0-50

Extremely Polluted 301-500

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

المؤشر "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

<sup>\*</sup> The Annual limit considered as Description of the Indicator "Normal".

<sup>\*</sup> تم إعتبار الحد السنوي هو وصف



### المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء موفینبین (الکورنیش) ۲۰۱۹

#### **AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR MOVENPICK (AL CORNICHE)** 2019

Table (231)										(۲۲	جدول رقم (۱۰
Month	ىيمات دقيقة Particulate M (PM <sub>10</sub> )	/latter	أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		رض Ground	الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )		ثنان <i>ي</i> أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )		ثثاني أكسيد الكبريت Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	فبراير
March	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Less than Normal	أقل من طبيعي	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	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

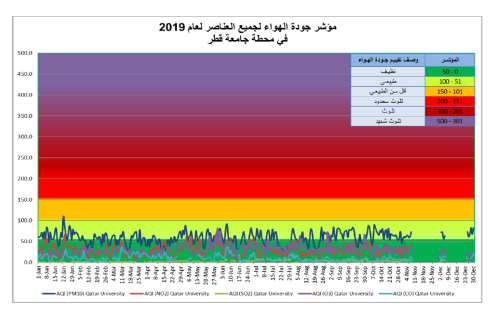
نظیف 50-0

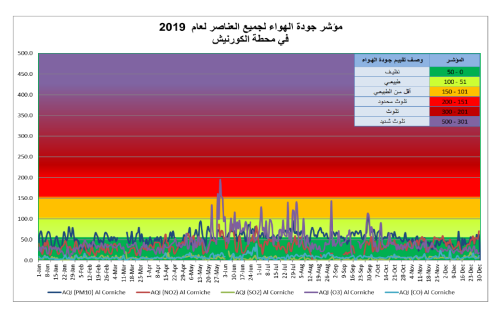
طبيعي 100-51

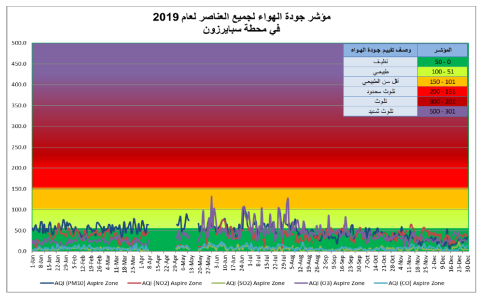
أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 000-301







شكل رقم (49) Graph No.



### المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء جامعة قطر

#### AVERAGE MONTHLY OF THE AIR POLLUTANTS INDICATOR **QATAR UNIVERSITY** 2019

Table (232)							_			(۲۳	جدول رقم (٢
Month	جسيمات دقيقة Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )		أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )		ثثاني أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )		ثناني أكسيد الكبريت Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )		الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	فبراير
March	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مارس
April	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November		••						••			نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظیف					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

نظیف 50-0

طبيعي 100-51

أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301



### المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء اسباير زون ٢٠١٩

# AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR ASPIRE ZONE 2019

Table (233)										(۲	جدول رقم (٣٣
Month	جسيمات دقيقة Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )		أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )		ثناني أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )		ثناني أكسيد الكبريت Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )		الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	فبراير
March	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مارس
April							Clean	نظيف			أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	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 201-300 تلوث شدید 500-301



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

### PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS **MOVENPICK (AL CORNICHE)** 2019

جدول رقم (۲۳٤) **TABLE (234)** 

., .=== (== .,								( ), 3 - 3 :
Indicator Description Pollutant	المجموع Total	تلوث شدید Extremely Polluted	تلوث Polluted	تلوث محدود limitted Polluted	أقل من الطبيعي Less than Normal	طبیع <i>ی</i> Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO <sub>2</sub> )
Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	86.8%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO <sub>2</sub> )
Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.8%	4.1%	18.1%	77.0%	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 <sub>10</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	65.3%	34.4%	جسيمات دقيقة (PM <sub>10</sub> )
Source: Ministry of Municipality and Environ	ment.							المصدر : وزارة البلدية والبيئة.



### التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء جامعة قطر

### PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS **QATAR UNIVERSITY** 2019

TABLE (235)								جدول رقم (۲۳۵)
Indicator Description Pollutant	المجموع Total	تلوث شدید Extremely Polluted	ت <b>لوث</b> Polluted	تلوث محدود limitted Polluted	أقل من الطبيع <i>ي</i> Less than Normal	طبیع <i>ي</i> Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO <sub>2</sub> )
Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	94.2%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO <sub>2</sub> )
Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	97.0%	الأوزون عند مستوى الأرض (O <sub>3</sub> )
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	70.7%	29.0%	جسيمات دقيقة (PM <sub>10</sub> )

المصدر: وزارة البلدية والبيئة. Source: Ministry of Municipality and Environment.



### التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء اسباير زون ٢٠١٩

# PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS ASPIRE ZONE 2019

جدول رقم (۲۳۱) جدول رقم (۲۳۱)

Indicator Description Pollutant	المجموع Total	تلوث شدید Extremely Polluted	تلوث Polluted	تلوث محدود limitted Polluted	أقّل من الطبيعي Less than Normal	طبیع <i>ي</i> Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثنائي أكسيد الكبريت (SO <sub>2</sub> )
Nitrogen dioxide (NO₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	88.2%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO <sub>2</sub> )
Ground Level Ozone (O <sub>3</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	11.8%	86.0%	الأوزون عند مستوى الأرض (O <sub>3</sub> )
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	48.2%	51.2%	جسيمات دقيقة (PM <sub>10</sub> )

المصدر : وزارة البلاية والبيئة.



### واردات دولة قطر من المبيدات الكيميائية

### Y . 1 V \_ Y . 1 £

### **QATAR'S IMPORTS OF CHEMICAL PESTICIDES** 2014 - 2017

TABLE (237) (Weight Unit: Kg)

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

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 و حشائش
Pesticides Public Health	0	0	24,700	9,435	مبيدات الصحة العامة
Total	112,543	88,861	130,000	52,170	المجموع

2018 & 2019 Data not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment بيانات ٢٠١٨ و ٢٠١٩غير متوفرة من المصدر المصدر : وزارة البلدية والبيئة



### كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الأفات 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

جدول رقم (۲۳۸) ( الوحدة: لتر ، كجم ) TABLE (238) (Unit: Lit, Kg)

Туре	Unit	2017	2016	2015	2014	2013	الوحدة	النوع
Sumi alpha 5% EC	Lit	224	116	890	0	0	لتر	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	كجم	بلندر
Chlorethrin	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كاربولود EC 25
Chlorocyrin 55%	Lit	0	0	0	0	0	لتر	كلوروثرين
Chlorpyrifos 48%	Lit	0	0	0	0	67	لتر	کلورونٹرین 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	دیســییس
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	<b>کارات</b> ي
Korias 10 G	Lit	0	0	0	227	119	لتر	کاي اکتف ٥٥ %
Lambada	Kg	0	0	0	287	85	كجم	کوریاس ۱۰ %
Match 50 EC	Lit	0	0	0	0	0	لتر	لميادا
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	رک <i>بي</i>
Bramaksil	Lit	0	0	0	96	0	لتر	بولماك
Brimitox	Kg	0	0	0	19	0	كجم	بريماكسيل
Trimiltox Fort	Kg	0	0	0	1,144	0	كجم	بريمتوكس
U46	Kg	0	0	0	0	0	كجم	تراي ملتوكس فورت
	Lit	0	0	0	0	0	لتر	یو ۲۶
Total	Lit	1,321	366	890	1,571	251	لتر	المجموع
2018 & 2019 Data not av	Kg	641	38	234	559	295	کجم	رازات ۲۰۱۸ ، ۲۰۱۹ غیر متدفدة

