



هيئة كهرباء ومياه الشارقة  
Sharjah Electricity & Water Authority



التقرير الإحصائي السنوي  
ANNUAL STATISTICAL REPORT

2018

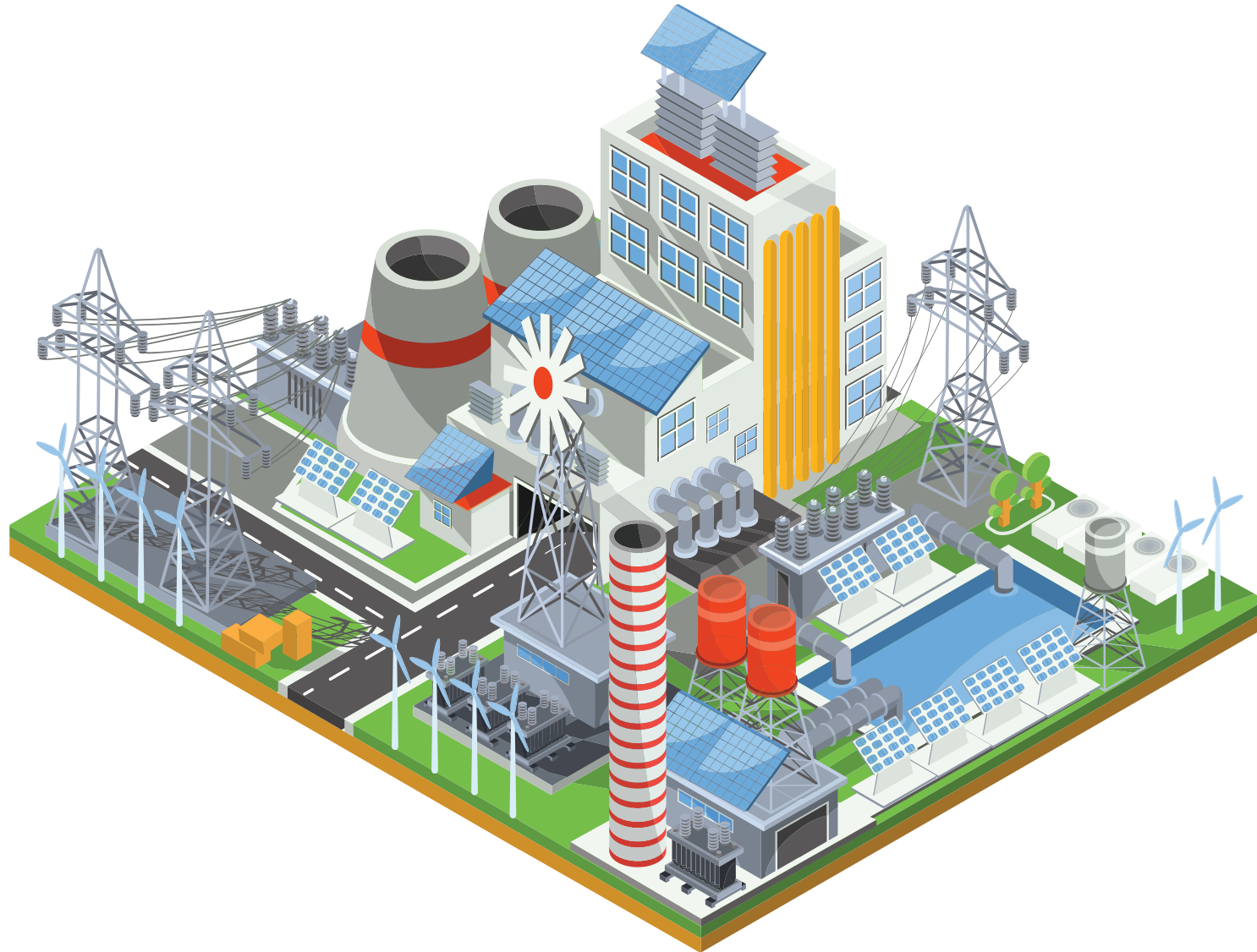


إدارة البحوث و الدراسات  
RESEARCH & STUDIES DEPT.

Index of Contents فهرس المحتويات

TABLE'S NAME أسماء الجداول	رقم الجدول Table No
<b>Contents فهرس</b>	
<b>الباب الأول – الطاقة الكهربائية CHAPTER (1) ELECTRICAL ENERGY</b>	
سعة وحدات توليد الكهرباء في محطات الهيئة SEWA's Stations Generation Units Capacity	1-1
الأحمال القصوى والدنيا في محطات الهيئة (بالميجاوات) SEWA's Stations Maximum & Minimum Load In MW	1-2
الطاقة الكهربائية المولدة حسب أنواع وحدات التوليد Electrical Power Generated Units Wise in KWH	1-3
الطاقة المولدة والموزعة والمباعة في إمارة الشارقة Emirate of Sharjah Generated, Sent-out and Sold Electrical Power (KWH)	1-4
كميات وارد الطاقة الكهربائية من شبكة الامارات الموحدة حسب المدن شهريا Quantities of Electrical Power Imported from Emirate's National Grid Monthly-City Wise	1-5
الطاقة الكهربائية المباعة في إمارة الشارقة حسب فئات المستهلكين Emirate's of Sharjah Sold Electrical Power Customer Sector Wise(KWH)	1-6
<b>الباب الثاني – مياه الشرب CHAPTER (2) DRINKING WATER</b>	
كميات المياه المنتجة حسب نوع الإنتاج بالمليون جالون Produced Water Quantities In Million Gallons (Type of Production Wise)	2-1
كميات المياه المنتجة حسب مواقع الإنتاج بالمليون جالون Produced Water Quantities In Million Gallons (Site of production Wise)	2-2
كميات المياه المنتجة والموزعة والمباعة شهريا بالمليون جالون Produced, Distributed and Sold Water Quantities (Million Gallons / Month)	2-3
كميات المياه المباعة حسب فئات المستهلكين Sold Water Quantities - Consumers Category Wise	2-4

TABLE'S NAME أسماء الجداول	رقم الجدول Table No
<b>الباب الثالث - الوقود والغاز الطبيعي</b> <b>CHAPTER (3) FUEL &amp; NATURAL GAS</b>	
كميات الوقود المستخدمة لتوليد الكهرباء في محطات الهيئة Quantities of Fuel Used for Electrical Generation at SEWA's Station	3-1
كميات وأنواع الوقود المستهلكة في إنتاج المياه بالهيئة في محطات الهيئة Quantities & Types of Fuel Consumed for Water Production at SEWA's Stations	3-2
كميات الغاز الطبيعي المتدفقة في إمارة الشارقة Quantities of Natural Gas Pumped in Emirate of Sharjah	3-3
كميات الغاز الطبيعي المتدفقة إلى إمارة الشارقة بالمتر المكعب منذ عام 1999 Quantities of Natural Gas Pumped to Emirate of Sharjah since 1999 in Cubic Meters	3-4
كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في إمارة الشارقة المتر المكعب - (حسب فئات المستهلكين) Natural Gas Consumption in Emirate of Sharjah in Cubic Meters (Consumer Category-Wise)	3-5
<b>الباب الرابع - خدمة المشتركين</b> <b>Chapter (4) - Customer Services</b>	
إجمالي عدد المستهلكين حسب المدن في إمارة الشارقة Total Number of Consumers in Emirate of Sharjah City Wise	4-1
عدد مستهلكي الكهرباء في إمارة الشارقة حسب فئات الاستهلاك Number of Electricity Consumers in Emirate of Sharjah (Sector Wise)	4-2
عدد مستهلكي المياه في إمارة الشارقة حسب فئات الاستهلاك Number of Water Consumers in Emirate of Sharjah (Sector Wise)	4-3
عدد مستهلكي الغاز الطبيعي في إمارة الشارقة حسب فئات الاستهلاك Number of Natural Gas Consumers in Emirate of Sharjah (Sector Wise)	4-4
<b>الباب الخامس - مصنع زلال</b> <b>Chapter (5) - ZULAL WATER FACTORY</b>	
عدد عبوات وكراتين المياه المنتجة في مصنع زلال (حسب أنواع العبوات المنتجة) Number of Bottles & Cartoons Produced in Zulal Factory (Bottle Type-Wise)	5-1
كميات مياه الشرب المنتجة في مصنع زلال باللترات (حسب أنواع العبوات المنتجة) Zulal Water Factory Total Production of Drinking Water in Litre (Bottles Type-Wise)	5-2
عدد كراتين أكواب المياه المنتجة في مصنع زلال (حسب حجم الأكواب المنتجة) Zulal Water Factory Total Production of Cartoons (Cup Size-Wise)	5-3
كميات مياه الشرب المنتجة في مصنع زلال باللترات (حسب حجم الأكواب) Zulal Water factory Total Production of Drinking Water in Liter (Cup Size-Wise)	5-4



## الباب الأول - الطاقة الكهربائية

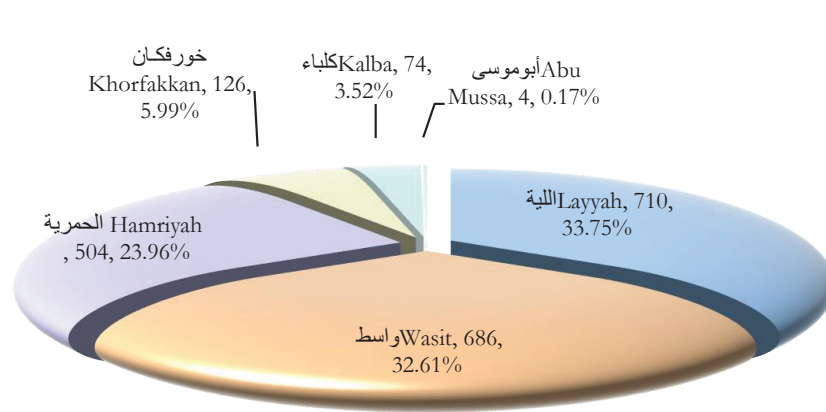
### CHAPTER 1 - ELECTRICAL ENERGY



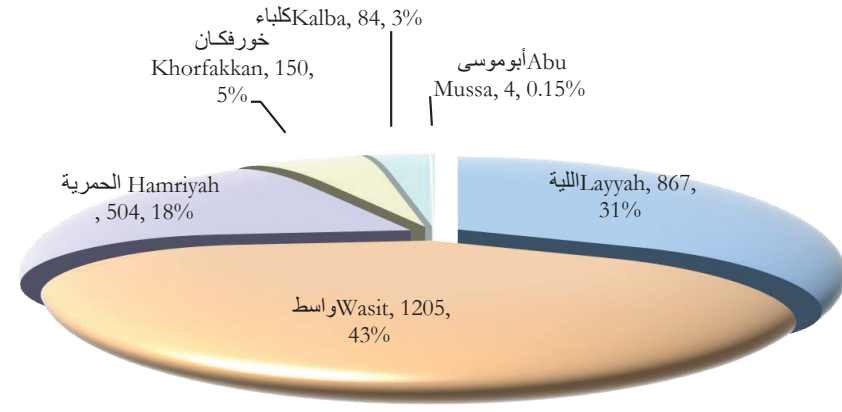
جدول رقم 1-1 سعة وحدات توليد الكهرباء في محطات الهيئة بالميجاوات حتى نهاية ديسمبر 2018

Table No 1-1 SEWA's Stations Generation Units Capacity Up to End of December 2018 in MW

Percentage%		إجمالي الهيئة SEWA's Total			وحدات الديزل Diesel Units			توربينات غازية Gas Turbines			توربينات بخارية Steam Turbines			المحطات Stations
سعة متاحة Available Capacity	سعة مركبة Installed Capacity	سعة متاحة Available Capacity	سعة مركبة Installed Capacity	العدد No.	سعة متاحة Available Capacity	سعة مركبة Installed Capacity	العدد No.	سعة متاحة Available Capacity	سعة مركبة Installed Capacity	العدد No.	سعة متاحة Available Capacity	سعة مركبة Installed Capacity	العدد No.	
33.75%	30.81%	710	867	17	0	0	0	350	435	9	360	432	8	اللية Layyah
32.61%	42.82%	686	1205	14	1	1	1	685	1204	13	0	0	0	واسط Wasit
23.96%	17.91%	504	504	4	0	0	0	504	504	4	0	0	0	الحمرية Hamriyah
5.99%	5.33%	126	150	7	2	4	2	124	146	5	0	0	0	خورفكان Khorfakkan
3.52%	2.98%	74	84	3	0	0.0	0	74	84	3	0	0	0	كلباء Kalba
0.17%	0.15%	4	4	5	4	4	5	0	0	0	0	0	0	أبوموسى Abu Mussa
100.00%	100.00%	2104	2814	50	7	9	8	1737	2373	34	360	432	8	Total الإجمالي
		100%	100%	100%	0.3%	0.3%	16.0%	82.6%	84.3%	68.0%	17.1%	15.4%	16.0%	النسبة % Percentage



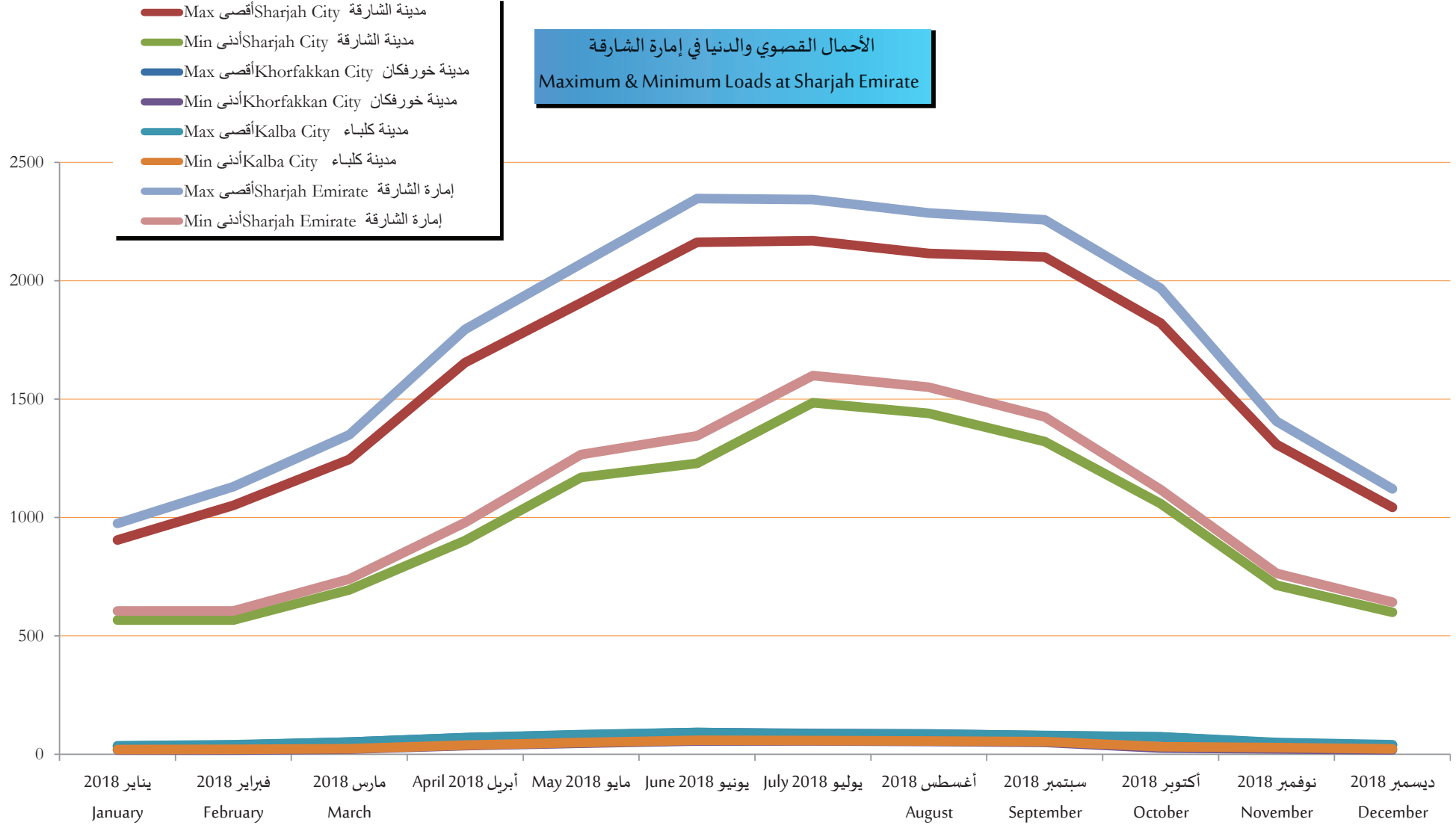
السعة المتاحة المتاحه Available Capacity



