

Environment Statistics



الإحصاءات البيئية

Environment 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 Ministry of Development Planning & Statistics in collaboration with the Ministry Of Municipal and Environment initiating a new 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 ، قامت وزارة التخطيط التنموي 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.
- Public Works Authority.
- Private Engineering office.
- Qatar General Electricity and Water Corporation (Kahramaa).
- The Simplified Census Of Population , Housing and Establishments , 2015

مصادر البيانات:

- وزارة البلدية و البيئة .
- هيئة الأشغال العامة .
- المكتب الهندسي الخاص.
- المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرماء).
- التعداد العام المبسط للسكان والمساكن والمنشآت ٢٠١٥.



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 (۲۲۳)

	الصحي	الصرف	رباء	الكه	ياه		مجموع المباني	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Municipality	Drain		Elect		Wa		السكنية	البلدية
	غیر متصل	متصل	غیر متصل	متصل	غیر متصل	متصل	Total of residental building	
	Not connected	connected	Not connected	connected	Not connected	connected	D dildilig	
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 Daayen	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.

المصدر: تعداد أبريل ٢٠١٥.



استهلاك المواد المستنفذة لطبقة الأوزون

Y . 1 £ _ Y . . A

CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES 2008 - 2014

جدول رقم (۲۲٤) (الوحدة: طن متري) TABLE (224) (Unit: Metric tons) المواد المستنفذة لطبقة الأوزون (طن متري) وفقاً لبرتوكول مونتريال الكتلة (طن متري) **Ozone Depleting Potential (metric tons)** Mass (metric tons) **Substance** المادة according to Montreal Protocol 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 مركبات الكلور والفلور العضوية CFC-11 (1) 0.00 0.00 0.00 1.78 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.78 0.00 0.00 0.00 (') 11-مركبات الكلور والفلور العضوية CFC-12 (1) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 (') 17-مركبات الكلور والفلور العضوية 56.06 86.84 82.36 81.57 79.53 67.38 33.22 1,019.44 1,579.00 1,497.40 1,483.10 1,446.00 1,225.00 604.00 HCFC-22 **۲۲** -مركبات الهيدروكلورفلوركربونية (١٣٤) 148.50 0.00 319.22 809.03 HFC-134a 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 717.70 581.00 580.80 Total 56.06 86.84 82.36 81.57 79.53 67.38 38.27 1,338.66 2,388.03 2,215.10 2,064.10 2,026.80 1,417.30 757.55 المجموع

(۱) مركبات الكلور والفلور العضوية - ۱۱، مركبات الكلور والفلور العضوية - ۱۲) تم حظر استيرادها إعتباراً من ۲۰۱۰ حسب **بروتوكول مونتريال**.

2015 Data not available from the source

بيانات ٢٠١٥ غير متوفرة من المصدر المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

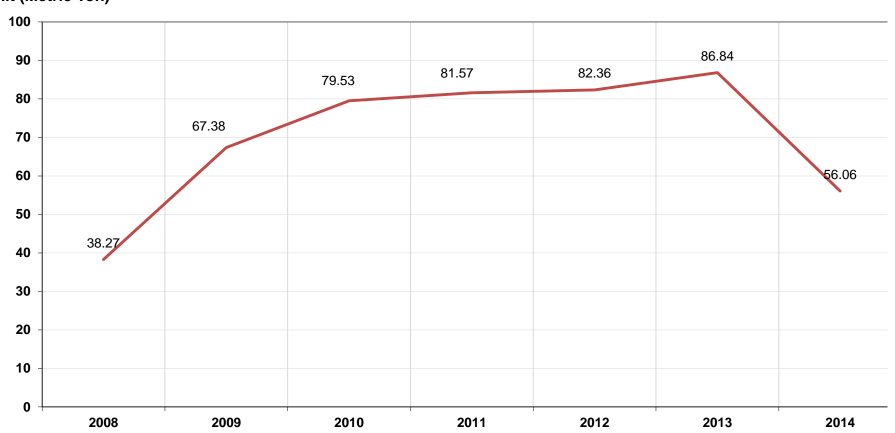
Source: Ministry of Municipality and Environment.

⁽¹⁾ Importation of (CFC-11, CFC-12) has been stopped by 2010, in accordance to Montreal Protocol.



كمية المواد المستنفدة لطبقة الأوزون (طن متري) CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES (metric ODP tons) 2008 - 2014

الوحدة (طن متري) Unit (Metric Ton)





المتوسط السنوي لجودة الهواء بمدينة الدوحة

ANNUAL AVERAGE OF AIR QUALITY - DOHA CITY 2015

جدول رقم (۲۲°) جدول رقم (۲۲°)

Location		الحد الس		الكورن	ية قطر	•		اسبایر زو	الموقع
Pollutants	Annua	al Limit*	Al Cor	nicne 	Qatar Un	ilversity	Aspire	Zone	الملوثات
Sulfur dioxide (SO ₂)	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	(SO_2) ثنائي أكسيد الكبريت (SO_2)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	ثنائي أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	الأوزون عند مستوى الأرض (${\sf O}_3$)
Carbon Monoxide (CO)	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM10)	Normal	طبيعي	Normal	طبيعي	Less tha	أقل من	Normal	طبيعي	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

limitted Polluted 151-200

Polluted 201-300

Extremely Polluted 301-500

وصف مؤشر تلوث الهواء

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

* تم إعتبار الحد السنوي هو وصف المؤشر "طبيعي".