2018 & 2019 Data not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment



#### 

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

جدول رقم (٢٣٩) ( الوحدة: لتر ، كجم ) TABLE (239) (Unit: Lit, Kg) Unit 2017 2016 2015 2014 2013 الوحدة النوع Type Mospilan 20% sp Κg 50 0 0 0 0 کجم موسبيلان لتر Doris Lit 650 0 0 0 11 دوريس كومباكت Kg كجم Compact 1,252 19 0 0 0 Lit 2,072 0 0 0 لتر ساموكتين Samoketin 0 لتر Lit 0 51 Λ Λ Λ Lyon ليون 30 لتر Gallo Lit 0 0 0 0 جالو لتر Ester Lit 0 147 0 0 0 استر Lit لتر ابامكتين ١,٨% 0 0 Abamectin 1.8% 0 0 0 Actara 25 WG Κg 0 0 0 0 0 کجم أكتارا WG 25 Betalarve 2.5% Lit 0 0 0 0 0 لتر بيتالارف ٥,٢% Blender Kg 0 0 0 886 1,044 کجم بلندر Carbolod 25 EC لتر Lit 0 0 0 0 0 كاربولود 25 EC Chlorcyrin 55% Lit 0 0 0 0 3,222 لتر كلوروثرين ٥٥% كلوربيريفوس ٨٤% لتر Chlorpyrifos 48% 0 Lit 0 0 0 0 دلتا أثير ٥,٥ % Delta Their 2.5% EC Lit 0 0 0 1,507 3,513 لتر Fenpyrolod 5% SC Lit 0 0 69 730 لتر فنبرلود ه% 0 Fenpyroximate 5% Lit 234 2 2,572 638 1,676 لتر فنيبروكسميت ه% 0 0 لتر Karate Lit 0 0 0 کاراتی کای اکتف ٥٥ % Ki-Active 55 EC Lit 0 0 0 333 3,236 لتر كورياس ١٠ % Korias 10 G 0 0 0 2,153 کجم Kg 1,539 Lambda cyhalothrin 5% Lit 0 0 0 0 0 لتر لامبادا تهالوثرين ٥% MATCH 50 EC 0 0 0 لتر ماتش ۵۰ EC Lit 0 Mentox forte WP 0 0 مینتوکس فورت WP Kg 0 0 کجم ميتالدهيد ٥% Metaldehyde 5% Kg 0 181 كجم 4 0 0 نيرون EC 500 Neron 500 EC Lit 0 0 0 0 0 لتر لتر أورتيفا ٥,٢ EC Ortiva 2.5 EC Lit 0 0 0 0 0 Ortus 5% Lit 0 0 0 0 0 لتر أورتس ه% Profenofos 44% Lit 0 0 0 0 0 لتر بروفينوفوس ٤٤% Profenofos 50% Lit 0 0 0 0 0 لتر بروفينوس ٥٠% لتر Boulmak 3,215 بولماك Lit 0 0 0 0 Cap Gap Lit 0 0 0 942 0 لتر کاب جاب Mithalod 0 18 0 كجم ميثالود Kg 0 0 Hrpeix Lit 0 0 0 32 0 لتر هريكس بريماكسبل Bramaksil Kg 0 0 0 7 0 کجم Delta-methrin Lit 0 0 0 868 0 لتر ديسيس لتر Thialod Lit 0 0 0 15 0 ثيالود Rugby 10 G Kg 0 0 0 190 1,618 کجم رکبي ۱۰ج يو ٢٤ U46 0 0 لتر Lit 0 0 0 Beta-cyfluthrin 25 EC Lit 606 0 2,850 0 لتر بیتا-سیفلوثرین ۲۵ ای سی 0 1,477 0 إنتوبروفوس ١٠% Ethoprophos 10% Kg 0 0 کجم کجم promtox- fort WP Kg 0 0 1,084 0 0 برومتوكس فورت- WP لتر Avaunt 150 SC Lit 0 25 253 0 0 أفونت ١٥٠ إس سي Delta plan 25% EC Lit 0 798 3.102 0 0 لتر دلتا بلان ۲۰% إي سي لتر سومى ألفا ٥% إي سى Sumi alpha 5% EC Lit 234 277 890 0 0 ايفيسكت ٥٠ إس بي Evisect 50 SP Κg 226 7 234 0 0 كجم أورتيفا ٥ ٢ % إس سي Ortiva 25% SC (Azoxy Kg 0 0 320 0 0 كجم strobin) لتر Lit 3,796 1,341 9,666 7,619 12,377 Total Κg 1,532 26 2,561 3,254 4,382



## كمية الأسمدة المستخدمة حسب النوع ٢٠١٠

### QUANTITIES OF FERTILIZERS USED BY TYPE 2010- 2015

جدول رقم( ۲۶۰ ) (الوحدة : طن) TABLE (240) (Unit : Ton)

TABLE (240) (OTHE : TOH)							<u> </u>
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 - 2019 Data not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment

بيانات ٢٠١٦ -٢٠١٩ غير متوفرة من المصدر

المصدر : وزارة البلدية والبيئة



## عدد المخالفات البرية المسجلة حسب النوع ٢٠١٨ - ٢٠١٨

### NUMBER OF RECORDED TERRESTRIAL VIOLATIONS BY TYPE 2013 - 2018

جدول رقم (۲٤۱)

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

2019 Data not available from the source

Source: Ministry of Municipality and Environment.

بيانات ٢٠١٩ غير متوفرة من المصدر

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



## عدد وخطر الانقراض (للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة) من الأنواع المسجلة ٢٠١٧

## Number and risk of extinction (IUCN<sup>(1)</sup>) of recorded species in Qatar 2017

جدول رقم (۲ £ ۲)

Туре	of species	غیر معتبر Least concern	قریب من التهدید 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	كانتات	أنواع اأ
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 والكائذ
	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

<sup>(1)</sup> IUCN = International Union for Conservation of Nature.

Data 2018 & 2019 not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment.

(۱) الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة.

بيانات ٢٠١٨ و ٢٠١٩ غير متوفرة من المصدر المصدر : وزارة البلدية والبيئة.