السعة المركبة Installed Capacity

جدول رقم 1-2 الأحمال القصوي والديني في محطات الهيئة (بالميجاوات) Table No1-2 SEWA's Stations Maximum & Minimum Loads in MW

Sharjah Emirate إماراة الشارقة		Kalba City مدينة كلباء		Khorfakkan City مدينة خورفكان		Sharjah City مدينة الشارقة		Cities المدن
Min أدنى	Max أقصى	Min أدنى	Max أقصى	Min أدنى	Max أقصى	Min أدنى	Max أقصى	Months الشهور
605.3	975.1	20.1	35.8	18.2	34.3	567.0	905.0	January 2018 يناير
605.6	1,130.2	20.7	40.3	17.9	38.9	567.0	1,051.0	February 2018 فبراير
740.5	1,349.7	23.6	51.7	21.9	52.0	695.0	1,246.0	March 2018 مارس
978.7	1,794.9	38.7	70.6	37.0	70.3	903.0	1,654.0	April 2018 أبريل
1,265.8	2,071.4	50.0	83.5	46.8	80.9	1,169.0	1,907.0	May 2018 مايو
1,344.8	2,347.2	59.2	92.2	56.6	92.0	1,229.0	2,163.0	June 2018 يونيو
1,599.6	2,343.4	57.9	86.4	56.7	88.0	1,485.0	2,169.0	July 2018 يوليو
1,550.4	2,286.2	56.3	85.3	54.1	85.9	1,440.0	2,115.0	August 2018 أغسطس
1,424.9	2,257.1	53.4	79.0	50.5	78.1	1,321.0	2,100.0	September 2018 سبتمبر
1,118.3	1,968.6	32.5	73.9	26.8	72.7	1,059.0	1,822.0	October 2018 أكتوبر
764.4	1,406.1	27.9	49.5	22.5	47.6	714.0	1,309.0	November 2018 نوفمبر
642.6	1,121.0	23.2	40.8	19.4	37.2	600.0	1,043.0	December 2018 ديسمبر
605.3	2347.2	20.1	92.2	17.9	92.0	567.0	2169.0	الأقصى والأدنى Max & Min



ميجاوات  
MW

جدول رقم 1-3 الطاقة الكهربائية المولدة حسب أنواع وحدات التوليد ( بالكيلوات/ساعة)

Table No 1-3 Electrical Power Generated - Units Types Wise in KWH

إجمالي الهيئة SEWA Total	وارد شبكة الامارات الموحدة Emirates National Grid Import	وحدات الديزل Diesel Units	توربينات غازية Gas Turbines	توربينات بخارية Steam Turbines	نوع الوحدات Units Type
595,626,697	387,379,210	138,000	154,237,448	53,872,039	يناير 2018 January
589,226,438	410,673,300	140,000	131,836,519	46,576,619	فبراير 2018 February
764,976,954	546,445,230	196,667	168,488,001	49,847,056	مارس 2018 March
978,834,196	502,064,840	277,739	399,458,208	77,033,409	أبريل 2018 April
1,240,487,149	696,673,090	360,000	459,916,064	83,537,995	مايو 2018 May
1,380,817,383	738,870,400	402,480	546,290,699	95,253,804	يونيو 2018 June
1,514,519,013	862,525,320	380,000	546,075,776	105,537,917	يوليو 2018 July
1,485,242,833	822,972,590	288,495	556,056,093	105,925,655	أغسطس 2018 August
1,364,603,784	710,570,380	325,710	556,191,575	97,516,119	سبتمبر 2018 September
1,180,048,266	735,665,380	327,829	346,356,726	97,698,331	أكتوبر 2018 October
827,791,946	513,365,100	205,842	256,071,705	58,149,299	نوفمبر 2018 November
677,774,152	393,597,910	175,005	226,734,667	57,266,570	ديسمبر 2018 December
12,599,948,811	7,320,802,750	3,217,767	4,347,713,481	928,214,813	الإجمالي Total

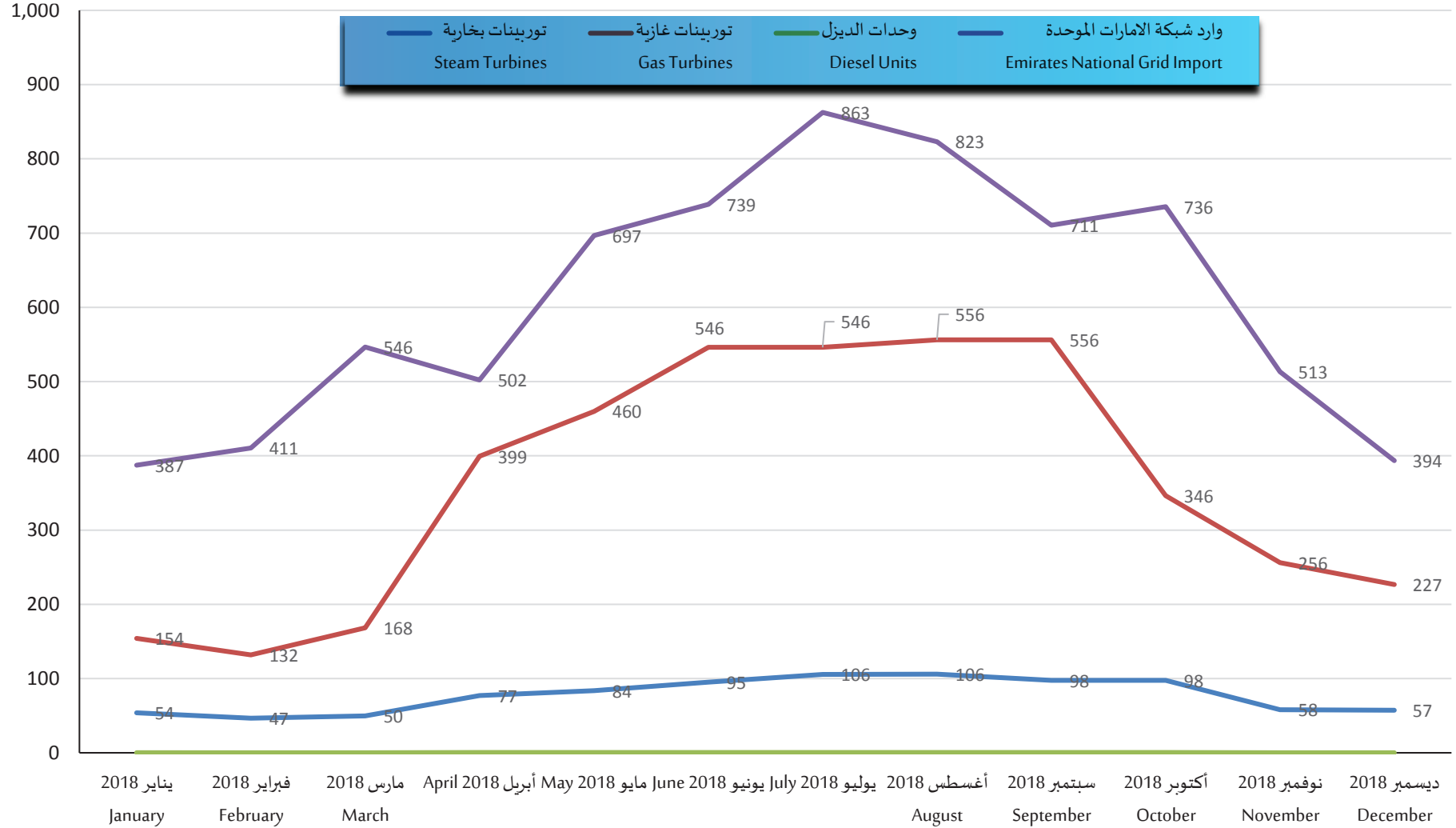




إدارة البحوث و الدراسات  
RESEARCH & STUDIES DEPT.

مليون كيلووات ساعة  
Million KWH

إجمالي الطاقة المولدة حسب نوع وحدات التوليد  
Total Electrical Power Generated - Units Types Wise



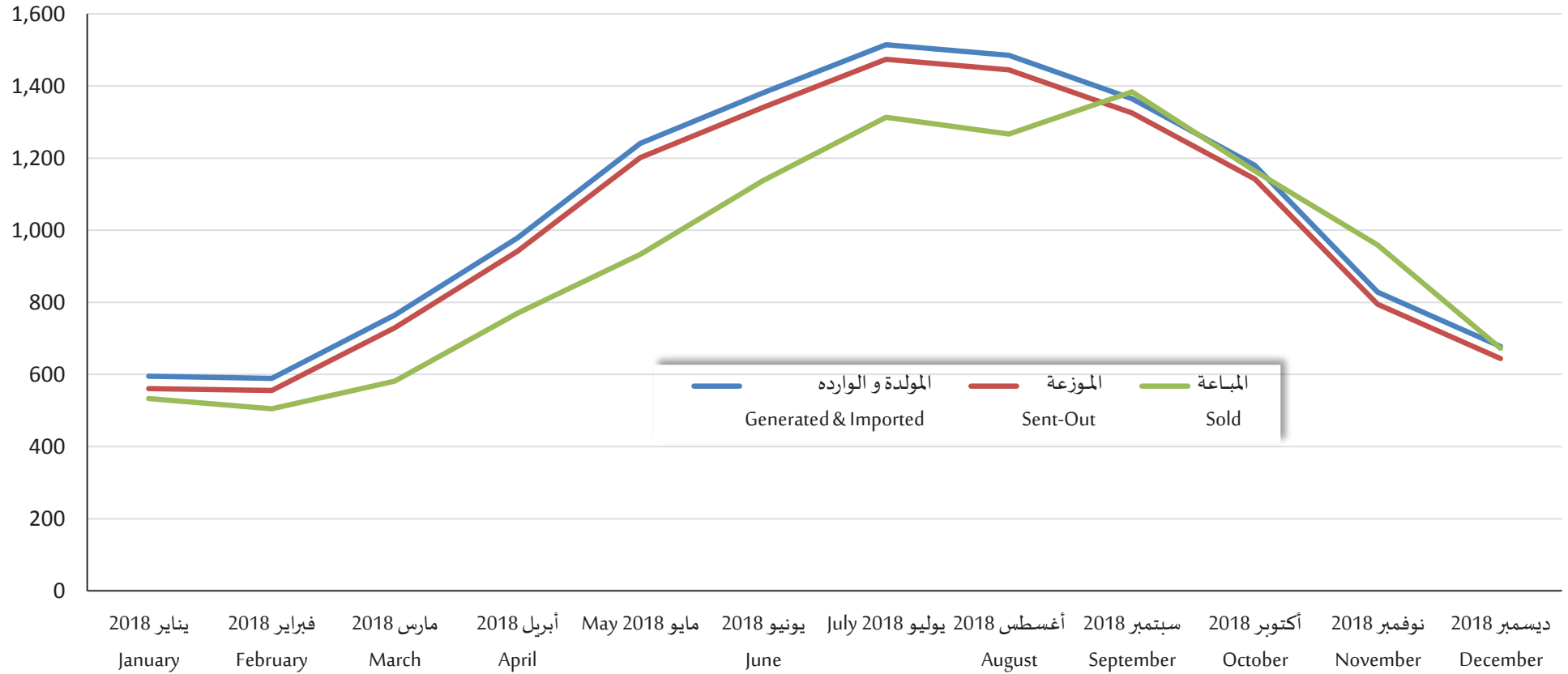
## جدول رقم 1-4 الطاقة المولدة والموزعة والمباعة في إمارة الشارقة بالكيلووات/ ساعة

Table No. 1-4 Emirate of Sharjah Generated, Sent-out and Sold Electrical Power (KWH)

نسبة الطاقة المباعة من الموزعة Sold out of Distributed %	نسبة الطاقة الموزعة من المولدة Sent out of Generated %	المباعة Sold	الموزعة Sent-Out	المولدة و الوارده Generated & Imported	نوع الطاقة Power Type
95.1%	94.1%	532,949,077	560,545,870	595,626,697	يناير 2018 January
90.9%	94.3%	505,245,926	555,728,164	589,226,438	فبراير 2018 February
79.7%	95.4%	581,212,604	729,592,851	764,976,954	مارس 2018 March
81.8%	96.2%	770,150,011	941,240,239	978,834,196	أبريل 2018 April
77.6%	96.9%	932,792,845	1,201,426,307	1,240,487,149	مايو 2018 May
84.9%	97.1%	1,138,042,005	1,340,993,433	1,380,817,383	يونيو 2018 June
89.1%	97.3%	1,312,917,156	1,473,756,784	1,514,519,013	يوليو 2018 July
87.7%	97.3%	1,266,832,230	1,444,688,785	1,485,242,833	أغسطس 2018 August
104.4%	97.1%	1,383,893,630	1,324,997,457	1,364,603,784	سبتمبر 2018 September
101.9%	96.8%	1,163,977,811	1,142,064,263	1,180,048,266	أكتوبر 2018 October
120.6%	96.0%	958,737,673	794,649,372	827,791,946	نوفمبر 2018 November
104.4%	95.1%	672,682,409	644,394,430	677,774,152	ديسمبر 2018 December
92.31%	96.46%	11,219,433,377	12,154,077,954	12,599,948,811	Total الإجمالي

مليون كيلوات ساعة  
Million KWH

الطاقة المولدة والموزعة والمباعة في إمارة الشارقة  
Emirate of Sharjah Generated , Sent-out and Sold power



جدول رقم 1-5 كميات وارد الطاقة الكهربائية من شبكة الإمارات الموحده حسب المدن شهريا بالكيلووات

Table No. 1-5 Quantities of Electrical Power Imported from Emirate's National Grid Monthly - City Wise in KW