نظیف 50-0

طبيعي 100-51

أقل من الطبيعي 150-101

تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301

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



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء موفينبيك (الكورنيش)

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR **MOVENPICK (AL CORNICHE)** 2015

Table (226)											جدول رقم (۲۲٦)
Month	ات دقیقة Particu Matter (ılate	Carb	ون عند مستوى الأرض أول أكسيد الكربون Carbon Ground Le Monoxide (CO) Ozone (O		וצו Level	د النيتروجين Nitro dioxide	ثناني أكسيد الكبريت ن Sulfur dioxide (SO ₂)		الشهر	
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	فبراير
March	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	أكتوبر
November	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Normal	طبيعي	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 جامعة قطر ٢٠١٥

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR QATAR UNIVERSITY 2015

Table (227)											جدول رقم (۲۲۷)
Month	ت دقیقة Particu Matter (ulate	Carbon	أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O ₃)		ثنائي أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO ₂)		ثنائ <i>ي</i> أكس ioxide (₂)	الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	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	า Normal	أقل من	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	n Normal	أقل من	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	n Normal	أقل من	Clean	نظيف	Clean	نظيف	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	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	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 100-151 تلوث محدود 200-151 تلوث شديد 300-300



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء اسباير زون

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR ASPIRE ZONE 2015

Table (228)					2013						جدول رقم (۲۲۸)
Month	ات دقیقة Particu Matter (ılate	Carbon	أول أكسيد الكربون arbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O ₃)		ثناني أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO ₂)		ثنائ <i>ي</i> أكس ioxide ا2)	الشهر
January	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	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	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	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	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	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

نظیف 50-0

طبيعي 100-51

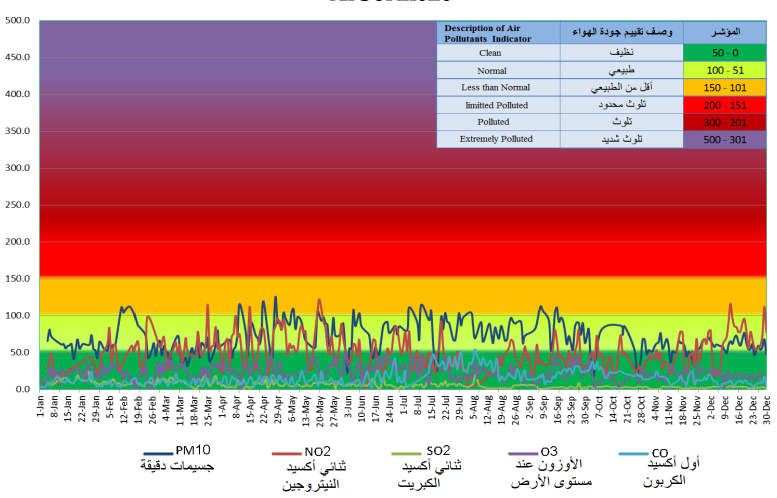
أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301

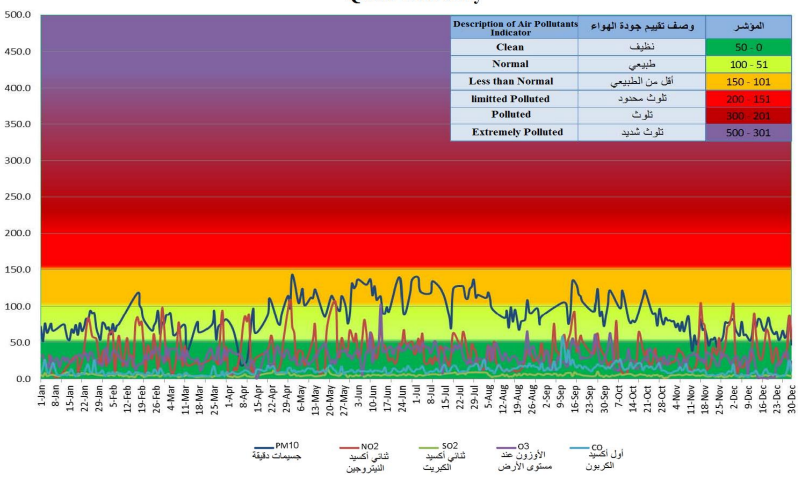
مؤشر جودة الهواء لجميع العناصر لعام 2015 في محطة الكورنيش

Air Quality for all itemes in 2015 AlCorniche



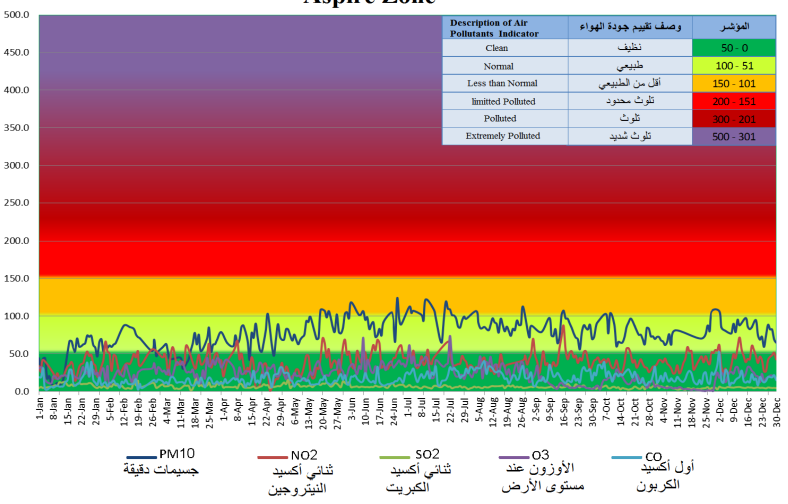
مؤشر جودة الهواء لجميع العناصر لعام 2015 في محطة جامعة قطر

Air Quality for all itemes in 2015 Qatar Universty



مؤشر جودة الهواء لجميع العناصر لعام 2015 في محطة اسباير زون

Air Quality for all itemes in 2015 Aspire Zone





النسب اليومية (%) لمؤشرات جودة الهواء موفينبيك (الكورنيش) ٥٢٠١٥

DAILY PERCENTAGES (%) OF AIR QUALITY INDICATORS MOVENPICK (AL CORNICHE) 2015

جدول رقم (۲۲۹) جدول رقم (۲۲۹)

Indicator Description Pollutant	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)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثثاني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	36.4%	61.7%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	99.5%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	56.7%	36.4%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.