### أعداد المها العربي في المحميات المختلفة

7.19 - 7.15

### NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2014 - 2019

جدول رقم (۲۶۳) TABLE (243)

		2019			2018			2017			2016			2015			2014		
Protected Area	المجموع Total	إناث Females	<b>ذکو</b> ر Males	المجموع Total	إناث Females	<b>ذکور</b> Males	المحميــة												
Shahanyah	311	232	79	285	195	90	344	225	119	345	219	126	298	195	103	357	253	104	الشحانية
Mashabyah	706	419	287	699	410	289	716	411	305	787	453	334	818	479	339	763	440	323	المسحبية
Al Wajbah	4	2	2	120	89	31	125	92	33	0	0	0	147	102	45	161	107	54	الوجبة
Umm Thanytain	0	0	0	4	2	2	4	2	2	176	108	68	5	3	2	4	2	2	أم ثنيتين
Umm Grebah	14	7	7	42	28	14	51	28	23	5	3	2	27	15	12	27	15	12	أم قريبة
Umm Al Mawaqa	32	23	9	38	29	9	28	23	5	45	26	19	24	20	4	21	17	4	أم المواقع
Ras Laffan	37	28	9	4	2	2	4	2	2	28	23	5	4	2	2	4	2	2	راس لفان
Farm (279)	4	2	2	88	15	73	163	64	99	4	2	2	152	44	108	171	48	123	مزرعة رقم (۲۷۹)
Umm al amad	109	23	86	0	0	0	45	23	22	139	50	89	75	36	39		14	9	أم العمد
Ashiraj	5	4	1	215	124	91	94	65	29		18	16							عشيرج
Al Rafa		88	53	0		••		5	7										الرفاع
Um Qarn				0				5	5										ام قرن
Brooq				0				15	15										بروق
Total	1,363	828	535	1,495	894	601	1,574	935	639	1,529	902	661	1,550	896	654	1,508	898	633	المجمسوع

2019 Data not available from the source

بيانات ٢٠١٩ غير متوفرة من المصدر

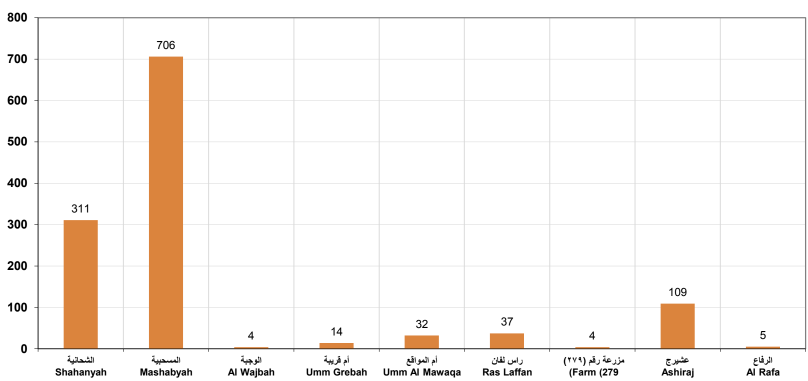
Source: Ministry of Municipality and Environment

المصدر :وزارة البلدية والبيئة



### أعداد المها العربي في المحميات المختلفة NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2019

العدد Number





#### عدد السفن والصيادين وكمية المصيد

7.19 \_ 7..2

#### NUMBER OF BOATS, FISHERMEN AND QUANTITY OF LOCAL CATCH 2004 - 2019

جدول رقم (۲ ؛ ۲) جدول رقم (۲ ؛ ۲)