إجمالي الوارد Total Import	مدينة كلباء City of Kalba	مدينة خورفكان City of Khor-Fakkan	مدينة الشارقة City of Sharjah	المدن Cities
387,379,210	21,565,160	20,811,190	345,002,860	يناير 2018 January
410,673,300	21,391,640	20,495,190	368,786,470	فبراير 2018 February
546,445,230	28,937,040	28,418,670	489,089,520	مارس 2018 March
502,064,840	39,088,950	38,877,710	424,098,180	أبريل 2018 April
696,673,090	50,570,470	49,924,100	596,178,520	مايو 2018 May
738,870,400	57,610,220	56,873,910	624,386,270	يونيو 2018 June
862,525,320	57,591,930	56,932,870	748,000,520	يوليو 2018 July
822,972,590	55,943,290	54,681,840	712,347,460	أغسطس 2018 August
710,570,380	50,480,200	48,850,600	611,239,580	سبتمبر 2018 September
735,665,380	43,464,290	42,721,460	649,479,630	أكتوبر 2018 October
513,365,100	30,928,310	28,916,980	453,519,810	نوفمبر 2018 November
393,597,910	24,886,560	22,926,020	345,785,330	ديسمبر 2018 December
7,320,802,750	482,458,060	470,430,540	6,367,914,150	الإجمالي Total

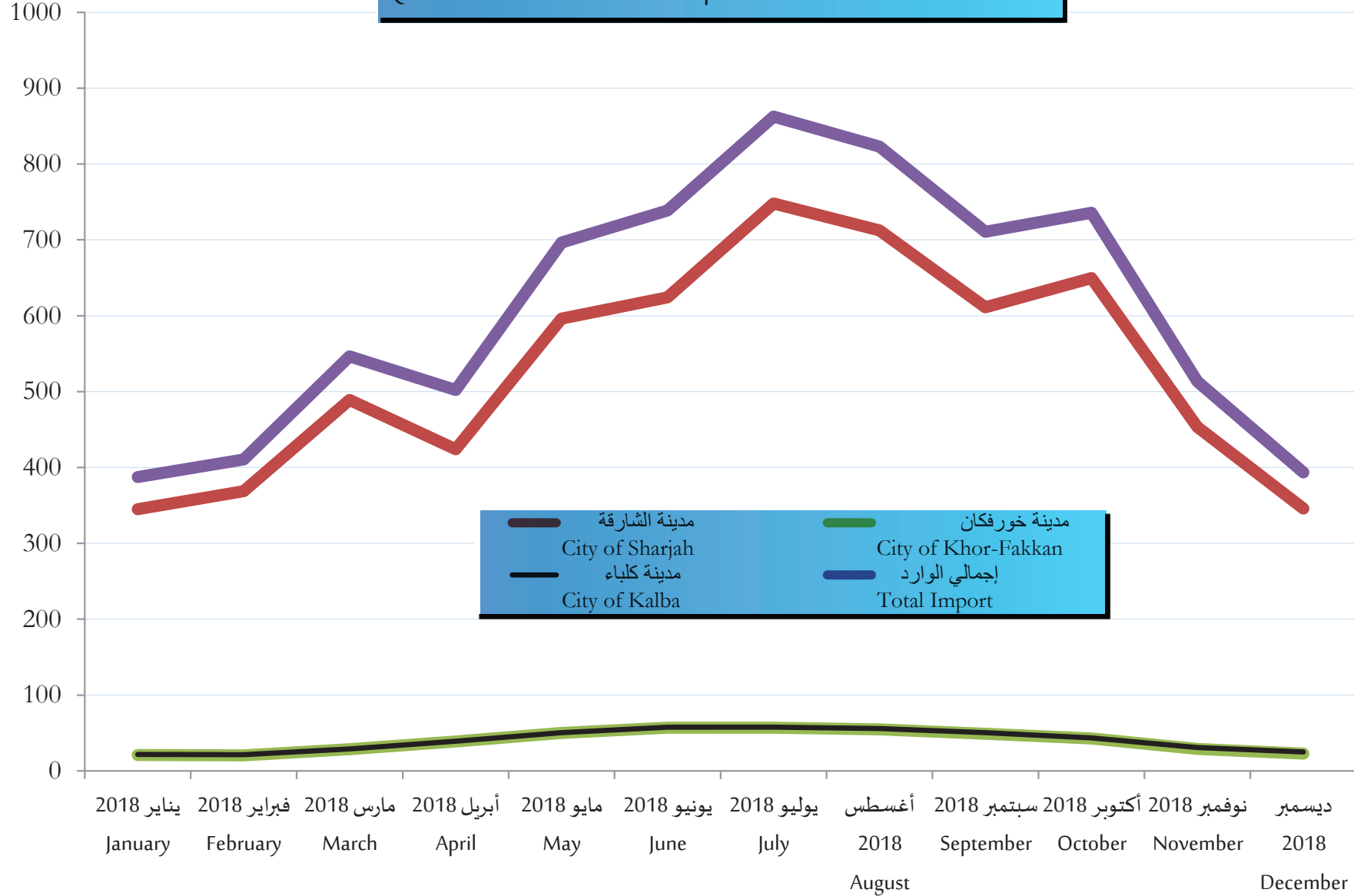
\* Emirates National Grid import includes the Power import to city of Sharjah, Khor Fakkan and Kalba

\* وارد شبكة الامارات الموحده يشمل الوارد الى مدينة الشارقة و خورفكان و كلباء



مليون كيلووات ساعة  
Million KWH

كميات وارد الطاقة الكهربائية من شبكة الإمارات الموحد  
Quantities of Electrical Power Imported from Emirate's National Grid





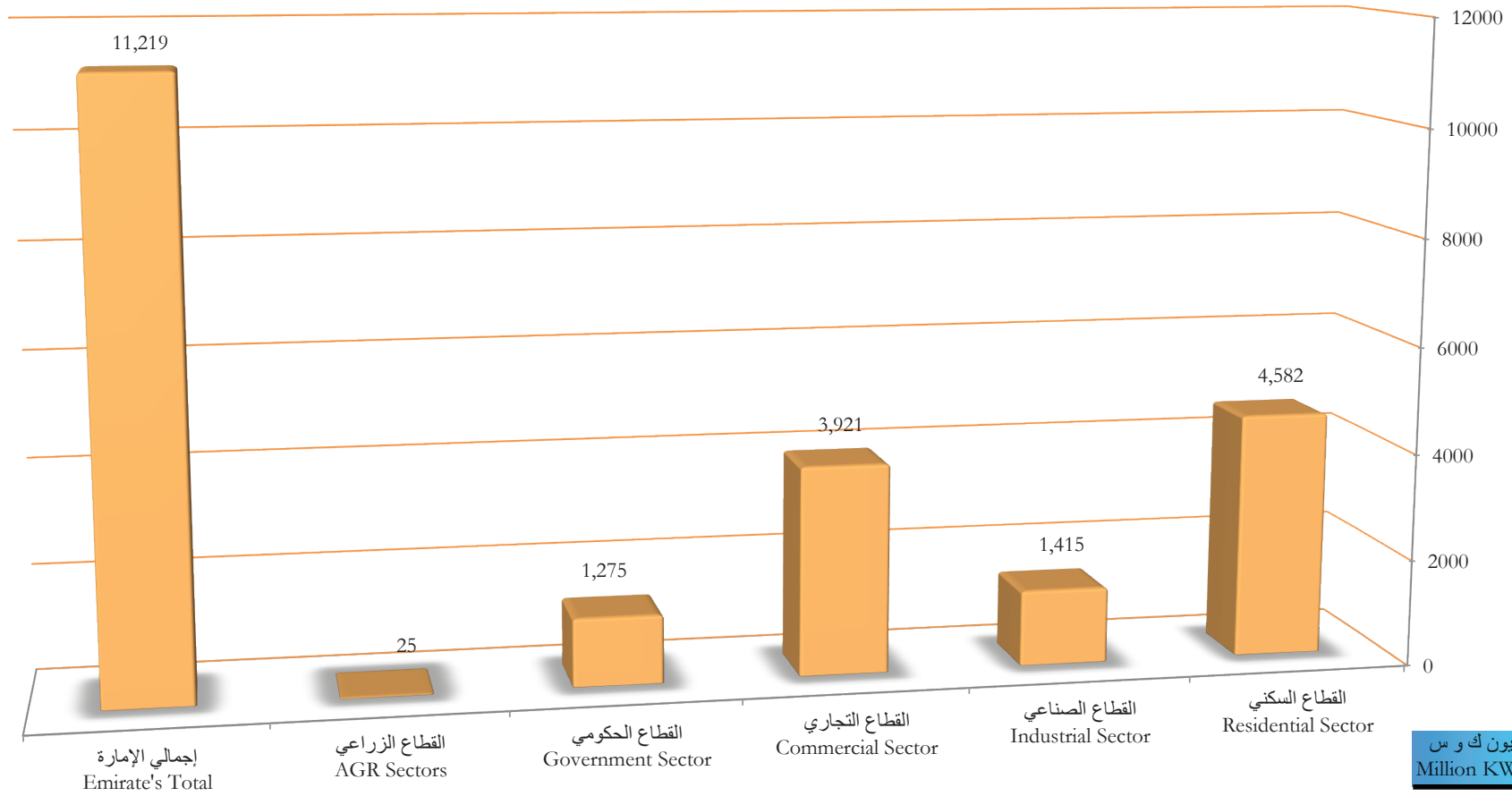
جدول رقم 1-6 الطاقة الكهربائية المباعة في إمارة الشارقة حسب فئات المستهلكين ( كيلووات ساعة )

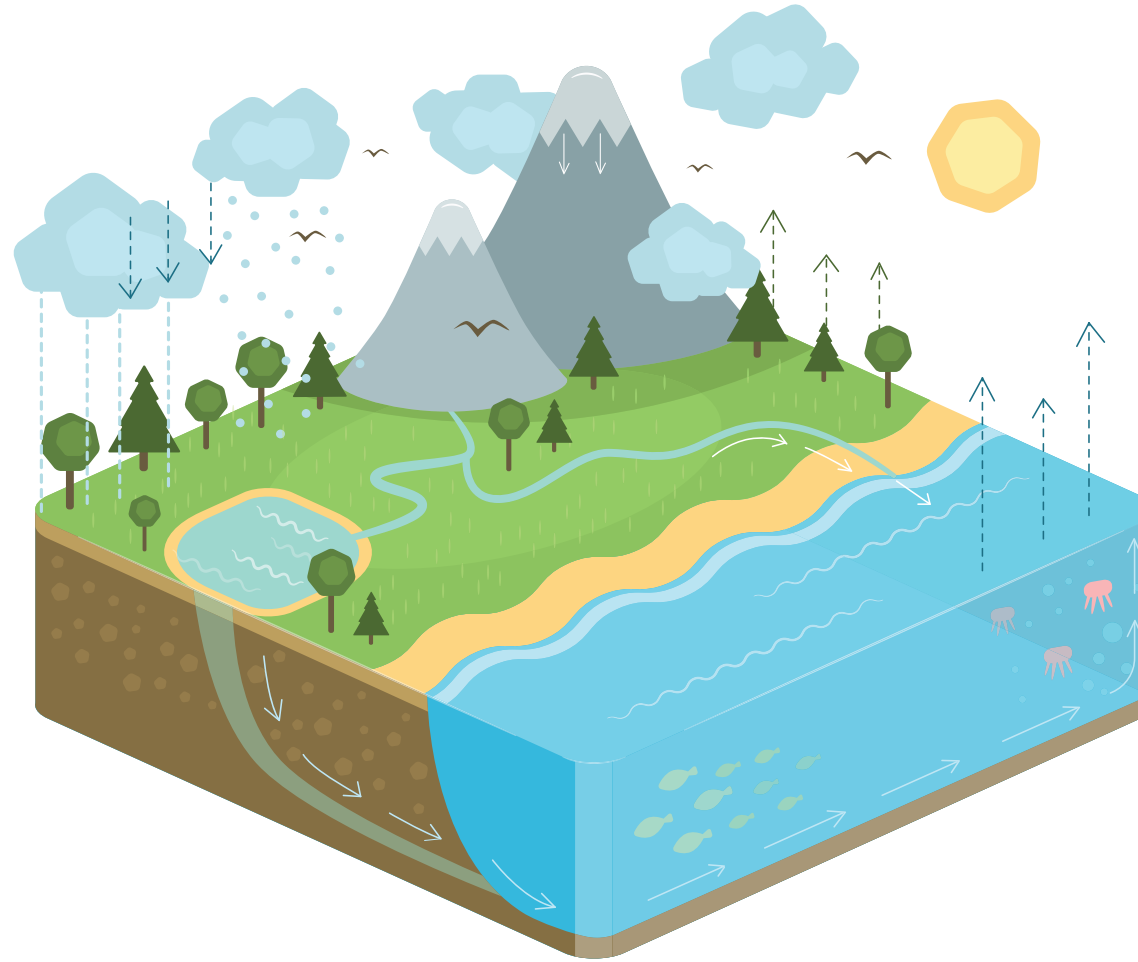
Table No. 1-6 Emirate's of Sharjah Sold Electrical Power - Customer Sector Wise (KWH )

إجمالي الإمارة Emirate's Total	القطاع الزراعي AGR Sectors	القطاع الحكومي Government Sector	القطاع التجاري Commercial Sector	القطاع الصناعي Industrial Sector	القطاع السكني Residential Sector	القطاعات SECTORS الشهور Months
532,949,078	993,232	71,108,177	202,985,284	99,464,954	158,397,431	يناير 2018 January 2018
505,245,927	1,201,850	66,088,851	188,130,525	97,309,583	152,515,118	فبراير 2018 February 2018
581,212,605	1,220,419	76,711,386	207,255,755	118,201,517	177,823,527	مارس 2018 March 2018
770,150,012	1,515,380	91,349,604	266,164,689	131,866,827	279,253,512	ابريل 2018 April 2018
932,792,845	1,965,432	104,156,273	327,533,066	121,781,180	377,356,894	مايو 2018 May 2018
1,138,042,004	2,469,660	120,593,369	379,724,501	118,420,813	516,833,662	يونيو 2018 June 2018
1,312,917,156	2,800,018	138,556,121	436,709,512	143,129,829	591,721,676	يناير 2018 January 2018
1,266,832,230	2,676,310	128,886,673	437,064,442	129,954,290	568,250,515	فبراير 2018 February 2018
1,383,893,629	3,065,614	146,690,630	479,942,351	123,215,980	630,979,054	مارس 2018 March 2018
1,163,977,811	2,772,006	122,879,345	408,739,388	120,350,044	509,237,028	ابريل 2018 April 2018
958,737,673	2,865,686	116,126,684	342,968,733	113,365,409	383,411,161	مايو 2018 May 2018
672,682,409	1,439,336	92,238,845	244,198,133	98,407,127	236,398,968	يونيو 2018 June 2018
11,219,433,379	24,984,943	1,275,385,957	3,921,416,378	1,415,467,553	4,582,178,547	الإجمالي Total
100.00%	0.22%	11.37%	34.95%	12.62%	40.84%	النسبة المئوية % Percentage %



الطاقة الكهربائية المباعة في إمارة الشارقة حسب فئات المستهلكين ( مليون ك و س )  
Emirate's of Sharjah Sold Electrical Power - Customer Sector Wise in (Million KWH)