النسب اليومية (%) لمؤشرات جودة الهواء جامعة قطر ٢٠١٥

DAILY PERCENTAGES (%) OF AIR QUALITY INDICATORS **QATAR UNIVERSITY** 2015

جدول رقم (۲۳۰) **TABLE (230)**

Indicator Description Pollutant	تلوث شدید Extremely Polluted	تلوث Polluted	تلوث محدود limitted Polluted	أقل من الطبيعي Less than Normal	طبیع <i>ی</i> Normal	نظی <i>ف</i> Clean	وصف المؤشر الملوث
Sulfur dioxide (SO₂)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثنائي أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO₂)	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	19.7%	79.2%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.6%	98.1%	الأوزون عند مستوى الأرض (O_3)
Carbon Monoxide (CO)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	99.7%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	0.0%	0.0%	0.0%	17.3%	46.6%	36.1%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



النسب اليومية (%) لمؤشرات جودة الهواء اسباير زون ٥٢٠١

DAILY PERCENTAGES (%) OF AIR QUALITY INDICATORS ASPIRE ZONE 2015

جدول رقم (۲۳۱)

Indicator Description Pollutant	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 (SO₂)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثنائي أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.4%	81.6%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	99.2%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	99.7%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%	60.3%	31.2%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



واردات دولة قطر من المبيدات الكيميائية

7.10 _ 7.11

QATAR'S IMPORTS OF CHEMICAL PESTICIDES 2011 - 2015

TABLE (232) (Weight Unit: Kg)

جدول رقم (٢٣٢) (الوحدة الوزن : كيلو غرام)

TABLE (202) (Worght Office A	<u> </u>				(1,0,0)	<u></u>
Pesticides Type	2015	2014	2013	2012	2011	أنواع المبيدات
Pesticides (not specified)	0	500	34,173	0	39,400	المبيدات (غير محدد)
Fungal pesticides	15,477	11,680	4,920	3,150	3,400	مبيدات فطرية
Pesticide insecticide	85,141	30,055	12,788	25,424	10,900	مبيدات حشرية وعناكب
Pesticides weed	4,682	500	0	4,000	0	مبيدات أعشاب وحشانش
Pesticides Public Health	24,700	9,435	33,120	141,889	50,900	مبيدات الصحة العامة
Total	130,000	52,170	85,001	174,463	104,600	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment

المصدر: وزارة البلدية والبيئة



كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية في المنازل والمنشآت الحكومية

7.12 - 7.1.

QUANTITIES OF PESTICIDES USED FOR THE CONTROL OF PESTS IN DOMESTIC AND GOVERNMENT BUILDINGS 2010 - 2014

جدول رقم (٢٣٣) (الوحدة: لتر ، كجم) TABLE (233) (Unit: Lit, Kg) النوع Unit 2014 2013 2012 2010 Type 2011 الوحدة ابامكتين Abamectine Kg 0 0 0 0 2 کجم Albatros Lit 0 0 0 0 0 لتر سماد ورقى 0 0 28 0 لتر Beta Larve 5% Lit بيتالارف 11 Beta-cyfluthrin 25 EC 1,201 100 لتر بيتا سيفلوثرين EC 25 Lit 0 0 0 Blender 9 6 0 0 کجم بلندر Kg 0 0 0 0 20 0 لتر کاربولود 25 EC Carbolod 25 EC Lit Chlorethrin 0 0 0 176 789 لتر كلوروثرين Lit کلوروثرین ۵۵% Chlorocyrin 55% Lit 0 67 127 لتر 0 0 Chlorpyrifos 48% Lit 0 0 31 0 0 لتر كلوربيريفوس ٨٤% دلتا أثير ٥,٠ % Delta Their 2.5% EC Lit 35 59 0 0 0 لتر Delta-methrin لتر Lit 12 0 0 0 0 ديسييس Fenpyrolod 5% SC Lit 0 6 0 0 0 لتر فنبرلود ه% ڵتر فنيبروكسميت ه% Fenpyroximate 5% Lit 0 0 18 0 0 Fungiclir WP کجم فونجكلير 0 0 0 0 0 Kg Karate Lit 0 0 0 0 32 لتر كاراتي Ki-Active 55 EC Lit 227 119 0 0 0 لتر کای اکتف ٥٥ % Korias 10 G 287 85 0 0 0 کجم كورياس ١٠ % Kg Lambada Lit 0 0 0 0 1 لتر لميادا Match 50 EC Lit 0 0 0 97 473 لتر ماتش Maximums 5 EC Lit 0 0 0 523 63 لتر ماكسيموس Metaldehyde 5% Kg 253 4 8 83 174 کجم ميتالدهيد 0 لتر Ortis 5% Lit 0 0 13 0 أورتس ٥% Ortiva Lit 0 0 0 0 15 لتر اورتيفا ڵتر Profenofos 50% Lit 0 0 156 0 0 بروفينوفوس لتر Resku 41.5 % Lit 0 0 0 0 0 رسكيو Kg کجم Rugby 10 0 197 622 586 1,387 ركبي Boulmak لتر بو لماك Lit 96 0 0 0 0 Bramaksil 19 0 0 0 0 کجم بريماكسيل Kg Brimitox 0 0 0 0 کجم Kg 1,144 بريمتوكس Trimiltox Fort 0 0 100 تراي ملتوكس فورت Kg 0 26 کجم يو ٢3 U46 لتر Lit 0 0 127 0 0 لتر Lit 1,571 251 487 929 1,383 **Total** المجموع Kg 559 295 636 769 1,589 کجم

2015 Data not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment بيانات ٢٠١٥ غير متوفرة من المصدر المصدر : وزارة البلدية والبيئة.



Source: Ministry of Municipality and Environment.

كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات النخيل ٢٠١٠

QUANTITIES OF PESTICIDES FOR THE CONTROL OF PALM PESTS 2010 - 2015

TABLE (234) (Unit: Lit, Kg) جدول رقم (۲۳۴) (الوحدة: لتر ، كجم) Type Unit 2015 2014 2013 2012 2011 2010 الوحدة النوع Abamectin 1.8% Lit 0 0 0 0 0 925 لتر ابامكتين ١,٨ ا% Actara 25 WG اكتارا WG 25 Kg 0 0 0 0 2 0 کجم Betalarve 2.5% Lit 0 0 0 142 2.969 56 لتر بيتالارف ٥,٢% کجم 0 886 بلندر Blender Kg 1,044 606 0 0 لتر کاربولود 25 EC Carbolod 25 EC Lit 0 0 0 0 429 0 Chlorcyrin 55% 0 3.222 لتر كلوروثرين ٥٥% Lit 0 3,138 2,536 4.681 0 0 لتر كلوربيريفوس ٨٤% Chlorpyrifos 48% Lit 0 429 0 0 لتر Delta Their 2.5% EC Lit 0 1,507 3,513 0 0 0 دلتا أثير ٢,٥ % 0 730 0 لتر فنبرلود ه% Fenpyrolod 5% SC Lit 69 0 0 1,825 لتر فنيبروكسميت ه% Fenpyroximate 5% Lit 2,572 638 1,676 0 0 0 0 342 لتر Karate Lit 0 0 0 كاراتى کای اکتف ٥٥ % 3,236 Ki-Active 55 EC 0 333 0 لتر Lit 0 0 کجم Korias 10 G Kg 0 2.153 1.539 0 0 0 کوریاس ۱۰ % لتر لامبادا تهالوثرين ٥% Lambda cyhalothrin 5% Lit 0 0 0 0 0 0 ماتش ۵۰ EC MATCH 50 EC Lit 0 0 0 0 1,026 843 لتر کجم Mentox forte WP Kg 0 0 0 0 697 180 مینتوکس فورت WP کجم مبتالدهید ه% Metaldehyde 5% Kg 0 0 181 20 0 0 Neron 500 EC Lit 0 0 0 0 0 15 لتر نيرون EC 500 Ortiva 2.5 EC لتر أورتيفا ٥,٢ EC Lit 0 0 0 0 0 37 Ortus 5% Lit 0 0 0 0 2,300 0 لتر أورتس ٥% 0 0 0 0 لتر بروفينوفوس ٤٤% Profenofos 44% Lit 0 0 Profenofos 50% Lit 0 0 0 1,550 0 0 لتر بروفينوس ٥٠% لتر 0 بولماك Boulmak Lit 0 3,215 0 0 0 Lit 942 0 لتر Cap Gap 0 0 0 0 کاب جاب کجم 0 0 0 ميثالود Mithalod Kg 0 18 0 32 لتر Hrpeix Lit 0 0 0 0 0 هريكس کجم بريماكسيل Bramaksil Kg 0 7 0 0 0 0 Delta-methrin 0 0 0 0 لتر Lit 868 0 ديسيس 0 لتر Thialod Lit 0 15 0 0 0 ثيالود Rugby 10 G 1,618 2,269 2,960 1,059 کجم Kg 0 190 رکبي ۱۰ج 0 0 10 لتر **U46** Lit 0 0 0 یو ۲۶ بيتا-سيفلوثرين ٢٥ إي لتر Beta-cyfluthrin 25 EC Lit 2,850 0 0 0 0 0 کجم Ethoprophos 10% 1.477 0 0 10 0 0 إنثوبروفوس ١٠% Kg 1,084 0 0 0 برومتوكس فورت- WP promtox- fort WP Kg 0 0 کجم أفونت ۱۵۰ اِس سی Avaunt 150 SC 253 0 0 10 0 لتر Lit 0 دلتا بلان ٢٥% إي سى Delta plan 25% EC Lit 0 0 0 0 لتر 3,102 0 Sumi alp 5% EC 890 0 0 10 0 0 Lit لتر سومى ألب ٥% إي سي 234 0 ایفیسکت ۵۰ اس بی Evisect 50 SP Kg 0 0 0 0 کجم أورتيفا ٥٠% إس سى Ortiva 25% SC (Azoxy کجم 320 0 0 0 Kg 10 0 strobin) (أزوكسى ستوربين) لتر Lit 9,666 7,619 12,377 7,114 9,259 6,899 Total المجموع 3,659 1,239 Kg 2,561 3,254 4,382 2,905

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.



كمية الأسمدة المستخدمة

7.10 _ 7...

QUANTITIES OF FERTILIZERS USED 2008 - 2015

جدول رقم(۲۳ م) (Unit : Ton) طن) جدول رقم (۲۳ م) (۲۳ م) جدول رقم (۲۳ م) (۲۳ م)

TABLE (200) (OIIIC: TOTI)									(0-11-3-7) (11)(-3 03-
Type of Fertlizer	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	نوع السماد
Fine organic manure	0	0	1,743	9,012	1,024	12,814	12,578	14,326	سماد عضوي ناعم
Rough organic manure	0	0	0	0	3,528	0	130	0	سماد عضوي خشن
Poultry manure	0	0	0	0	0	1,326	13,975	17,100	سماد دواجن
Thermally-treated organic fertilizer	22	0	0	0	0	0	0	0	سماد عضوي معالج حرارياً
Total	22	0	1,743	9,012	4,552	14,140	26,683	31,426	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment

المصدر : وزارة البلدية والبيئة



عدد المخالفات البرية المسجلة

NUMBER OF RECORDED TERRESTRIAL VIOLATIONS 2009 - 2015

TABLE (236)

جدول رقم (۲۳٦)

ABLE (200)								(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Type of Violation	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	نوع المخالفة
Illegal waste dumping	38	46	32	6	21	12	23	رمي المخلفات
Soil excavation	11	18	2	3	4	3	8	تجريف التربة
Non-permitted transportation of filling material	26	22	16	0	11	11	4	نقل دفان بدون رخصة
Rawdahs damage	201	19	4	5	3	5	6	إضرار بالروض
Hunting violation	85	11	8	3	5	4	0	مخالفات الصيد
Plant cutting	2	5	3	8	2	4	1	قطع الأشجار
Discharge of waste water and cement	18	19	16	2	6	14	23	تفريغ مياه المجاري والأسمنت
Stone crusher violations	5	9	4	1	12	5	15	مخالفات الكسارات
Buildings without permission	0	0	0	0	0	0	8	البناء بدون رخصة
Other	75	401	245	34	190	0	0	أخرى
Total	461	550	330	62	254	58	88	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



عدد وخطر الانقراض (للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة) من الأنواع المسجلة ٥٠٠١

Number and risk of extinction (IUCN $^{(1)}$) of recorded species in Qatar 2015

جدول رقم (۲۳۷)

	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	اكائنات	أنواع اأ
Terres	trial	970	0	171	9	0	0	2	1152	ات البرية	النباتات والكائن
	Plants	419	0	0	3	0	0	0	422	النباتات	
	Fungi	142	0	0	0	0	0	0	142	الفطريات	
	Mammals	6	0	1	1	0	0	0	8	الثدييات	
	Amphibians	1	0	0	0	0	0	0	1	البرمانيات	
	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	نات 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		1823	7	193	15	0	0	2	2040	ع الكلي	المجمو

⁽¹⁾ IUCN = International Union for Conservation of Nature. Source: Ministry of Municipality and Environment.