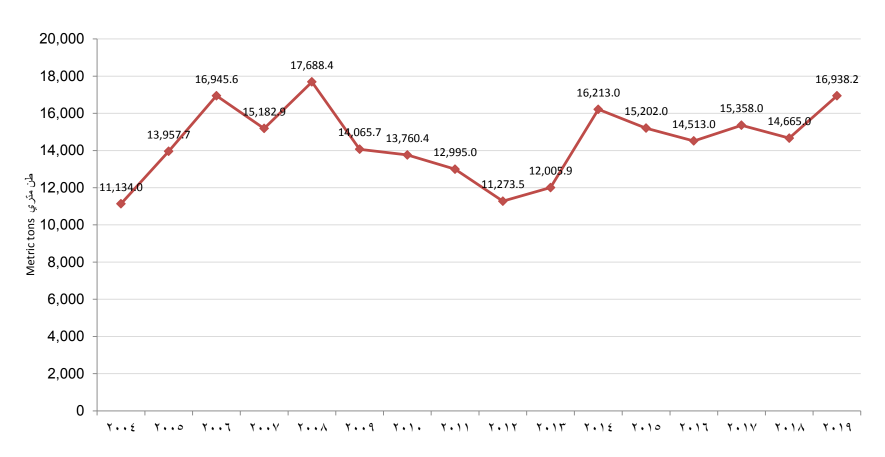
(Unit: Metric tons,	Metric tons per boats,	(الوحدة: طن متري ، طن متري/ سفينة ، طن متري لكل صياد )								
Year	متوسط كمية السمك المصيد لكل صياد (طن متري لكل صياد) Local catch per fishermen (MT per fishermen)	متوسط كمية السمك المصيد لكل سفينة (طن متري لكل سفينة) لمواد Local catch per boats (MT per boats)	عدد الصيادين No. of fishermen	عدد في قوارب الصيد Number of fishermen in small boat (TARAD)	عدد الصيادين في سفن الصيد الحرفي Number of fishermen in big boat (LANJ)	عدد قوارب وسفن الصيد Number of fishing boats	عدد قوارب الصيد No. of Small fishing boats	عدد سفن الصيد الحرفي No. of big fishing boats	كمية المصيد (طن متري) Local catch (metric tons)	(لمبنة
2004	2	22	4,543	0	4,543	515	0	515	11,134.0	2004
2005	3	27	4,616	0	4,616	515	0	515	13,957.7	2005
2006	6	39	2,953	0	2,953	437	0	437	16,945.6	2006
2007	5	34	2,864	0	2,864	445	0	445	15,182.9	2007
2008	6	37	2,899	0	2,899	484	0	484	17,688.4	2008
2009	4	32	3,313	0	3,313	446	0	446	14,065.7	2009
2010	4	28	3,300	0	3,300	495	0	495	13,760.4	2010
2011	4	26	3,641	0	3,641	497	0	497	12,995.0	2011
2012	3	23	3,573	0	3,573	499	0	499	11,273.5	2012
2013	5	24	2,264	0	2,264	499	0	499	12,005.9	2013
2014	6	35	2,900	0	2,900	464	0	464	16,213.0	2014
2015	5	32	3,011	0	3,011	475	0	475	15,202.0	2015
2016	5	30	3,193	0	3,193	480	0	480	14,513.0	2016
2017	4	32	3,664	0	3,664	478	0	478	15,358.0	2017
2018	4	31	3,816	0	3,816	471	0	471	14,665.0	2018
2019	3	14	5,207	1438	3,769	1186	714	472	16,938.2	2019

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.



### كمية المصيد (طن متري) QUANTITY OF LOCAL CATCH (metric tons) 2004 - 2019





## عدد المشاريع الجديدة الخاضعة لتقييم تأثيرها على البيئة حسب النوع ٢٠١٠

# NUMBER OF NEW PROJECTS EVALUATED FOR THEIR IMPACTS ON THE ENVIRONMENT BY TYPE 2010 - 2019

جدول رقم (ه ٤٤) TABLE (245)

1712== (=10)											( )   303-
Type Of Projects	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	نوع المشاريع
Large Projects	538	181	503	610	685	243	170	91	64	32	مشاريع كبيرة
Small and Medium Projects	958	84	1,816	2,594	3,340	732	804	675	998	911	مشاريع متوسطة وصغيرة
Industrial Projects	443	474	1,113	1,743	1,206	829	447	442			مشاريع صناعية
Total	1,939	739	3,432	4,947	5,231	1,804	1,421	1,208	1,062	943	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



## نوعية المياه الساحلية في قطر حسب الموقع ٢٠١٩

### QUALITY OF COASTAL WATERS IN QATAR BY LOCATION 2019

جدول رقم (۲٤٦) (الوحدة: مليغرام/لتر) ( الوحدة: مليغرام/لتر)

<u> </u>			19 1 9 2	- 7 / 7 / 7 / 7 / 7
Location	الأكسجين الذانب Dissolved oxygen	الاحتياج البيولوجي للأكسجين BOD	الاحتياج الكيماني للأكسجين COD	الموقع
Khor Al-Odaid	5.635	2.209	29.45	خور العديد
Mesaieed	6.105	2.316	3.77	مسيعيد
AL-Wakra	5.870	1.419	20.39	الوكرة
Ras Abu-Fontas	5.445	1.561	24.15	رأس أبوفنطاس
Doha	6.180	2.391	5.44	الدوحة
AL-Khor	5.765	2.480	19.62	الخور
Dakhirah	5.720	1.531	12.89	الذخيرة
Ras Laffan	6.075	2.207	3.77	رأس لفان
Ras Rakn	6.050	2.671	4.79	رأس ركن
Dukhan	5.415	2.658	21.36	دخان
Salwa	not measured	not measured	not measured	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 ٢٠١٩

### CONCENTRATION OF NATURAL NUTRIENTS IN QATARI COASTAL WATERS BY LOCATION 2019

جدول رقم (۲۴۷) ( الوحدة : ميكروغرام/لتر ) TABLE (247) (Unit: μg/l )