الباب الثاني - مياه الشرب  
CHAPTER 2 - DRINKING WATER

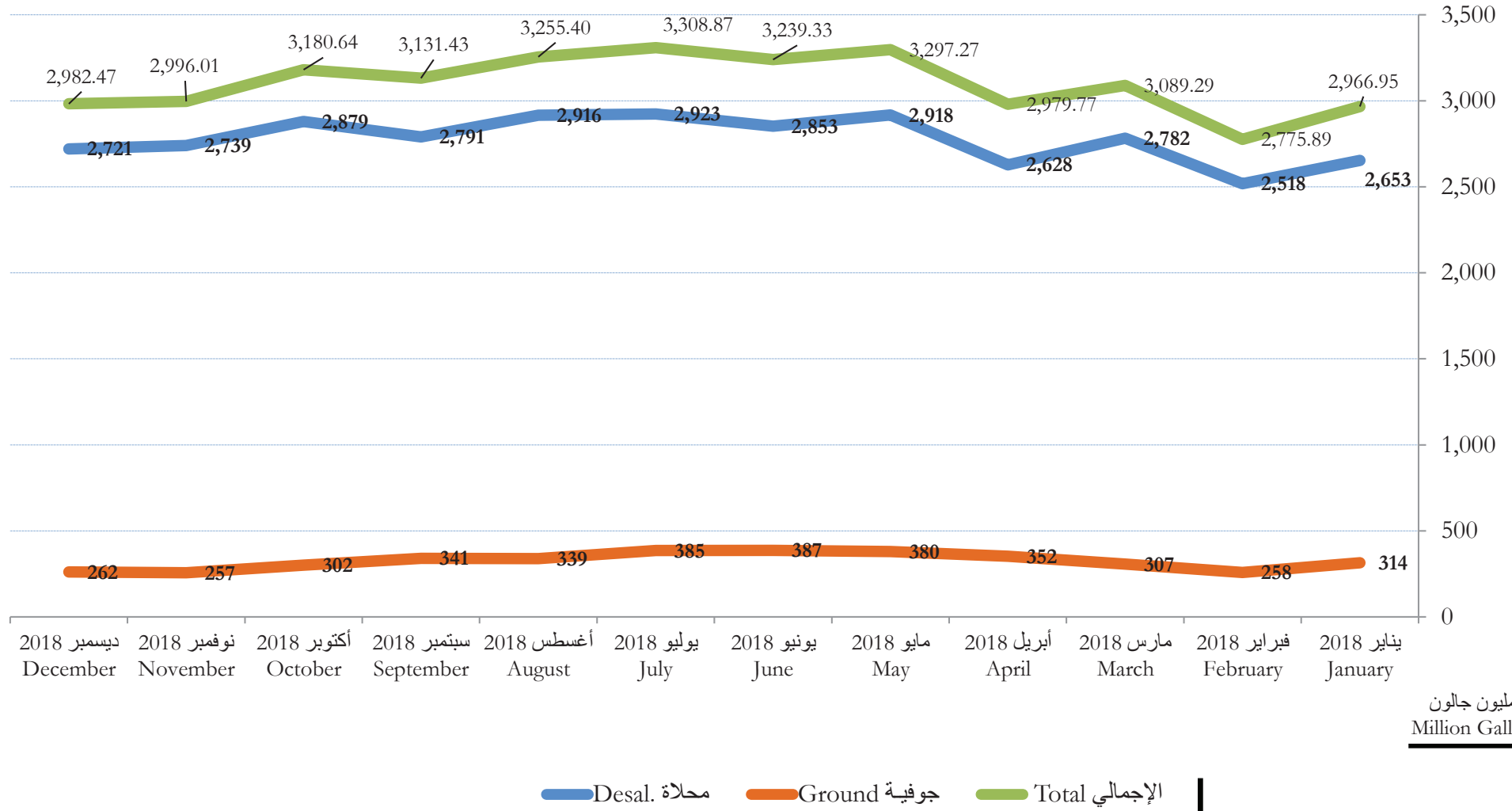


جدول رقم 1-2 كميات المياه المنتجة حسب نوع الإنتاج بالمليون جالون

Table No.2-1 Produced Water Quantities in Million Gallons ( Type of Production Wise)

المتوسط اليومي (م ج ي) Daily Average (M G D)		الإجمالي Total	المياه المنتجة Produced Water		نوع المياه Water Type
جوفية Ground	محلاة Desal.		جوفية Ground	محلاة Desal.	
10.13	85.58	2,966.95	314.08	2,652.87	يناير 2018 January
9.21	89.93	2,775.89	257.76	2,518.13	فبراير 2018 February
9.91	89.74	3,089.29	307.31	2,781.98	مارس 2018 March
11.72	87.60	2,979.77	351.73	2,628.04	أبريل 2018 April
12.25	94.11	3,297.27	379.77	2,917.50	مايو 2018 May
12.89	95.09	3,239.33	386.61	2,852.72	يونيو 2018 June
12.43	94.31	3,308.87	385.41	2,923.46	يوليو 2018 July
10.95	94.06	3,255.40	339.48	2,915.92	أغسطس 2018 August
11.36	93.02	3,131.43	340.91	2,790.53	سبتمبر 2018 September
9.73	92.87	3,180.64	301.56	2,879.08	أكتوبر 2018 October
8.55	91.31	2,996.01	256.57	2,739.44	نوفمبر 2018 November
8.44	87.77	2,982.47	261.61	2,720.86	ديسمبر 2018 December
10.64	91.29	37,203.33	3,882.80	33,320.53	الإجمالي Total

كميات المياه المنتجة حسب نوع الإنتاج (Type of Production Wise) Produced Water Quantities



مليون جالون  
Million Gallon

الإجمالي Total جوفية Ground محلاة Desal.

جدول رقم 2-2 كميات المياه المنتجة حسب مواقع الإنتاج ( بالمليون جالون )

Table No.2-2 Produced Water Quantities in Million gallons (Site of Production Wise)

إجمالي الإمارة Emirate's Total	مياه جوفية Underground Water		مياه محلاة Desalinated Water								حقول الآبار ومحطات تحلية المياه Well fields & Desalination Stations	
	حقول خورفكان KFK. Well fields	حقول الشارقة Sharjah Well fields	أبوموسى وصيربونعير والزبير ومهذب و تاهيل Abu Mussa, Seir Bu Neir & Zubair &Mohathab &Tahel	محطة كلباء Kalba Plant	محطة خورفكان KFK. Plant	يبتكو UTICO	هيئة مياه وكهرباء أبوظبي ADWEA	محطة الحمرية الجديدة Hamriyah Plant New	محطة الحمرية Hamriyah Plant	محطة الرحمانية AlRahmaniya Plant		محطة اللية Layyah Plant
2,966.95	42.70	271.37	1.34	110.49	125.08	0.00	405.18	385.43	33.80	147.01	1,444.53	يناير 2018 January 2018
2,775.89	43.06	214.70	1.26	103.11	105.90	0.00	424.44	359.87	31.83	129.82	1,361.89	فبراير 2018 February 2018
3,089.29	37.49	269.82	1.38	121.35	126.35	0.00	456.51	400.18	35.91	163.74	1,476.56	مارس 2018 March 2018
2,979.77	41.56	310.17	1.37	130.97	121.71	0.00	442.69	407.74	35.73	158.39	1,329.44	أبريل 2018 April 2018
3,297.27	50.30	329.47	1.68	147.07	126.90	5.09	435.33	414.99	37.33	165.67	1,583.45	مايو 2018 May 2018
3,239.33	47.46	339.15	1.72	146.14	122.28	29.45	425.69	392.94	37.22	158.76	1,538.53	يونيو 2018 June 2018
3,308.87	45.04	340.37	1.39	147.33	127.62	32.23	441.39	398.95	38.28	159.48	1,576.79	يوليو 2018 July 2018
3,255.40	39.57	299.92	1.44	139.18	120.20	122.18	436.46	393.62	37.27	160.62	1,504.95	أغسطس 2018 August 2018
3,131.43	38.98	301.93	1.70	132.67	93.88	139.26	427.61	368.26	37.05	152.54	1,437.56	سبتمبر 2018 September 2018
3,180.64	32.84	268.72	1.51	131.45	111.11	141.40	434.73	389.64	38.15	141.07	1,490.01	أكتوبر 2018 October 2018
2,996.01	30.89	225.68	1.37	121.36	92.53	133.83	463.49	356.20	34.27	143.16	1,393.24	نوفمبر 2018 November 2018
2,982.47	30.77	230.84	1.35	117.57	90.06	141.52	438.06	314.56	33.16	152.65	1,431.94	ديسمبر 2018 December 2018
37,203.3	480.7	3,402.1	17.5	1,548.7	1,363.6	744.9	5,231.6	4,582.4	430.0	1,832.9	17,568.9	الإجمالي Total

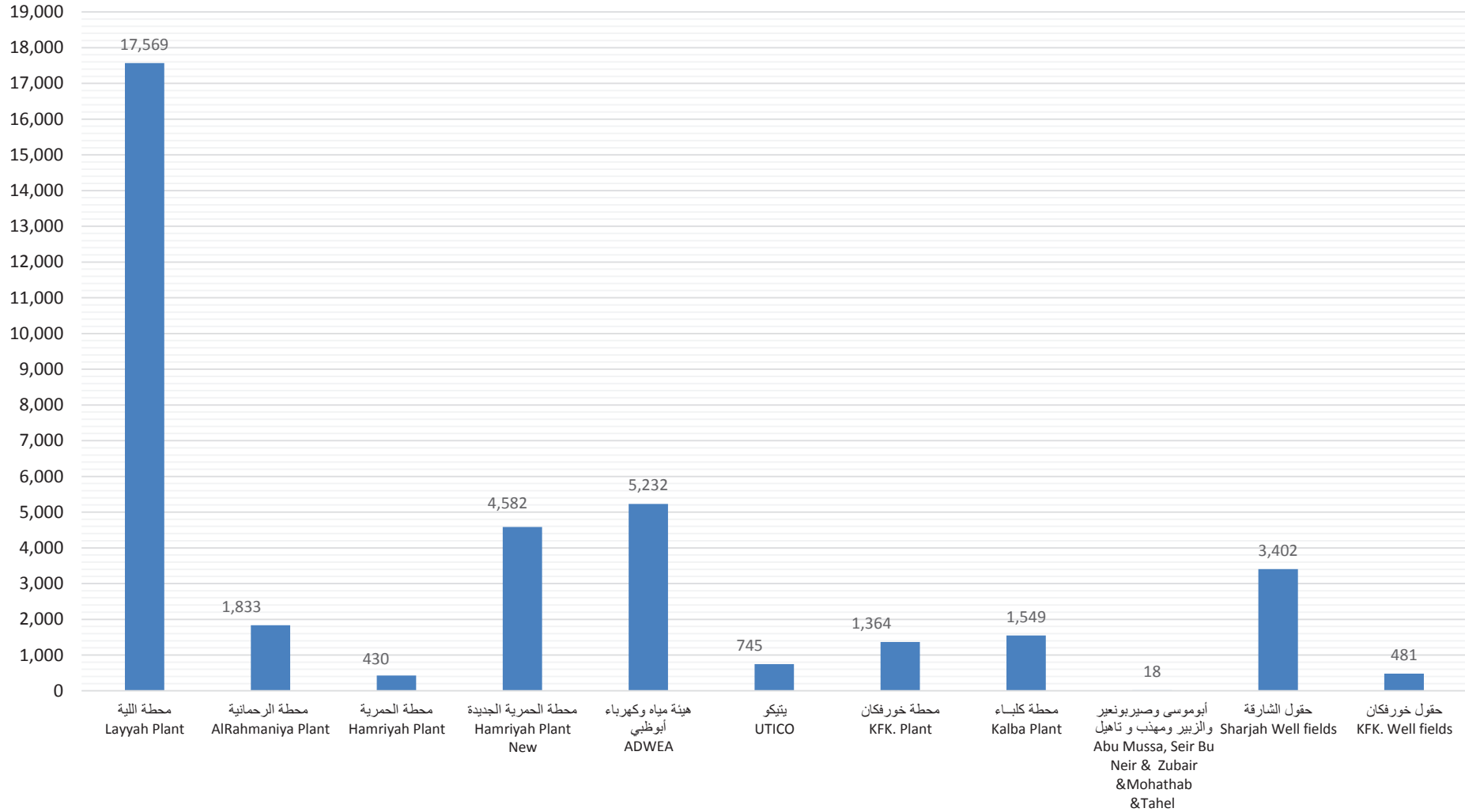
(\*) في محطة الرحمانية يتم إضافة (من 0.5 إلى 1.5) مليون جالون يوميا من مياه الآبار المخلوطة إلى المياه المحلاة

(\*) Al Rahmaniya Plant, (0.5-1.5) million gallon daily of blending Water were added to the desalinated water.



كميات المياه المنتجة في إمارة الشارقة حسب مواقع الإنتاج  
Emirate's of Sharjah Water Production (Production Site Wise)

مليون جالون  
Million Gallon





جدول رقم 2-3 كميات المياه المنتجة والموزعة والمباعة (شهرياً بالمليون جالون)  
Table No.2-3 Produced, Distributed and Sold Water Quantities (Million gallons/Month)

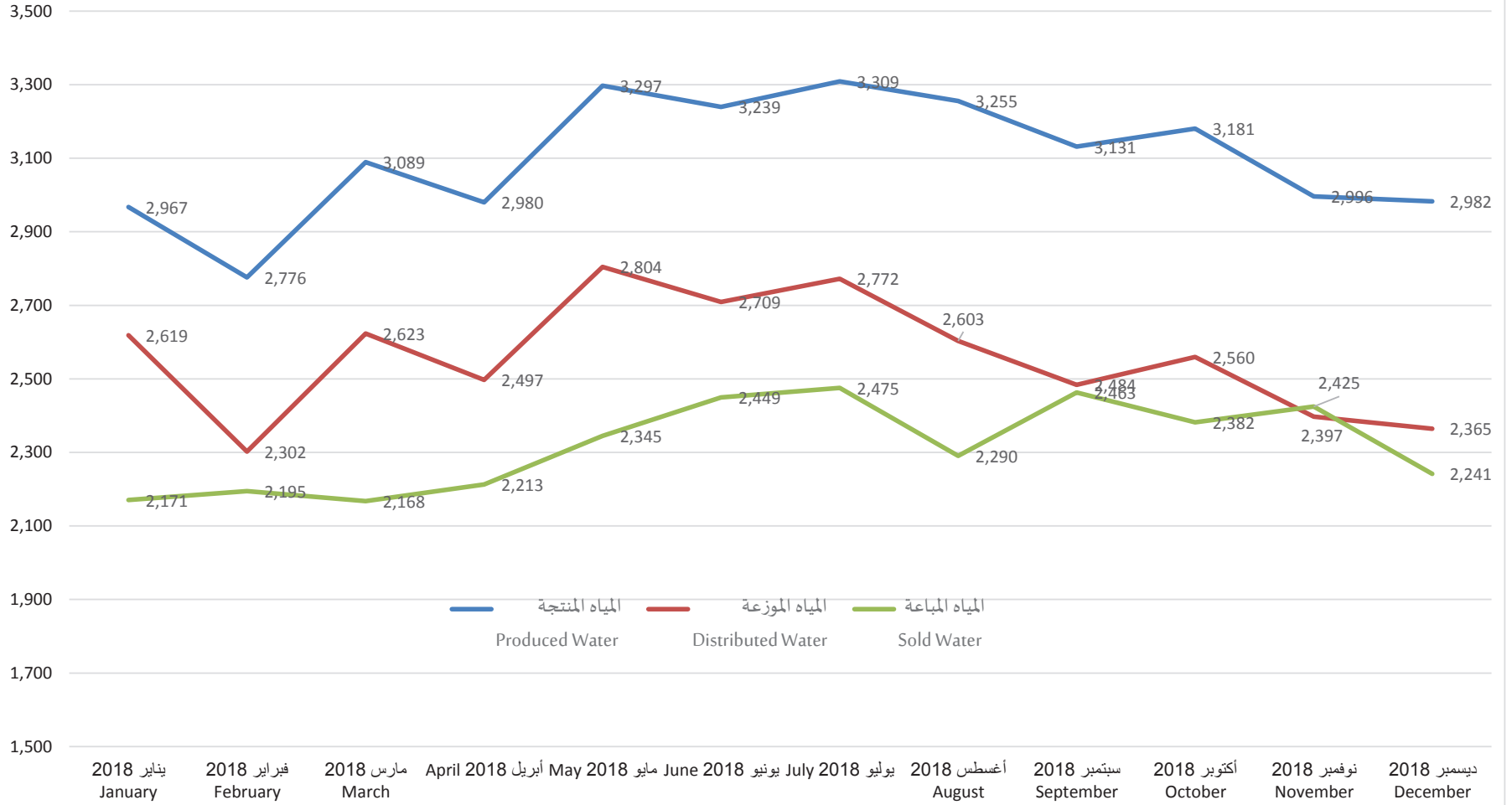
المياه المباعة Sold Water	المياه الموزعة Distributed Water	المياه المنتجة Produced Water	نوع المياه Water Type
2,170.6	2,618.8	2,966.9	يناير 2018 January
2,194.7	2,302.3	2,775.9	فبراير 2018 February
2,167.5	2,623.3	3,089.3	مارس 2018 March
2,212.6	2,497.2	2,979.8	أبريل 2018 April
2,345.1	2,804.4	3,297.3	مايو 2018 May
2,449.3	2,709.2	3,239.3	يونيو 2018 June
2,475.4	2,772.4	3,308.9	يوليو 2018 July
2,290.4	2,603.1	3,255.4	أغسطس 2018 August
2,462.7	2,483.9	3,131.4	سبتمبر 2018 September
2,381.9	2,559.8	3,180.6	أكتوبر 2018 October
2,424.6	2,397.0	2,996.0	نوفمبر 2018 November
2,241.5	2,364.5	2,982.5	ديسمبر 2018 December
27,816.3	30,735.9	37,203.3	الإجمالي Total



إدارة البحوث و الدراسات  
RESEARCH & STUDIES DEPT.