⁽⁾ الاتحاد الدولي لحماية الطبيع

المصدر: وزارة البلدية والبيئة



أعداد المها العربي في المحميات المختلفة 7.10 - 7.1.

NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2010 - 2015

TABLE (238)

جدول رقم (۲۳۸) **Protected Area** ذكور المجموع ذكور المجموع ذكور المجموع إناث المجموع إناث المجموع ذكور إناث المجموع ذكور إناث إناث إناث ذكور Females Males Total Total Females Males Total Total Females Males Females Males Total Females Males Total Females Males الشحانية Shahanyah 188 136 Mashabyah 446 340 حديقة الحيوان (١) Doha zoo (1) الوجبة Al Wajbah أم ثنيتين Umm Thanytain أم قريبة Umm Grebah Umm Al Mawaga أم المواقع Ras Laffan راس لفان مزرعة رقم (۲۷۹) Farm (279) (3) (٢) Umm al amad أم العمد 1,550 898 633 **1,471** 874 597 **1,454** 817 637 1,283 765 597 1,149 625 511 Total 896 654 1,531 المجمسوع

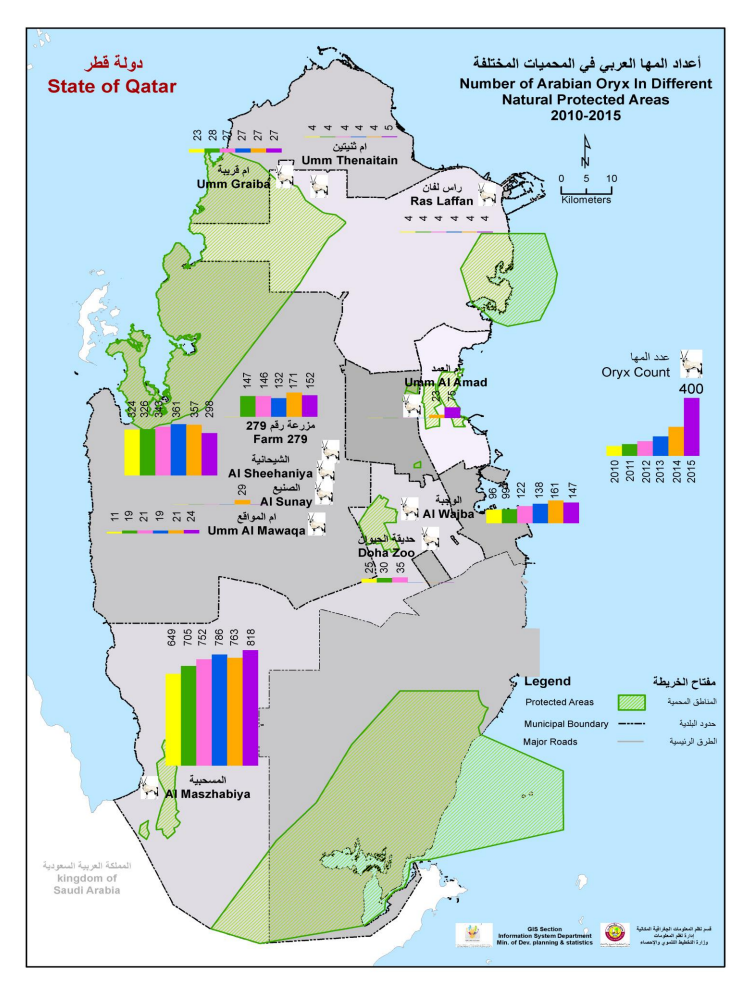
(١) من سنة ٢٠١٢ مغلق للصيانة.

(۲) تم إضافتها سنة ۲۰۱۱.

المصدر: المكتب الهندسي الخاص

⁽¹⁾ From 2012 is closed for maintenance.

⁽²⁾ This reserve has been added in 2011. Source:Private Engineering office.



شكل رقم (50) Graph No.



عدد السفن والصيادين وكمية المصيد

NUMBER OF BOATS, FISHERMEN AND QUANTITY OF LOCAL CATCH 2002 - 2015

 TABLE (239)

 جدول رقم (۲۳۹)

 (Unit: Metric tons , Metric tons per boats , Metric tons per fishermen)

 (الوحدة: طن متر ي ، طن متر ي / سفينة ، طن متر ي لكل صياد)

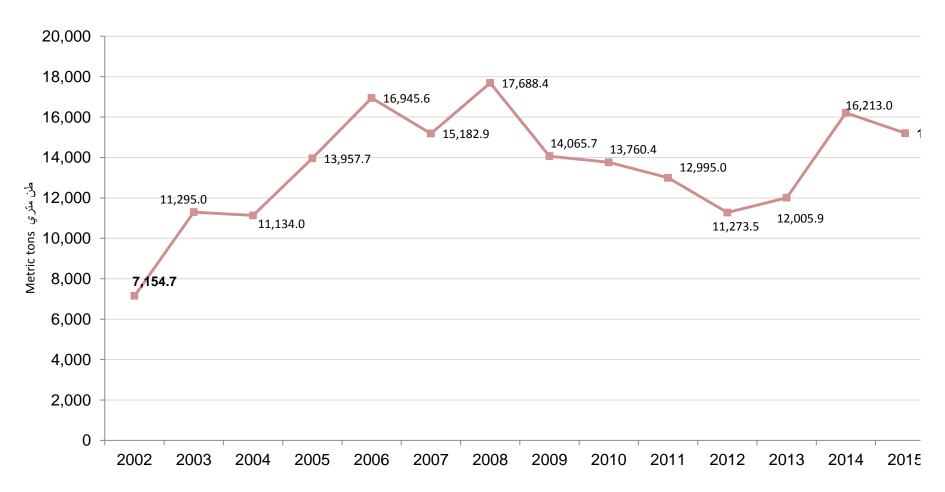
(Unit: Metric tons, M	etric tons per boats , iv	letric tons per fisherme	en)	ي لكل صياد)	ىري سفينه، طن منر	(الوحدة: طن متري ، طن م
Year	متوسط كمية السمك المصيد لكل صياد (طن متري لكل صياد) Local catch per fishermen (MT per fishermen)	متوسط كمية السمك المصيد لكل سفينة (طن متري لكل سفينة) Local catch per boats (MT per boats)	عدد الصيادين No. of fishermen	عدد السفن No. of boats	كمية المصيد (طن متري) Local catch (metric tons)	السنة
2002	1	14	4,931	515	7,154.7	2002
2003	3	22	4,199	515	11,295.0	2003
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