Location	فوسفات (میکروغرام/لتر) Phosphate PO4 (μg/l)	سلیکات (میکروغرام/ لتر) Silicate SiO3 (μg/l)	نترات (میکروغرام/لنتر) Nitrate NO3 (μg/l)	نتریت (میکرو غرام/ لتر) Nitrite NO2 (μg/l)	الكلوروفيل أ (ميكروغرام/ لنتر) Chlorophyll a (µg/l)	الموقع
Khor Al Odaid	6.37	152.35	27.21	3.0	0.3	خور العديد
Mesaieed	5.73	69.55	16.33	6.0	1.0	مسيعيد
AL Wakra	3.86	65.98	12.74	2.9	0.5	الوكرة
Ras Abu Fontas	2.95	65.24	24.38	4.1	0.2	رأس أبو فنطاس
Doha	8.28	393.00	22.96	5.4	1.6	الدوحة
AL Khor	7.58	70.39	16.51	6.1	0.7	الخور
Dakhirah	4.89	55.19	10.94	3.5	0.4	الذخيرة
Ras Laffan	7.92	70.10	13.48	4.5	0.8	رأس لفان
Ras Rakn	9.12	46.25	29.53	3.8	0.4	رأ <i>س</i> ركن
Dukhan	5.82	51.54	19.06	4.0	1.1	دخان
Salwa	NM	NM	NM	NM	NM	ستوى

(µg/I):Microgram per Liter.

(µg/l): ميكرو غرام/ 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.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



### تركيز الهيدروكربون البترولي الكلي في الرواسب الساحلية حسب الموقع ۲۰۱۰/۲۰۱۱ ـ ۲۰۱۲/۲۰۱۱

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

TABLE (248) (Unit:Microg	gram/Gram (µg	y/g))		جدول رقم (۲٤٨) (الوحدة:ميكروغرام/غرام)				
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		سلوى			

The Data of 2016-2019 not measurment from the source.

بيانات ٢٠١٦-٢٠١٩ 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

المصدر: وزارة البلدية والبيئة



#### النفايات الواردة حسب النوع ومرافق إدارة النفايات 7.19 - 7.15

#### INCOMING WASTE BY TYPE AND WASTE MANAGEMENT FACILITY 2014-2019

TABLE (249) (Unit:Metric tons)

جدول رقم (٢٤٩) (الوحدة: طن مترى)

Wastes by type	Waste management facility	2019	2018	2017	2016	2015	2014	مرفق إدارة النفايات	لنفايات حسب النوع	
	Umm AlOAfai (1)	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي <sup>(١)</sup>		
Domestic	Mesaieed	617,576	664,959	536,050	537,313	482,640	408,526	مسيعيد	نفايات منزلية	
Domestic	DSWMC	670,512	651,036	648,337	618,156	613,226	639,522	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	تقایات متربیه	
	Total Domestic	1,288,088	1,315,995	1,184,387	1,155,469	1,095,866	1,048,048	إجمالي النفايات المنزلية	•	
	Rawdat Rashid/Income	0	2,010	140,402	1,998,853	3,806,745	6,433,372	روضةً راشد/وارد		
	Rawdat Rashid/Treated	0	50,306	177,969	485,657	459,857	539,631	روضة راشد/معالج		
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي		
Construction	Mesaieed	611,006	1,058,918	533,036	548,527	469,669	622,978	مسيعيد	نفايات البناء	
Jonoti dotton	Umm Thanytain	3,142,310	1,945,359	3,418,673	2,096,906	0	0	أم ثنيتين	/ <del></del> /	
	Total Construction/Treated	0	50,306	177,969	485,657	459,857	539,631	إجمالي نفايات البناء/المعالجة		
	Total Construction/Income	3,753,316	3,006,287	4,092,111	4,644,286	4,276,414	7,056,350	إجمالي نفايات البناء/الواردة		
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي		
Bulky <sup>(2)</sup>	Mesaieed	2,568,769	2,198,780	2,661,504	2,333,567	2,048,954	1,747,678	مسيعيد	فايات ضخمة <sup>(۲)</sup>	
•	Total Bulky	2,568,769	2,198,780	2,661,504	2,333,567	2,048,954	1,747,678	إجمالي النفايات الضخمة	•	
	Rawdat Rashid/Income	40,895	39,406	37,186	37,824	36,297	31,605	روضة راشد/وارد		
	Rawdat Rashid/Treated	18,323	27,300	15,062	17,739	12,933	18,172	روضة راشد/معالج		
Tires	Umm AlOAfai/Treated	0	0	13	5,621	9,269	19,351	أم الأفاع <i>ي م</i> عالج	الإطارات	
	DSWMC	2,816	0	0	0	0	0	مركز إدارة النفأيات الصلبة المنزلية		
	Total Tires/Treated	18,323	27,300	15,075	23,360	22,202	37,523	إجمالي الإطارات/ المعالجة		
	Total Tires/Income	40,895	39,406	37,186	37,824	36,297	31,605	إجمالي الإطارات/ الواردة		
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	0	أم الأفاعي	•	
Other Items	Mesaieed	14,513	37,379	171,912	213,022	207,367	12,540	مسيعيد	(٣)	
	DSWMC	1,505	2,311	9,491	10,625	9,468	0	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	أنواع أ <b>خ</b> رى <sup>(٣)</sup>	
	Total other	16,018	39,690	181,403	223,647	216,835	12,540	إجمالي الأنواع الأخرى	•	
Total/Treated		18,323	77,606	193,044	509,017	482,059	577,154	لإجمالي/المعالج		
Total/Income		7,667,086	6,600,158	8,156,591	8,394,793	7,674,367	9,896,221	لإجمالي/ الوارد		