مليون جالون  
Million Gallons

كميات المياه المنتجة والموزعة والمباعة  
Produced, Distributed and Sold Water Quantities





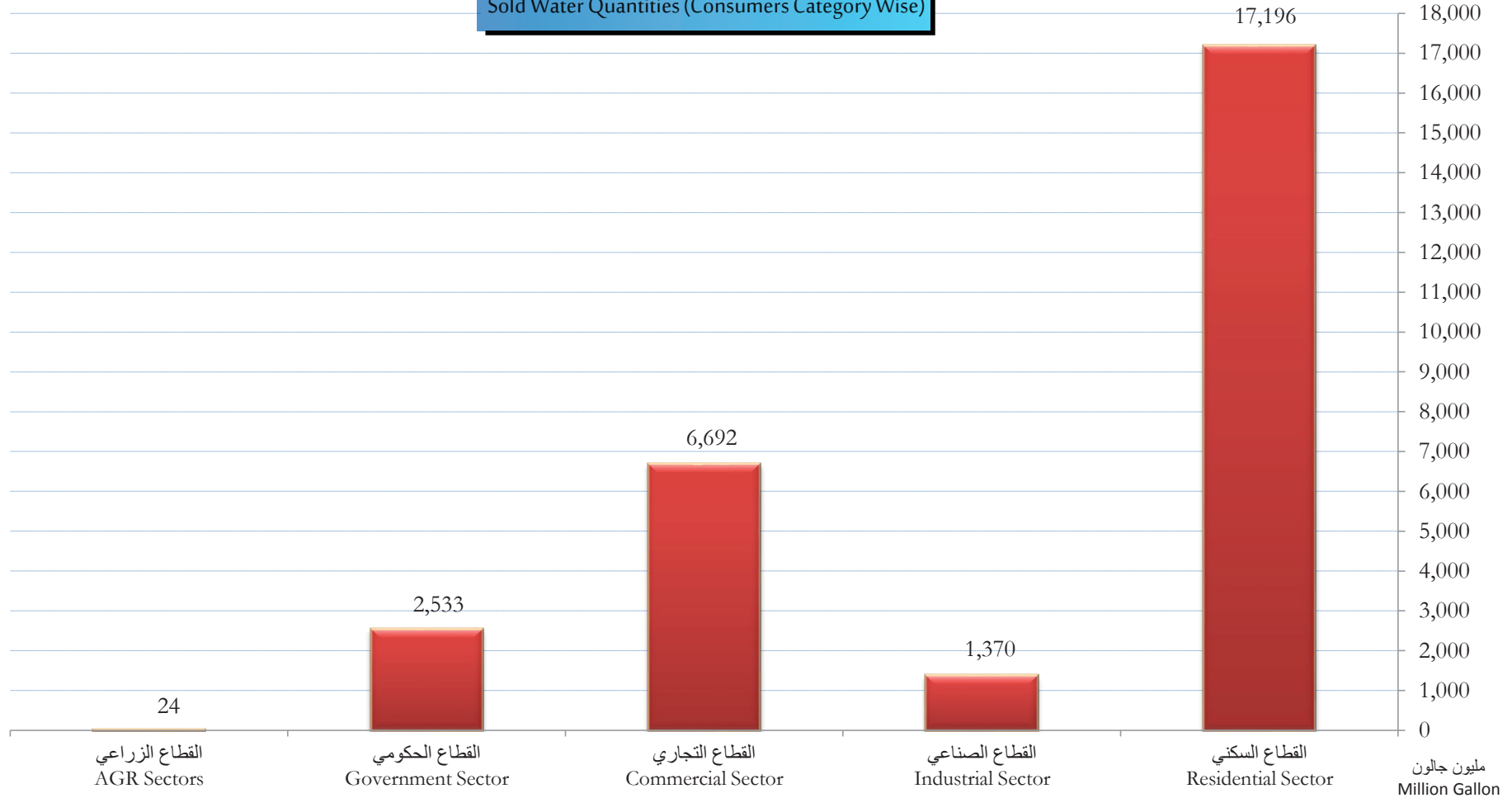
جدول رقم 2-4 كميات المياه المباعة حسب فئات المستهلكين ( بالجالون )

Table No 2-4 Sold Water Quantities Consumers Category Wise (Gallons)

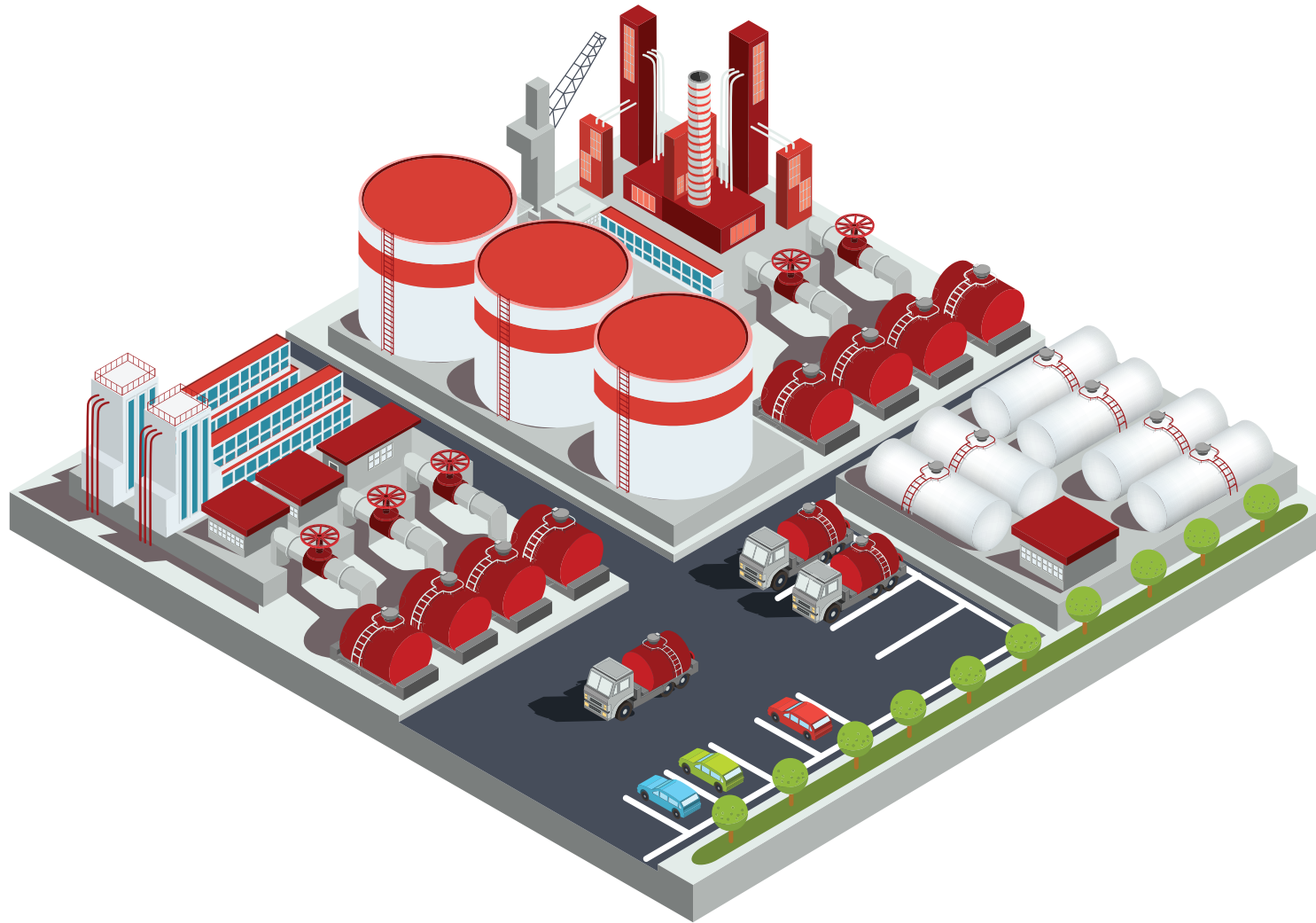
إجمالي الإمارة Emirate's Total	القطاع الزراعي AGR Sectors	القطاع الحكومي Government Sector	القطاع التجاري Commercial Sector	القطاع الصناعي Industrial Sector	القطاع السكني Residential Sector	القطاعات SECTORS الشهور Months
2,170,583,961	3,044,649	164,413,605	509,473,934	106,529,587	1,387,122,186	يناير 2018 January 2018
2,194,718,836	1,478,123	199,982,808	481,712,687	100,353,966	1,411,191,252	فبراير 2018 February 2018
2,167,520,065	1,620,058	181,008,585	504,017,509	109,241,729	1,371,632,183	مارس 2018 March 2018
2,212,574,523	1,672,291	158,367,551	536,008,947	110,409,636	1,406,116,099	أبريل 2018 April 2018
2,345,149,444	1,743,687	200,913,597	583,067,928	115,928,900	1,443,495,332	مايو 2018 May 2018
2,449,300,021	1,561,637	226,543,503	550,397,690	116,823,775	1,553,973,416	يونيو 2018 June 2018
2,475,394,469	1,426,362	226,579,381	581,950,700	133,820,126	1,531,617,900	يوليو 2018 July 2018
2,290,403,218	4,410,495	250,081,848	608,804,580	114,053,946	1,313,052,349	أغسطس 2018 August 2018
2,462,686,526	1,854,784	226,133,563	619,000,829	133,957,348	1,481,740,002	سبتمبر 2018 September 2018
2,381,894,279	1,888,478	273,509,089	569,793,337	109,764,950	1,426,938,425	أكتوبر 2018 October 2018
2,424,577,482	1,803,439	255,076,514	595,537,732	112,638,553	1,459,521,244	نوفمبر 2018 November 2018
2,241,486,268	1,567,942	170,706,764	552,371,463	106,976,562	1,409,863,537	ديسمبر 2018 December 2018
27,816,289,092	24,071,945	2,533,316,809	6,692,137,336	1,370,499,078	17,196,263,925	الإجمالي Total
100.00%	0.09%	9.11%	24.06%	4.93%	61.82%	النسبة المئوية % Percentage %



كميات المياه المباعة حسب فئات المستهلكين  
Sold Water Quantities (Consumers Category Wise)





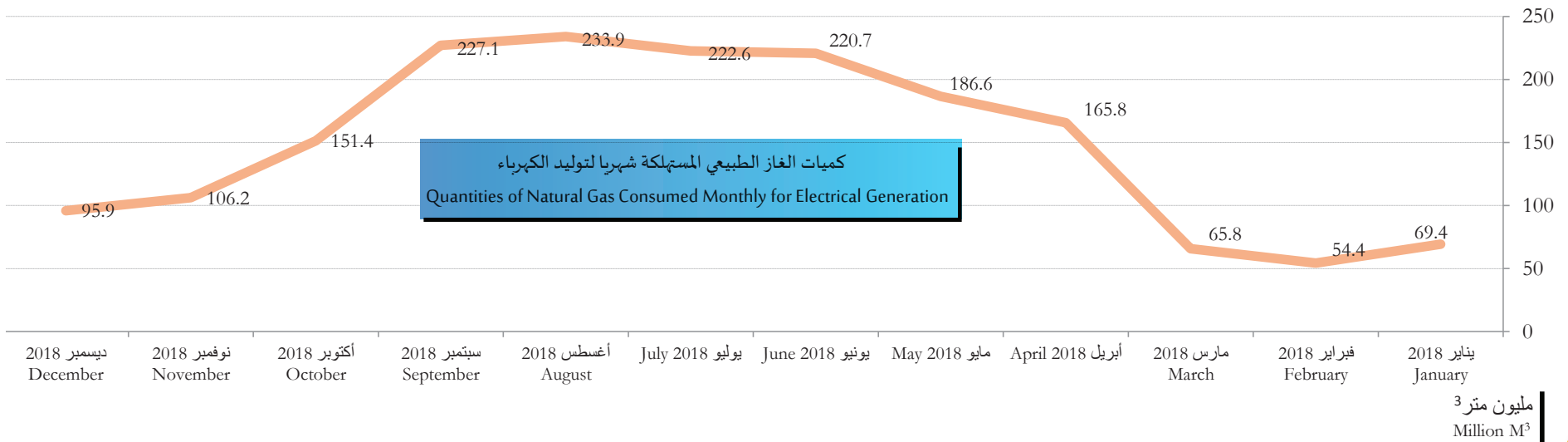
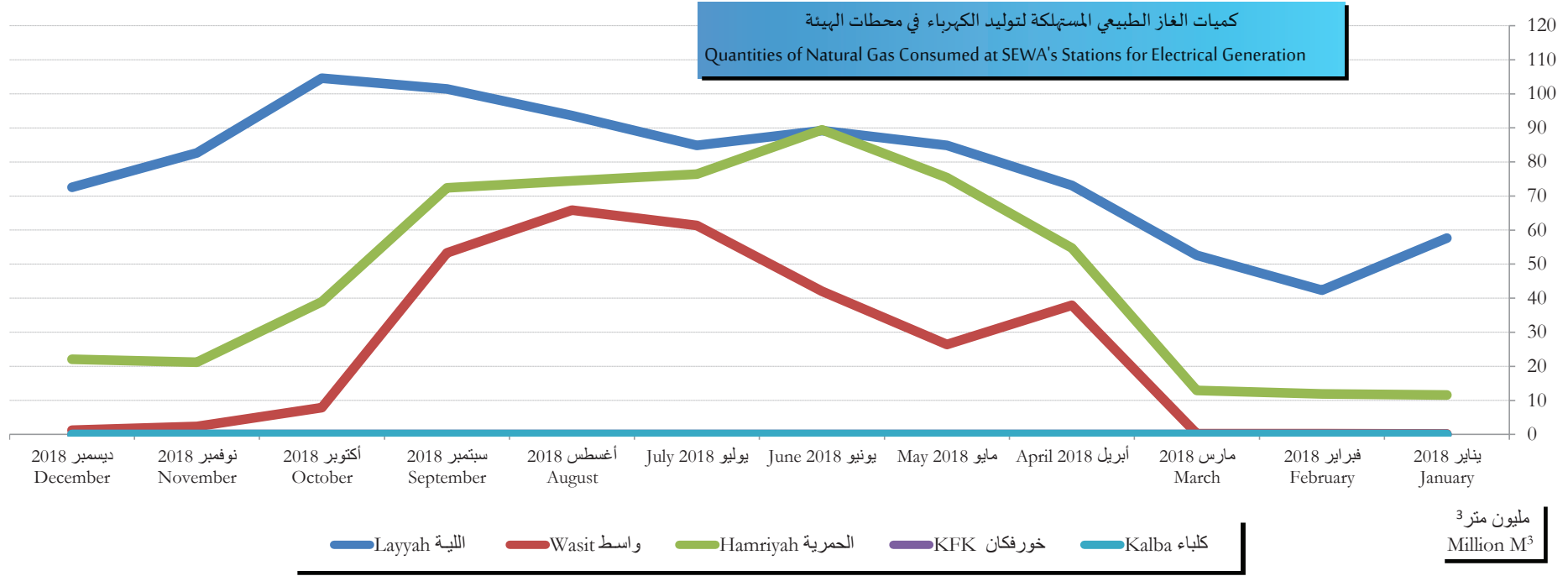