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.



كمية المصيد (طن متري) QUANTITY OF LOCAL CATCH (metric tons) 2002 - 2015





عدد المشاريع الجديدة الخاضعة لتقييم تأثيرها على البيئة ٢٠١٥ - ٢٠٠٦

NUMBER OF NEW PROJECTS EVALUATED FOR THEIR IMPACTS ON THE ENVIRONMENT 2006 - 2015

TABLE (240) جدول رقم (۲٤٠) نوع المشاريع **Type Of Projects** Large Projects مشاريع كبيرة

Small and Medium 3,340 **Projects** وصغيرة Industrial Projects 1,206 مشاريع صناعية

 Total
 5,231
 1,804
 1,421
 1,208
 1,062
 943
 518
 558
 1,005
 1,046
 1,046

 Source: Ministry of Municipality and Environment.



نوعية المياه الساحلية في قطر 7.17/7.11

QUALITY OF COASTAL WATERS IN QATAR 2011/2012

TABLE (241) (Unit: mg/I)

جدول رقم (٢٤١) (الوحدة: مليغرام/لتر)

<u></u>			(3 1/ 3 2	1 3) () (3 3 3 .
Location	الأكسجين الذانب Dissolved oxygen	الاحتياج البيولوج <i>ي</i> للأكسجين BOD	الاحتياج الكيماني للأكسجين COD	الموقع
Khor Al-Odaid			11	خور العديد
Mesaieed	7.337	1.308	24	مسيعيد
AL-Wakra	7.845	1.598	ND	الوكرة
Ras Abu-Fontas			ND	رأس أبوفنطاس
Doha			ND	الدوحة
AL-Khor	4.189	ND	1	الخور
Dakhirah	7.397	1.001	2	الذخيرة
Ras Laffan	7.995	1.478	2	رأس لفان
Ras Rakn	7.468	1.589	2	رأس ركن
Dukhan	7.306	2.560	15	دخان
Salwa	7.105	1.942	9	سلوی

BOD: Biochemical oxygen demand COD: Chemical oxygen demand

ND: Not detected

Source: Ministry of Municipality and Environment The Data of 2015 not measurment from the source. الطلب على الأوكسجين البيولوجي

الطلب على الأوكسجين الكيميائي ND: غير مكشف عنه

المصدر : وزارة البلدية والبيئة بيانات ٢٠١٥ لم يتم قياسها من المصدر



تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية القطرية*

. 10

CONCENTRATION OF NATURAL NUTRIENTS IN QATARI COASTAL WATERS 2015

TABLE (242) (Unit: μg/l ,mg/l)

جدول رقم (۲٤٢) (الوحدة : ميكروغرام / لتر ، مليغرام/لتر)

····	<u>/</u>			131/32	33 3 // // 303 .
Location	فوسفات (مليغرام/لتر) Phosphate PO ₄ (mg/l)	سلیکات (ملیغرام/ لتر) Silicate SiO ₃ (mg/l)	نترات (مليغرام/لتر) Nitrate NO ₃ (mg/l)	نتریت (ملیغرام/ لتر) Nitrite NO ₂ (mg/I)	الموقع
Khor Al Odaid	NM	12.1	14.0	2.5	خور العديد
Mesaieed	ND	1.9	4.5	ND	مسيعيد
AL Wakra	ND	12.2	11.4	ND	الوكرة
Ras Abu Fontas	ND	103.4	41.6	2.5	رأس أبو فنطاس
Doha	ND	506.1	NM	3.3	الدوحة
AL Khor	15.0	34.7	7.7	1.2	الخور
Dakhirah	ND	30.2	10.4	ND	الذخيرة
Ras Laffan	ND	3.9	4.4	ND	رأس لفان
Ras Rakn	ND	4.5	6.8	ND	رأس ركن
Dukhan	ND	17.3	11.2	ND	دخان
Salwa	8.0	30.8	7.3	ND	سلوى

(μg/l): Microgram per liter.

(mg/l):milligram per liter.

ND: Not detected.

NM: Not measured.

Source: Ministry of Municipality and Environment. Chlorophyll a $(\mu g/I)$ not measurment from the source.

(µg/l): ميكرو غرام/لتر .

(mg/l): مليغرام/ لتر.

ND: غير مكشف عنه.

NM: لم يتم قياسه.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

كلوروفيل (ميكروغرام/ لتر) لم يتم قياسها من المصدر



تركيز الهيدروكربون البترولي الكلي في الرواسب الساحلية ٢٠١٧/٢٠١٩

TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON (TPH) SEDIMENTS IN COASTAL SAMPLES 2009/2010 - 2011/2012

TABLE (243) (Unit:Microgram/Gram (µg/g))

جدول رقم (٣٤٣) (الوحدة:ميكروغرام/غرام)

TABLE (243) (Unit:Microgram	n/Gram (µg/g))	میکروعرام/عرام)	جدول رقم (۲۲۲) (الوحدة
Location	2011/2012	2009/2010	الموقع
Khor Al Odaid	0.63	ND	خور العديد
Mesaieed	2.33	7.96	مسيعيد
AL Wakra		5.95	الوكرة
Ras Abo Fantas	ND	ND	رأس أبو فنطاس
Doha	1.91	9.28	الدوحة
AL Khor	ND	3.13	الخور
Ras Laffan	ND	ND	رأ <i>س</i> ل ف ان
Ras Rakn	ND	ND	رأ <i>س</i> رك <i>ن</i>
Dukhan	0.43	ND	دخان
Umm Bab		ND	أم باب
Salwa		ND	سلوى

ND: Not detected.