<sup>(1)</sup> From 2013 Umm AlOAfai has been Closed

Source: Ministry of Municipality and Environment

<sup>(2)</sup> Bulky waste disposed only in Umm AlOAfai and Rawdat Rashid.

<sup>(3)</sup> Demaged food and slaughtered

<sup>(</sup>١) من عام ٢٠١٣ أم الأفاعي مغلقة (٢) النفايات الضخمة يتم التخلص منها في أم الأفاعي ومسيعيد فقط (٣) أغذية تالفة ومقاصب المصدر : وزارة البلدية والبيئة



### المياه العادمة الناتجة عن المناطق الحضرية و تصريف المياه الجوفية ٢٠١٩ ـ ٢٠١٢ URBAN WASTEWATER AND GROUNDWATER DRAINAGE 2012 - 2019

جدول رقم (۲۰۰) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة) (۲۵۰) (Unit: Million m3/year)

TABLE (250) (Unit: Willion m3/year)								ببر است-)	جدون رقم (۱۶۰) (الوحدة: منيون منز مد
Items	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	البيان
Wastewater not collected in sewer and discharged untreated to lagoons	0.995	1.62	2.44	1.90	1.70	11.30	18.04	21.90	المياه العادمة لا تتجمع في المجاري و تصرف بدون معالجه الى البحيرات
Wastewater treated in wastewater treatment plants	278.22	257.83	231.47	209.52	197.49	173.93	158.79	142.34	المياه العادمة التي تمت معالجتها في محطات معالجة المياه العادمة
of which with secondary treatment	0.27	0.42	0.35	0.27	0.32	0.30	0.27	0.25	ومنها معالجة ثانوية
of which with tertiary treatment	277.94	257.41	231.12	209.24	197.17	173.63	157.89	142.09	ومنها معالجة ثلاثية
Treated sewage effluent (TSE) after treatment	276.11	256.47	228.67	204.39	193.84	168.95	151.22	128.77	مياه الصرف الصحي بعد المعالجة
for reuse in agriculture	86.06	79.67	69.51	61.70	66.29	64.92	55.23	58.71	لإعادة الاستخدام في الزراعة
for irrigation of green spaces	76.65	71.21	61.03	42.48	31.09	29.10	24.67	19.90	ري المساحات الخضراء
for injection into aquifers	79.71	66.89	63.86	60.36	57.29	43.47	35.46	30.66	الحقن في الخزانات الجوفية
discharged to lagoons	33.00	38.16	33.82	39.17	38.84	31.11	35.39	19.02	التصريف في البحيرات
discharged to the sea	0.71	0.55	0.46	0.68	0.35	0.36	0.23	0.21	التصريف في البعر
for reverse osmosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.19	التثاضح العكسي
unknown destination	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.08	غير معروف الوجهة
Groundwater drainage pumped to the sea	90.90	100.93	95.40	89.69	75.69	63.02	64.37	68.69	تصريف المياه الجوفية ضخها إلى البحر