الباب الثالث - الوقود و الغاز الطبيعي  
CHAPTER 3 - FUEL & NATURAL GAS

جدول رقم 1-3 كميات الوقود المستخدمة لتوليد الكهرباء في محطات الهيئة

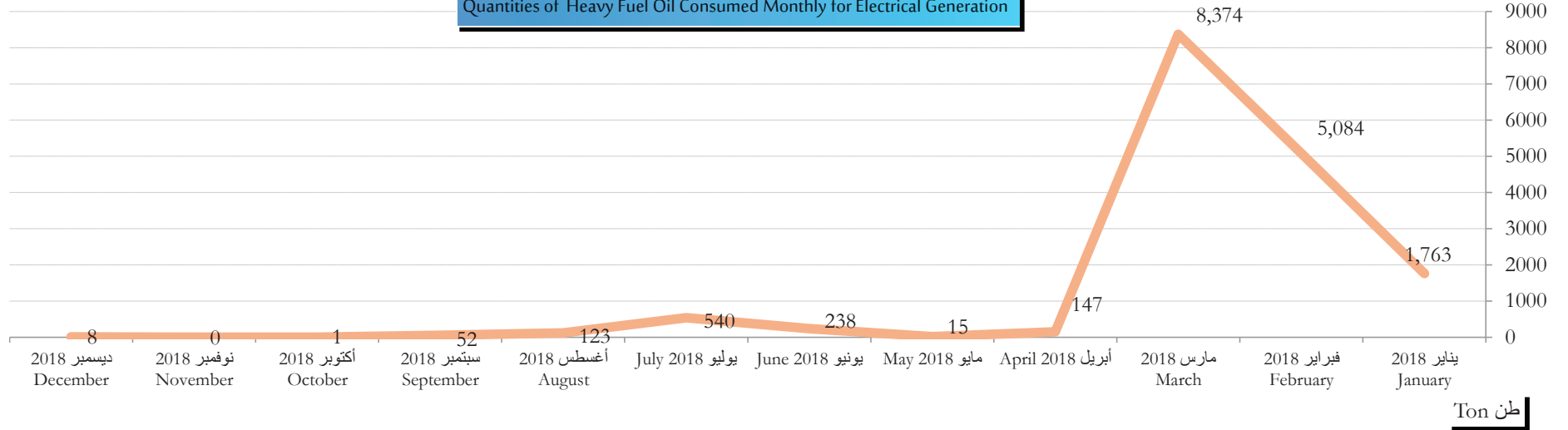
Table No 3-1 Quantities of Fuel Used for Electrical Generation at SEWA's Stations

L. Fuel Oil ديزل خفيف Ton طن							ديزل ثقيل H. Fuel Oil Ton طن	Natural Gas الغاز الطبيعي بالمليون متر مكعب Million m3					أنواع الوقود Type of Fuel	
إجمالي ديزل خفيف LFO Total	أبوموسى Abu Mussa	كلباء Kalba	خورفكان KFK	الحميرية Hamriyah	واسط Wasit	اللية Layyah	اللية Layyah	إجمالي الغاز Total Gas	كلباء Kalba	خورفكان KFK	الحميرية Hamriyah	واسط Wasit	اللية Layyah	المحطات Stations الشهور Months
169.66	33.96	0.00	47.47	4.25	69.98	14.00	1763.00	69.45	0.00	0.00	11.62	0.14	57.68	يناير 2018 January 2018
114.19	35.22	0.00	39.24	0.27	39.46	0.00	5084.00	54.41	0.00	0.00	11.91	0.19	42.31	فبراير 2018 February 2018
202.94	49.47	0.00	58.46	82.01	0.00	13.00	8374.00	65.76	0.00	0.00	12.89	0.24	52.63	مارس 2018 March 2018
141.37	55.34	0.00	78.46	3.57	0.00	4.00	147.00	165.80	0.00	0.00	54.76	37.92	73.12	أبريل 2018 April 2018
213.62	90.01	0.00	93.08	0.19	18.34	12.00	15.00	186.64	0.00	0.00	75.40	26.39	84.85	مايو 2018 May 2018
233.87	101.00	0.00	105.38	0.13	21.36	6.00	238.00	220.67	0.00	0.00	89.46	42.03	89.17	يونيو 2018 June 2018
213.58	95.59	0.00	117.70	0.29	0.00	0.00	540.00	222.59	0.00	0.00	76.38	61.36	84.85	يوليو 2018 July 2018
320.12	72.57	0.00	106.92	138.63	0.00	2.00	123.00	233.91	0.00	0.00	74.44	65.89	93.58	أغسطس 2018 August 2018
173.26	65.40	0.00	93.07	0.14	4.65	10.00	52.00	227.13	0.00	0.00	72.38	53.33	101.43	سبتمبر 2018 September 2018
199.00	86.61	0.00	78.46	3.50	13.43	17.00	1.00	151.39	0.00	0.00	38.92	7.89	104.58	أكتوبر 2018 October 2018
115.56	54.58	0.00	58.46	2.52	0.00	0.00	0.00	106.22	0.00	0.00	21.24	2.34	82.64	نوفمبر 2018 November 2018
92.42	44.02	0.00	46.15	2.25	0.00	0.00	8.00	95.85	0.00	0.00	22.04	1.24	72.57	ديسمبر 2018 December 2018
2189.58	783.76	0.00	922.85	237.75	167.22	78.00	16,345.00	1799.82	0.00	0.0013	561.44	298.96	939.42	الإجمالي Total

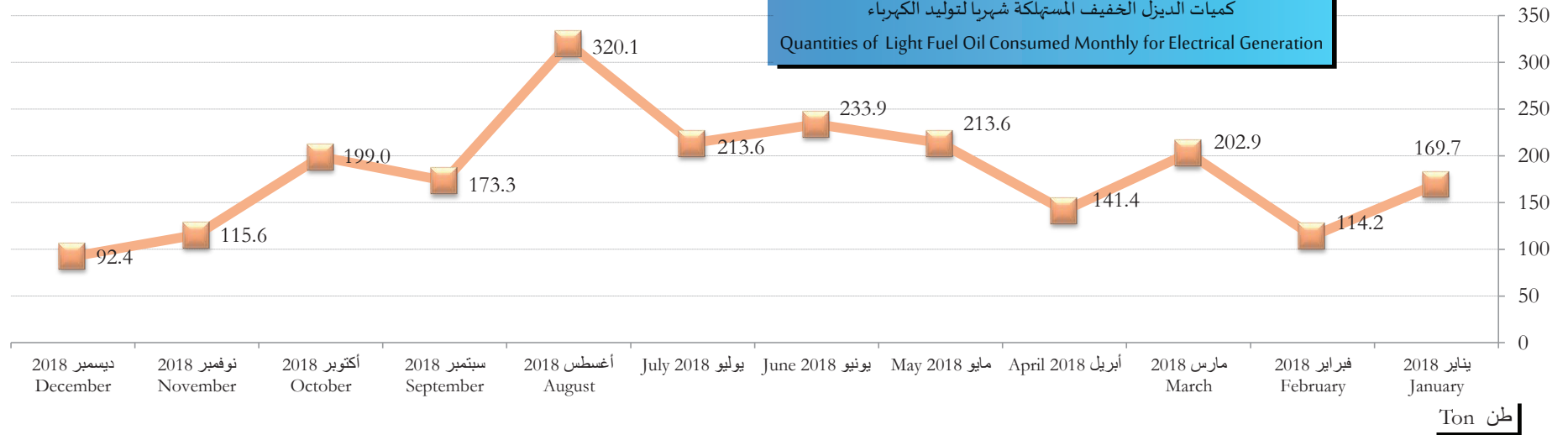


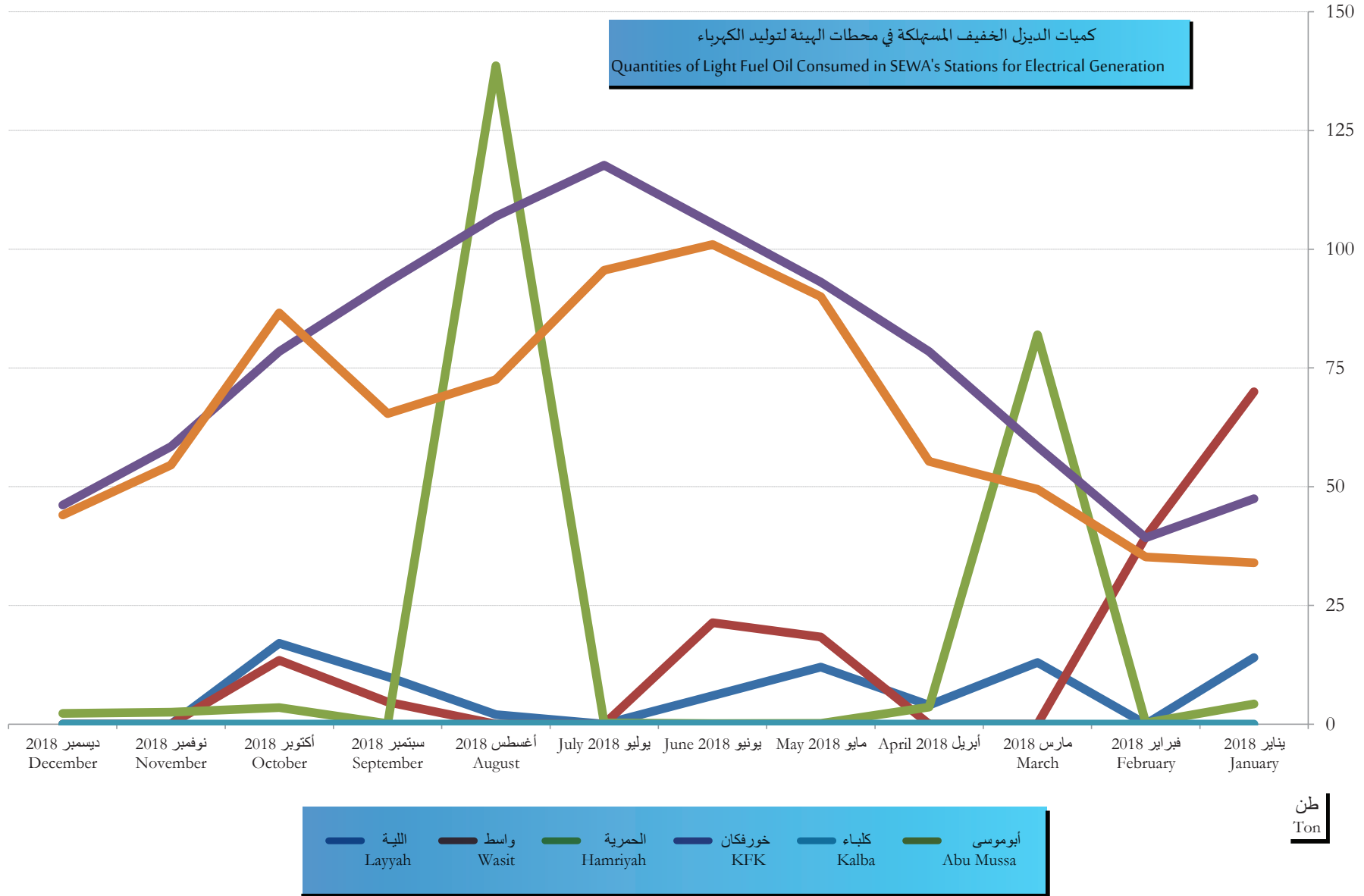


كميات الديزل الثقيل المستهلكة شهريا لتوليد الكهرباء  
Quantities of Heavy Fuel Oil Consumed Monthly for Electrical Generation



كميات الديزل الخفيف المستهلكة شهريا لتوليد الكهرباء  
Quantities of Light Fuel Oil Consumed Monthly for Electrical Generation







جدول 3-2 كميات وأنواع الوقود المستهلكة في إنتاج المياه في محطات الهيئة

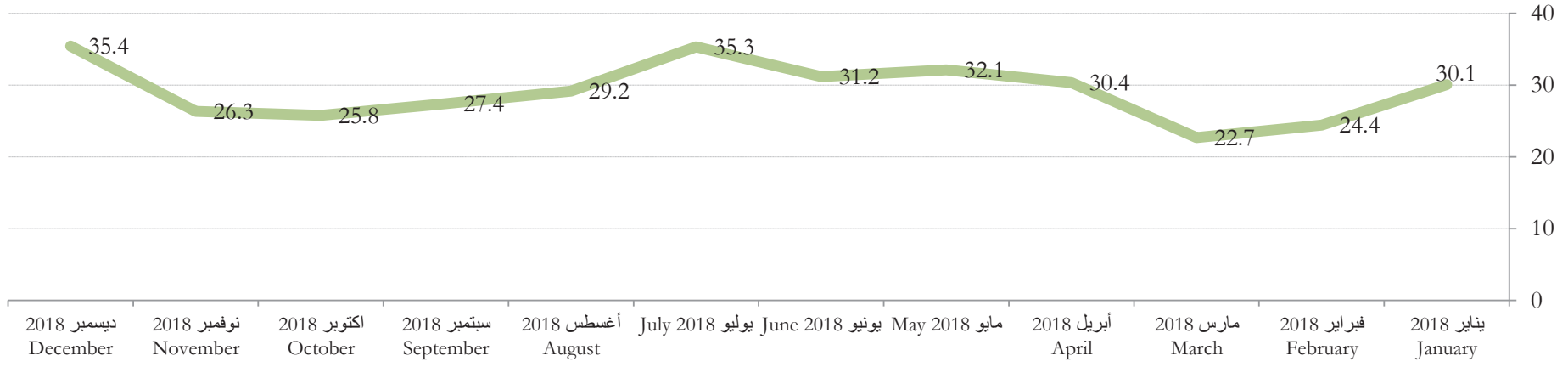
Table No 3-2 Quantities & Types of Fuel Consumed for Water Production at SEWA's Stations