ND: غير مكشف عنه.

Source: Ministry of Municipality and Environment

المصدر: وزارة البلدية والبيئة

The Data of 2013-2015 not measurment from the source.

بيانات ٢٠١٣- ٢٠١٥ لم يتم قياسها من المصدر



النفايات المعالجة حسب النوع ومرافق إدارة النفايات 7.10 - 7.1.

TREATED WASTE BY TYPE AND WASTE MANAGEMENT FACILITY 2010 - 2015

TABLE (244) (Unit:Metric tons)

جدول رقم (٤٤٢) (الوحدة: طن متري)

Wastes by type	Waste management facility	2015	2014	2013	2012	2011	2010	مرفق إدارة النقايات	النفايات حسب النوع	
	Umm Al0Afai (1)	0	0	0	44,151	628,235	846,630	أم الأفاعي (١)		
Domestic	Mesaieed	482,640	408,526	326,960	258,991	0	0	مسيعيد	نفايات منزلية	
Domestic	DSWMC	613,226	639,522	603,703	568,466	187,067	0	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	تعایات متربید	
	Total Domestic	1,095,866	1,048,048	930,663	871,608	815,302	846,630	إجمالي النفايات المنزلية	_	
	Rawdat Rashid	3,806,745	6,433,372	8,893,750	9,228,296	9,099,486	8,864,475	روضة راشد		
Construction	Umm Al Afai	0	0	0	59,086	470,298	338,987	أم الأفاعي	نفايات البناء	
Construction	Mesaieed	469,669	622,978	460,737	419,503	0	0	مسيعيد	۶ ۰ , - <u>-</u> -	
	Total Construction	4,276,414	7,056,350	9,354,487	9,706,885	9,569,784	9,203,462	إجمالي نفايات البناء		
	Umm Al0Afai	0	0	0	304,259	1,751,101	1,748,989	أم الأفاعي	•	
Bulky ⁽²⁾	Mesaieed	2,048,954	1,747,678	1,796,396	1,340,776	0	0	مسيعيد	نفایات ضخمة ^(۲)	
	Total Bulky	2,048,954	1,747,678	1,796,396	1,645,035	1,751,101	1,748,989	إجمالي النفايات الضخمة		
	Rawdat Rashid (3)	36,297	31,605	16,448	2,726	21,353	0	روضة راشد ^(٣)		
Tires	Umm Al0Afai	9,269	0	0	0	0	18,519	أم الأفاعي	الإطارات	
ines	DSWMC	0	0	8,943	21,885	0	0	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	الإنصارات	
	Total Tires	45,566	31,605	25,391	24,611	21,353	18,519	إجمالي الإطارات		
	Umm Al0Afai	0	0	0	558	5,931	5,030	أم الأفاعي		
	Mesaieed	207,367	12,540	10,064	4,797	0	0	مستعتد	أثماء أخرم	
Other	DSWMC	9,468	0	0	0	0	0	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	أنواع أخرى	
	Total other	216,835	12,540	10,064	5,355	5,931	5,030	إجمالي الأنواع الأخرى	-	
То	tal	7,683,635	9,896,221	12,117,001	12,253,494	12,163,471	11,822,630	الإجمالي		

⁽¹⁾ From 2013 Umm Al0Afai has been Closed

Source: Ministry of Municipality and Environment

⁽²⁾ Bulky waste disposed only in Umm Al0Afai and Rawdat Rashid.

⁽³⁾ Rawdat Rashid was closed for tires waste during 200802010.

⁽١) من عام ٢٠١٣ أم الأفاعي مغلقة

ر) ورارة البلدية والبيئة



المياه العادمة الناتجة عن المناطق الحضرية و تصريف المياه الجوفية ٢٠١٥ - ٢٠٠٨

URBAN WASTEWATER AND GROUNDWATER DRAINAGE 2008 - 2015

جدول رقم (ه ٤٢) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة) (٢٤٥) (TABLE (245) (Unit: Million m3/year)

Items	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	البيان
Wastewater not collected in sewer and discharged untreated to lagoons	1.70	11.30	18.04	21.90	16.43	20.08			المياه العادمة لا تتجمع في المجاري و تصرف بدون معالجه الى البحيرات
Wastewater treated in wastewater treatment plants	197.49	173.93	158.79	142.34	123.89	101.65	91.35	87.20	المياه العادمة التي تمت معالجتها في محطات معالجة المياه العادمة
of which with secondary treatment	0.32	0.30	0.27	0.25	0.20	0.20	0.02		ومنها معالجة ثانوية
of which with tertiary treatment	197.17	173.63	157.89	142.09	123.69	101.45	91.33	87.20	ومنها معالجة ثلاثية
Treated sewage effluent (TSE) after treatment	193.84	168.95	151.22	128.77	108.80	101.16	82.06	87.70	مياه الصرف الصحي بعد المعالجة
for reuse in agriculture	66.29	64.92	55.23	58.71	41.98	32.28	21.09	22.15	لإعادة الاستخدام في الزراعة
for irrigation of green spaces	31.09	29.10	24.67	19.90	21.58	18.63	20.57	18.17	ري المساحات الخضراء
for injection into aquifers	57.29	43.47	35.46	30.66	26.09	26.09	24.48	6.77	الحقن في الخزانات الجوفية
discharged to lagoons	38.84	31.11	35.39	19.02	18.76	23.88	15.91	40.62	التصريف في البحيرات
discharged to the sea	0.35	0.36	0.23	0.21	0.15				التصريف في البحر
for reverse osmosis	0.00	0.00	0.14	0.19	0.13	0.15			التناضح العكسي
unknown destination	0.02	0.06	0.09	0.08	0.12	0.14			غير معروف الوجهة
Groundwater drainage pumped to the sea	75.69	63.02	64.37	68.69	76.34				تصريف المياه الجوفية ضخها إلى البحر

مصدر البيانات: أشغال



إنتاج المياه والأستخراج والخسائر والاستخدامات Y.10 _ Y.1.