مصدر البيانات: هيئة الاشغال العامة Data source: Ashghal



#### إنتاج المياه والأستخراج والخسائر والاستخدامات Y.19 \_ Y.17

#### Water production, abstraction, losses and uses 2012 - 2019

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

جدول رقم (٢٥١) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة) 2019 Items 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 إدخال وحدة تخزين النظام (المياه المحلاة في System volume input (mainly desalinated water) [1] 602.00 425.90 648.44 637.00 557.00 533.00 482.20 453.21 المقام الأول) [1] الفاقد الحقيقي للمياه [٢] Water Real Losses [2] 27.60 29.10 25.94 24.51 23.46 21.78 25.49 30.40 Authorised consumption\*\* [3]=[1]-[2] 622.50 612.49 578.54 535.22 507.51 451.80 425.61 396.80 استهلاك المأذون به \*\* [٣]=[١]-[٢] إجمالي الاستخراج من المياه الجوفية Total abstraction from groundwater 250.00 250.00 250.00 250.00 250.00 250.28 250.08 250.21 [4]=[5]+[6]+[7]+[8] [^]+[^]+[^]+[^]=[٤] منها من الآبار الزراعية [٥] of which from agricultural wells [5] 230.00 230.00 230.00 230.00 230.00 230.00 230.00 230.05 منها من الآبار البلدية [7]\* of which from municipal wells [6]\* 10.40 10.20 10.38 منها من أبار محلية ١٦]\* of which from domestic wells [7]\* 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 9.70 9.70 9.60 منها من الآبار الصناعية [٨]\* of which from industrial wells [8]\* 0.18 0.18 0.18 إجمالي إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة [٩] = [١٠] + [١١] Total re-use of treated sewage effluent 162.70 150.88 130.54 104.18 97.38 94.01 80.04 78.80 [9]=[10]+[11]+[12] of which for irrigation in agriculture [10] 86.06 69.51 61.70 64.92 55.23 58.71 منها للري في الزراعة [١٠] 79.67 66.29 منها لرى المساحات الخضراء [11] of which for irrigation of greenspaces [11] 76.65 71.21 61.03 42.48 31.09 29.09 24.67 19.90 منها لأغراض أخرى [١٢] of which for other purposes [12] 0.00 0.14 0.19 استخدم إجمالي المياه الصافية من إجمالي Total water use net of total losses [13]=[3]+{4]+[9] 1,035.20 1.013.37 959.08 889.40 854.89 796.09 755.73 725.81 الخسائر [١٣] = [٣] + {١٤] + [٩]

<sup>\*</sup> Industrial, Domestic and Municipal wells = 20 Million m3 for (2015-2018)

<sup>\*\*</sup> 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, Ashqhal,

<sup>\*</sup> الآبار البلدية و محلية و الصناعية = ٢٠ مليون متر مكعب للسنوات من ٢٠١٥-٢٠١٨

<sup>\*\*</sup>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)

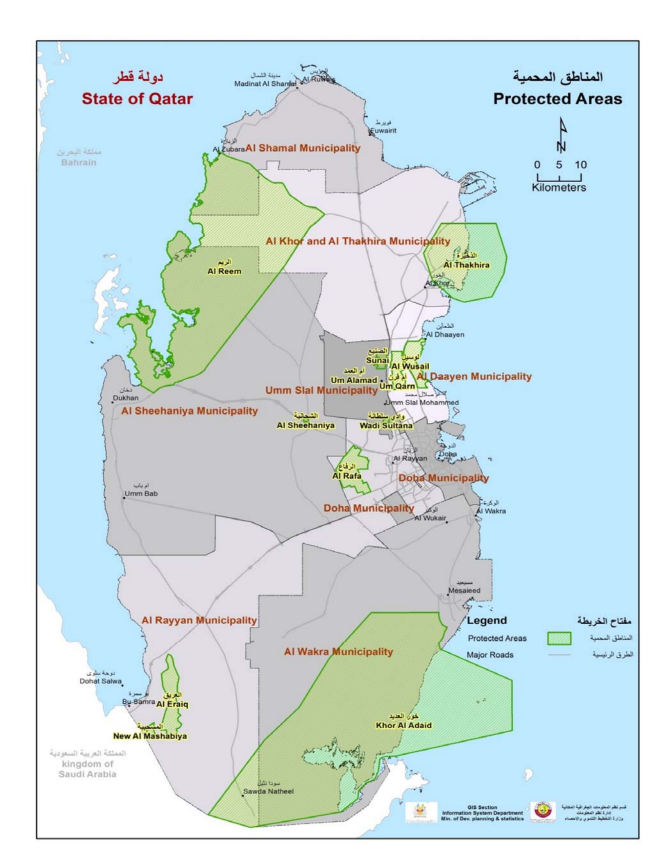
#### **NATURAL PROTECTED AREAS IN QATAR** 2019

TABLE (252) (Unit: KM<sup>2</sup>, Percentage)

المجموع بحرية Total Marine Land المحميات الطبيعية **Protected Natural Areas** km²  $\,\mathrm{km}^2$ km<sup>2</sup> إجمالي مساحة قطر مع Total area of Qatar (with 46,627.04 35000 11,627.04 islands) الجزر Al Ureig 54.76 0.00 العريق 54.76 الذخيرة Al Thakhira 293.60 179.14 114.46 Khor Al Odaid 542.04 1,291.13 خور العديد 1833.17 الرفاع Al Rafa 53.33 0.00 53.33 أم العمد **Um Alamad** 5.72 0.00 5.72 Um Qarn 24.71 0.00 24.71 أم قرن الصنيع Sunai 3.92 0.00 3.92 Al Reem 0.00 1154.10 1,154.10 الريم Shahaniyah 0.79 0.00 0.79 Al Maszhabiya 4.76 0.00 4.76 34.73 0.00 34.73 Lusail الوسيل **Total protected areas** 3,463.58 721.17 2,742.41 إجمالي المحميات

Source: Ministry of Municipality and Environment

المصدر وزارة البلدية والبيئة



شكل رقم (52) Graph No.