ديزل خفيف L. Fuel Oil طن	الكهرباء مليون ك و س Electricity Million KWH										ديزل ثقيل H.Fuel Oil طن	الغاز الطبيعي Natural Gas مليون م3 Million M3			أنواع الوقود Type of Fuel
	الإجمالي Total	صيريونعير والزبير ومهذب وتاهل Seir bu Neir & Zubair & Nazwa & Mohathab &Tahel	حقول خورفكان Khorfakkan wellfields	حقول الشارقة Sharjah wellfields	تحلية خورفكان KFK plant	كلباء Kalba	الحمرية الجديدة Hamriyah New	الحمرية Hamriyah	الرحمانية AlRahmaniya	اللية Layyah		اللية Layyah	الإجمالي Total	كلباء Kalba	
1.37	37.76	0.02	0.14	1.22	2.49	3.22	8.47	0.42	1.43	20.35	2885.00	30.06	1.39	28.68	يناير 2018 January 2018
5.20	33.73	0.01	0.15	0.95	2.05	2.66	7.94	0.38	1.26	18.32	12121.00	24.41	1.83	22.57	فبراير 2018 February 2018
2.23	37.76	0.02	0.12	1.02	2.49	3.06	8.39	0.42	1.61	20.63	11053.00	22.69	2.48	20.20	مارس 2018 March 2018
1.92	35.58	0.02	0.14	1.22	2.37	3.21	8.56	0.41	1.55	18.11	153.00	30.36	2.36	28.01	أبريل 2018 April 2018
10.00	39.10	0.02	0.18	1.35	2.47	3.62	8.76	0.42	1.63	20.66	10.00	32.13	2.18	29.95	مايو 2018 May 2018
3.79	38.33	0.02	0.18	1.35	2.35	3.43	8.40	0.41	1.57	20.64	215.00	31.19	2.17	29.02	يونيو 2018 June 2018
4.09	38.94	0.03	0.15	1.04	2.50	3.52	8.46	0.42	1.57	21.27	587.00	35.35	2.23	33.12	يوليو 2018 July 2018
3.58	37.58	0.02	0.16	1.10	2.35	3.34	8.37	0.42	1.58	20.24	83.00	29.18	2.24	26.94	أغسطس 2018 August 2018
4.73	35.96	0.02	0.13	1.18	1.87	3.30	7.81	0.41	1.50	19.74	56.00	27.42	2.19	25.22	سبتمبر 2018 September 2018
3.95	36.19	0.02	0.10	1.19	2.20	3.34	8.27	0.42	1.40	19.25	1.00	25.79	2.28	23.51	أكتوبر 2018 October 2018
1.22	33.56	0.02	0.09	0.98	1.81	3.11	7.61	0.41	1.40	18.13	0.00	26.33	2.21	24.12	نوفمبر 2018 November 2018
3.79	34.56	0.02	0.09	1.00	1.77	3.00	6.71	0.42	1.50	20.05	0.00	35.44	2.48	32.96	ديسمبر 2018 December 2018
45.88	439.06	0.24	1.65	13.61	26.71	38.81	97.73	4.94	18.01	237.38	27,164.0	350.36	26.05	324.30	الإجمالي Total



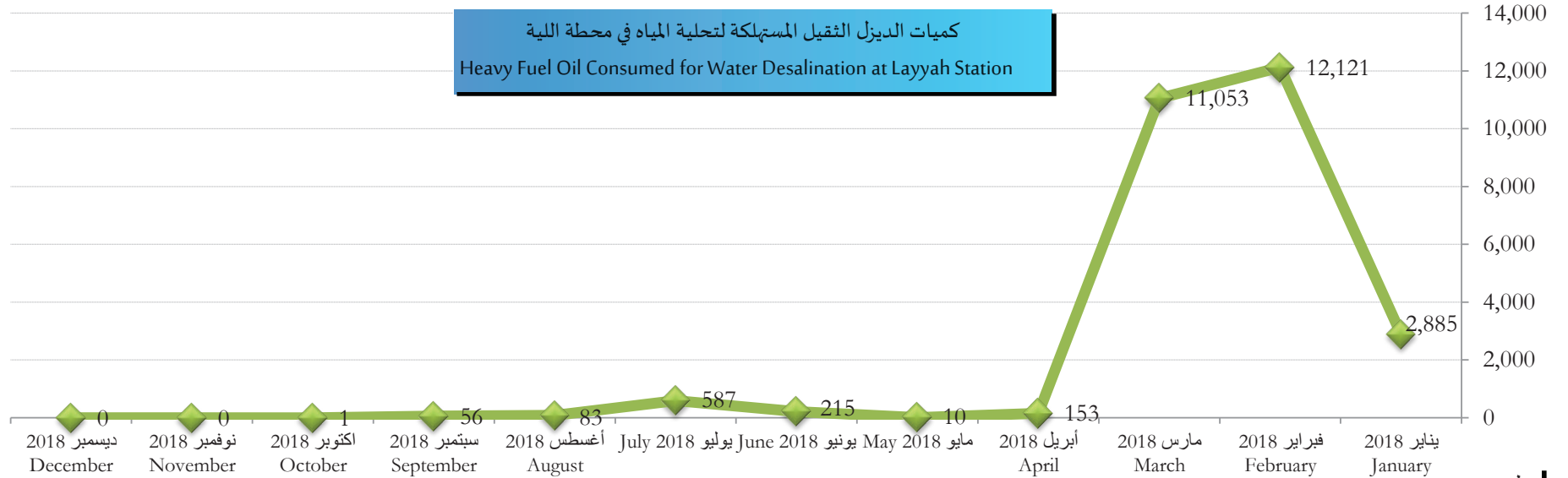
كميات الغاز الطبيعي المستهلكة لتحلية المياه  
Natural Gas Consumed for water Desalination

مليون متر 3  
Million M3



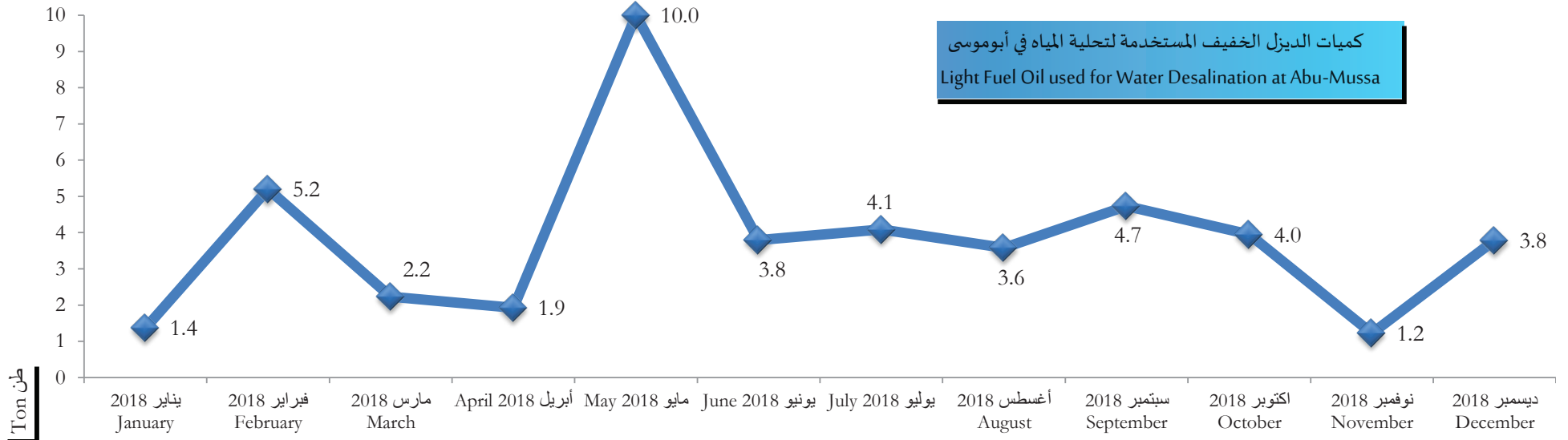
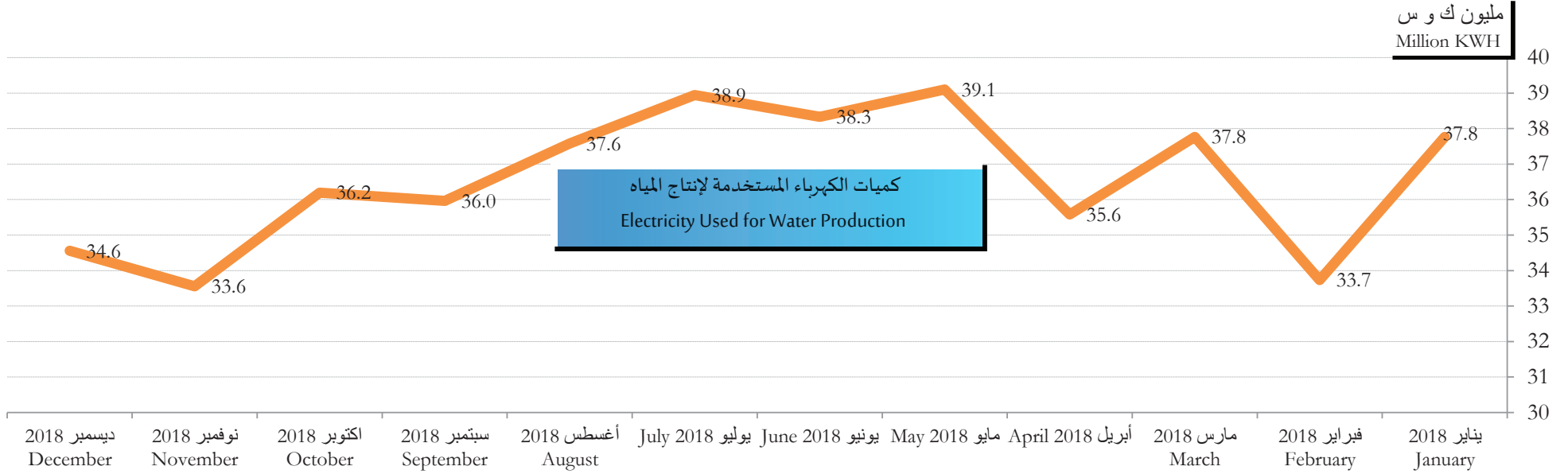
كميات الديزل الثقيل المستهلكة لتحلية المياه في محطة اللية  
Heavy Fuel Oil Consumed for Water Desalination at Layyah Station

طن  
Ton





إدارة البحوث و الدراسات  
RESEARCH & STUDIES DEPT.





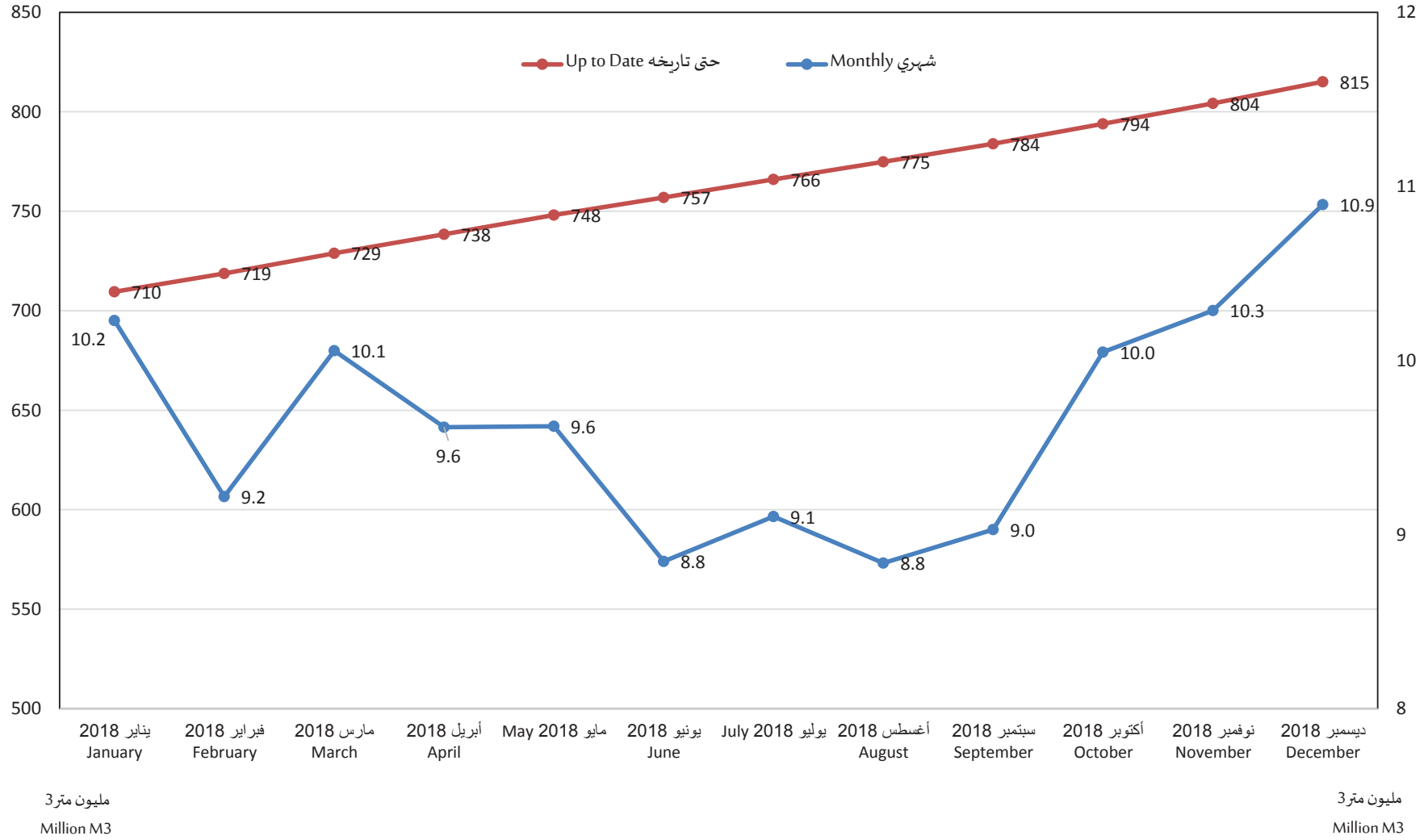


جدول 3-3 كميات الغاز الطبيعي المتدفقة في إمارة الشارقة بالمتر المكعب

Table No.3-3 Natural Gas Pumped in Sharjah Emirate (in cubic meters)

حتى تاريخه Up to Date	شهري Monthly	الغاز الطبيعي المتدفق Pumped Natural Gas
709,555,558	10,230,274	يناير 2018 January 2018
718,774,190	9,218,632	فبراير 2018 February 2018
728,830,110	10,055,920	مارس 2018 March 2018
738,446,906	9,616,796	أبريل 2018 April 2018
748,069,798	9,622,892	مايو 2018 May 2018
756,916,470	8,846,672	يونيو 2018 June 2018
766,020,394	9,103,924	يوليو 2018 July 2018
774,856,734	8,836,340	أغسطس 2018 August 2018
783,885,022	9,028,288	سبتمبر 2018 September 2018
793,933,673	10,048,651	أكتوبر 2018 October 2018
804,220,594	10,286,921	نوفمبر 2018 November 2018
815,116,156	10,895,562	ديسمبر 2018 December 2018
815,116,156	115,790,872	الإجمالي Total

كميات الغاز الطبيعي المتدفقة شهريا في إمارة الشارقة  
Monthly Quantities of Natural Gas Pumped in Emirate of Sharjah