Water production, abstraction, losses and uses 2010 - 2015

TABLE (246) (Unit: Million m3/year)

جدول رقم (٢٤٦) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة) 2015 2014 2013 2012 2011 2010 Items إدخال وحدة تخزين النظام (المياه المحلاة في المقام System volume input (mainly desalinated water) [1] 533.00 482.20 453.21 425.90 390.93 362.13 الأول) [١] الفاقد الحقيقي للمياه [٢] Total Real Losses [2] 25.50 30.40 27.60 29.10 32.10 33.30 451.80 425.61 358.83 328.83 استهلاك المأذون به [۳]=[۱]-[۲] Authorised consumption [3]=[1]-[2] 507.50 396.80 إجمالي الاستخراج من المياه الجوفية Total abstraction from groundwater [4]=[5]+[6]+[7]+[8] 0.00 250.28 250.08 250.21 249.53 248.22 [^]+[^]+[^]+[^]=[٤] منها من الأبار الزراعية [٥] of which from agricultural wells [5] 230.00 230.00 230.05 229.47 228.88 منها من الآبار البلدية [7] of which from municipal wells [6] 10.40 10.20 10.38 10.19 9.34 منها من آبار محلية [١٦] of which from domestic wells [7] 9.70 9.70 9.69 9.82 9.60 منها من الآبار الصناعية [٨] of which from industrial wells [8] 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 إجمالي إعادة استخدام مياه الصرف الصحي Total re-use of treated sewage effluent 97.38 94.01 80.04 78.80 63.68 51.06 المعالجة [٩] = [١١] + [١١] + [١١] [9]=[10]+[11]+[12] منها للري في الزراعة [١٠] of which for irrigation in agriculture [10] 64.92 32.28 66.29 55.23 58.71 41.98 منها لرى المساحات الخضراء [١١] of which for irrigation of greenspaces [11] 31.09 29.09 24.67 19.90 21.58 18.63 منها لأغراض أخرى [١٢] of which for other purposes [12] 0.00 0.14 0.19 0.13 0.15 استخدم إجمالي المياه الصافية من إجمالي 567.94 Total water use net of total losses [13]=[3]+{4]+[9] 604.88 796.09 755.73 671.69 623.86

Data sources: Kahramaa, Ashghal.



مساحة المحميات الطبيعية في دولة قطر (البرية والبحرية) ٥ ٢٠١

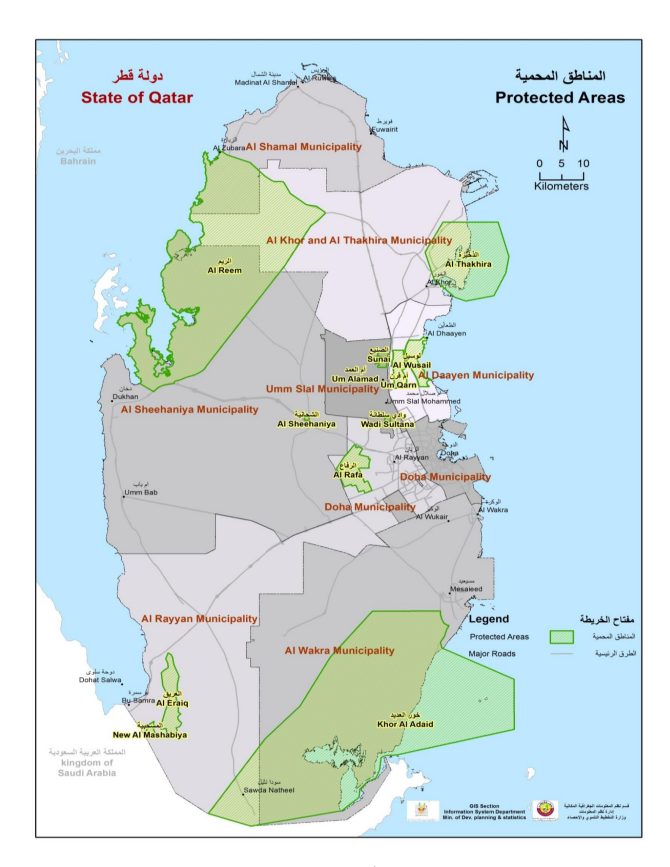
NATURAL PROTECTED AREAS IN QATAR (LAND & MARINE) 2015

جدول رقم (۲٤٧) (Unit: KM², Percentage) (الوحدة: كيلومتر مربع، النسبة)

Protected Natural Areas	بحرية المجموع Total Marine km² km²			بریا and	المحميات الطبيعية	
			% km²			
Total area of Qatar (with islands)				11,627.04	إجمالي مساحة قطر مع الجزر	
Al Ureiq	54.76	0.00	0.47%	54.76	العريق	
Al Thakhira	293.62	180.52	0.97%	113.10	الذخيرة	
Khor Al Odaid	1,832.97	539.81	11.12%	1,293.16	خور العديد	
Al Rafa	53.33	0.00	0.46%	53.33	الرفاع	
Um Alamad	5.72	0.00	0.05%	5.72	أم العمد	
Um Qarn	24.71	0.00	0.21%	24.71	أم قرن	
Sunai	3.92	0.00	0.03%	3.92	الصنيع	
Al Reem	1,154.10	0.00	9.93%	1,154.10	الريم	
Shahaniyah	0.79	0.00	0.01%	0.79	الشحانية	
Al Maszhabiya	4.76	0.00	0.04%	4.76	المسحبية	
Lusail	34.73	0.00	0.30%	34.73	الوسيل	
Wadi sultana	1.33	0.00	0.01%	1.33	وادي سلطانة	
Total protected areas	3,464.74	720.33	23.60%	2,744.41	إجمالي المحميات	

Source: Private Engineering office.

المصدر: المكتب الهندسي الخاص



شكل رقم (52) Graph No.