مليون متر 3  
Million M3

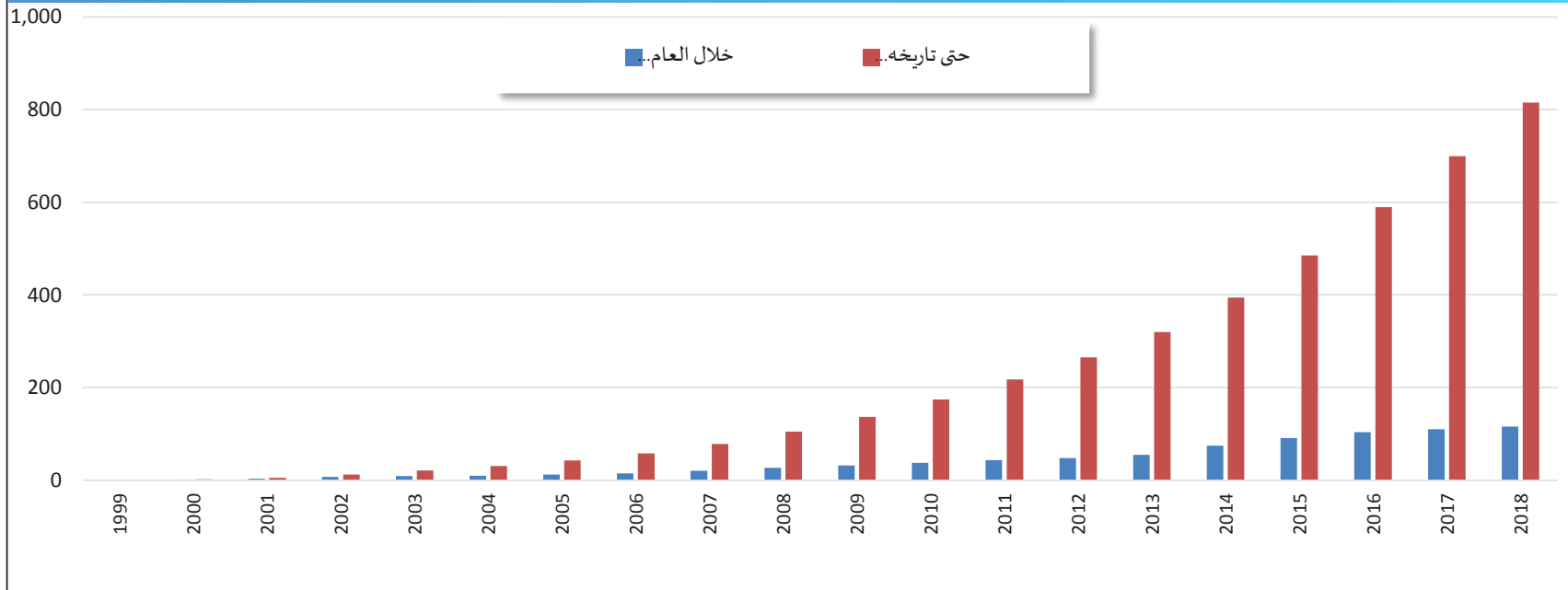
مليون متر 3  
Million M3



جدول 3-4 كميات الغاز الطبيعي المتدفقة إلى إمارة الشارقة بالمتر المكعب منذ عام 1999  
Table No.3-4 Quantities of Natural Gas Pumped to Emirate of Sharjah Since 1999 (Cubic Meters)

السنوات Years	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
خلال العام During the Year	115,790,872	110,130,386	103,771,548	91,114,724	74,567,937	54,622,583	47,586,134	43,121,956	37,484,392	32,003,280	26,710,272	20,532,434	14,945,966	12,047,919	9,523,625	8,748,998	7,228,144	3,330,709	1,629,135	225,142
حتى تاريخه Up to Date	815,116,156	699,325,284	589,194,898	485,423,350	394,308,626	319,740,689	265,118,106	217,531,972	174,410,016	136,925,624	104,922,344	78,212,072	57,679,638	42,733,672	30,685,753	21,162,128	12,413,130	5,184,986	1,854,277	225,142

كميات الغاز الطبيعي المتدفقة سنويا في إمارة الشارقة منذ عام 1999  
Annual Quantities of Natural Gas Pumped in Emirate of Sharjah Since 1999

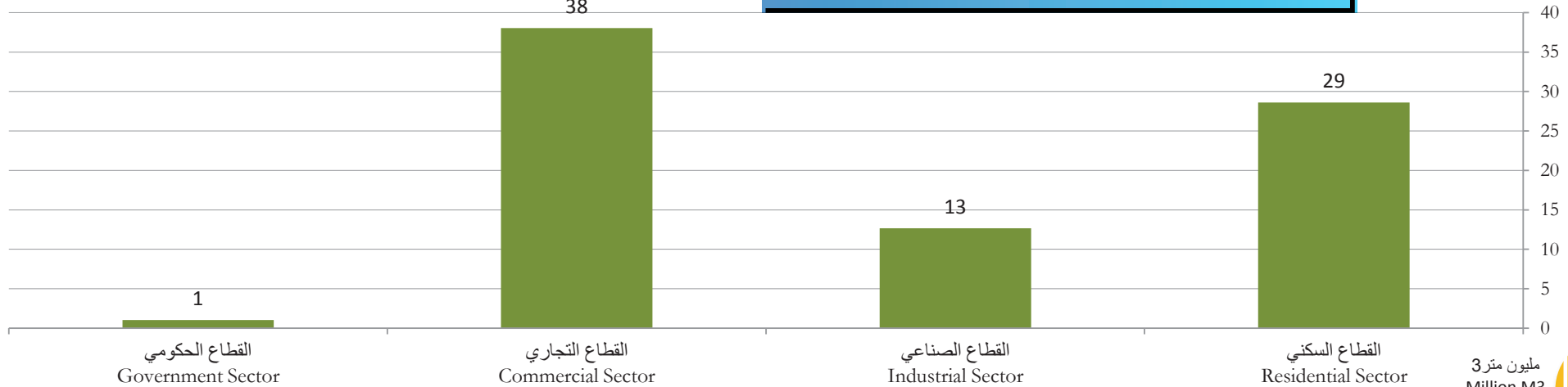




جدول رقم 3-5 كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في إمارة الشارقة بالمتر المكعب (حسب فئات المستهلكين)  
Table No.3-5 Natural Gas Consumption In Emirate of Sharjah in cubic meters (Consumer Category-Wise)

إجمالي الإمارة Emirates Total	القطاع الحكومي Government Sector	القطاع التجاري Commercial Sector	القطاع الصناعي Industrial Sector	القطاع السكني Residential Sector	القطاعات SECTORS الشهور Months
6,543,961	86,704	3,237,954	1,027,151	2,192,152	يناير 2018 January
6,991,584	103,523	3,258,616	1,074,155	2,555,290	فبراير 2018 February
6,836,988	108,813	3,182,782	1,070,914	2,474,479	مارس 2018 March
6,851,318	113,720	3,171,486	1,160,320	2,405,792	أبريل 2018 April
6,709,367	77,002	3,205,051	978,140	2,449,174	مايو 2018 May
6,497,651	99,303	2,788,225	915,529	2,694,594	يونيو 2018 June
6,484,295	91,023	3,043,337	950,523	2,399,412	يوليو 2018 July
5,894,196	18,749	2,996,599	913,087	1,965,761	أغسطس 2018 August
6,973,823	132,566	3,392,627	1,178,240	2,270,390	سبتمبر 2018 September
6,519,927	60,978	3,112,958	1,109,296	2,236,695	أكتوبر 2018 October
7,023,117	64,979	3,336,297	1,146,672	2,475,169	نوفمبر 2018 November
7,017,921	73,924	3,327,637	1,141,740	2,474,620	ديسمبر 2018 December
80,344,148	1,031,284	38,053,569	12,665,767	28,593,528	الإجمالي Total

كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في إمارة الشارقة حسب فئات المستهلكين  
Natural Gas Consumption in Emirate of Sharjah (Consumer Category-Wise)



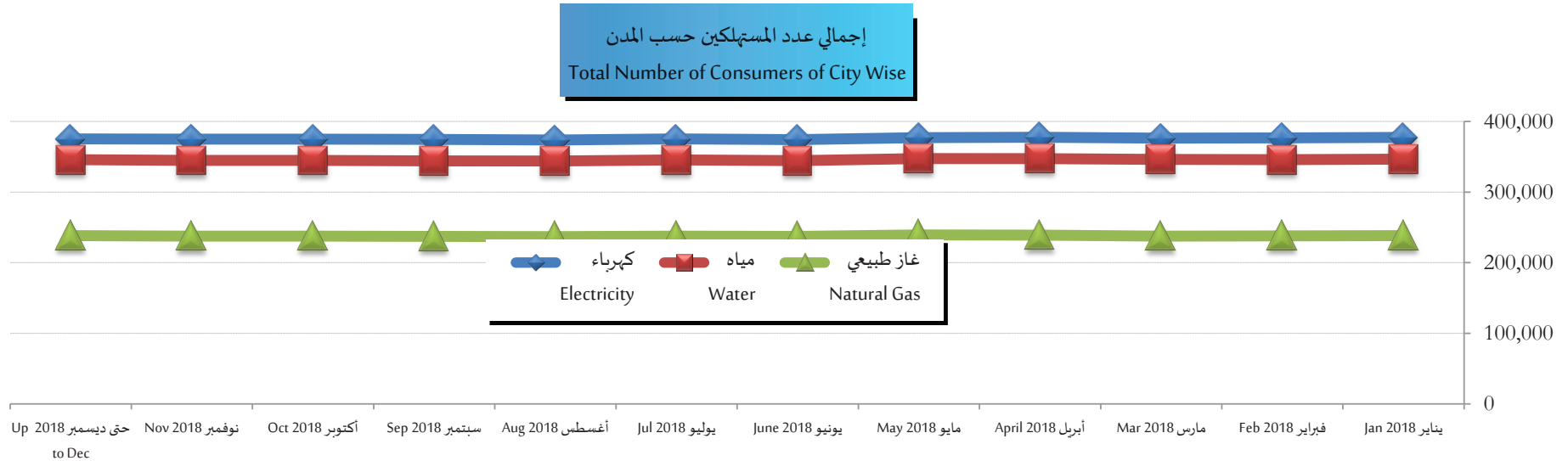
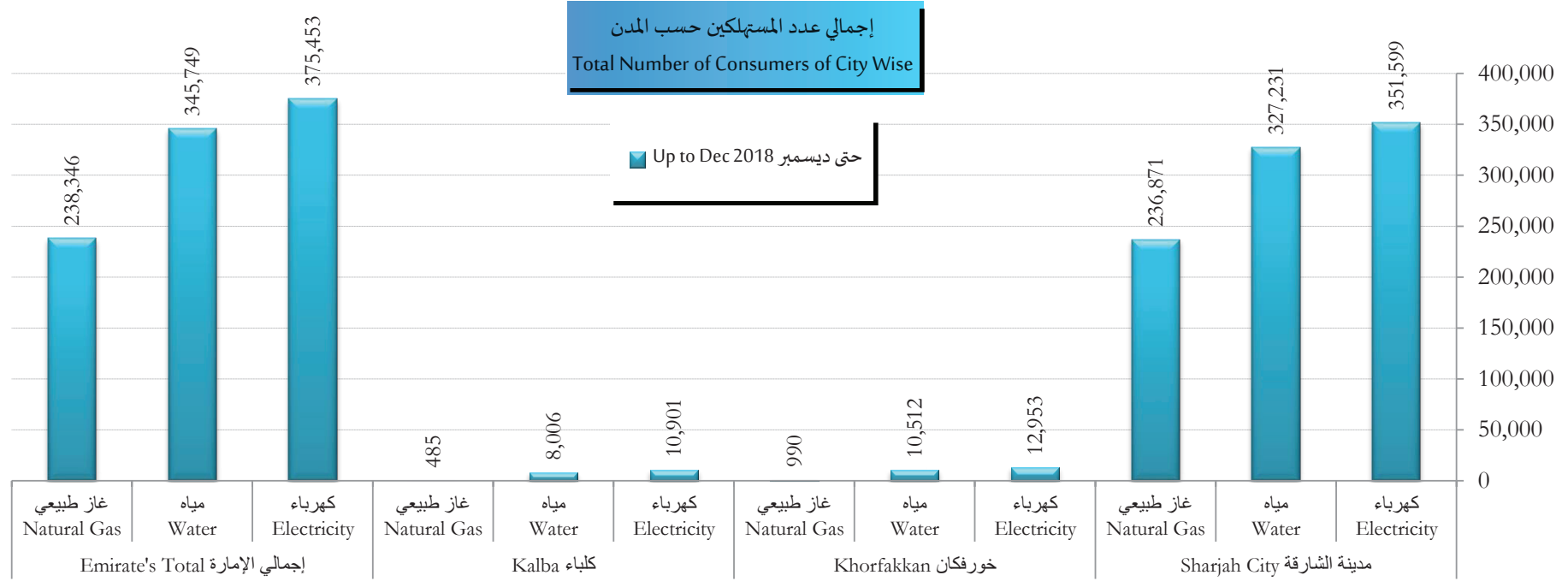


## الباب الرابع - خدمة المشتركين

### CHAPTER 4 - CUSTOMER SERVICES

جدول رقم 1-4 إجمالي عدد المستهلكين حسب المدن في إمارة الشارقة  
Table No 4-1 Total Number of Consumers in Emirate of Sharjah City Wise

Emirate's Total الإمارة إجمالي			Kalba كلباء			Khorfakkan خورفكان			Sharjah City مدينة الشارقة			Cities المدن
غاز طبيعي Natural Gas	مياه Water	كهرباء Electricity	غاز طبيعي Natural Gas	مياه Water	كهرباء Electricity	غاز طبيعي Natural Gas	مياه Water	كهرباء Electricity	غاز طبيعي Natural Gas	مياه Water	كهرباء Electricity	الشهور Months
238,135	346,740	377,322	454	7,815	10,775	904	10,164	12,649	236,777	328,761	353,898	يناير 2018 Jan
237,876	346,076	376,588	463	7,837	10,809	914	10,151	12,643	236,499	328,088	353,136	فبراير 2018 Feb
237,638	346,122	376,384	462	7,870	10,825	938	10,238	12,695	236,238	328,014	352,864	مارس 2018 Mar
238,965	347,359	377,614	470	7,941	10,897	943	10,222	12,675	237,552	329,196	354,042	أبريل 2018 April
239,308	347,416	377,197	469	7,949	10,895	951	10,229	12,670	237,888	329,238	353,632	مايو 2018 May
237,330	344,364	374,084	471	7,904	10,842	958	10,206	12,672	235,901	326,254	350,570	يونيو 2018 June
237,764	345,433	375,301	480	7,982	10,904	968	10,318	12,788	236,316	327,133	351,609	يوليو 2018 Jul
236,880	343,983	373,734	481	7,967	10,881	970	10,245	12,704	235,429	325,771	350,149	أغسطس 2018 Aug
237,100	344,283	374,487	481	7,976	10,883	971	10,391	12,853	235,648	325,916	350,751	سبتمبر 2018 Sep
237,429	344,814	374,834	481	8,007	10,906	971	10,513	12,983	235,977	326,294	350,945	أكتوبر 2018 Oct
237,503	344,880	374,887	483	8,012	10,912	982	10,520	12,974	236,038	326,348	351,001	نوفمبر 2018 Nov
238,346	345,749	375,453	485	8,006	10,901	990	10,512	12,953	236,871	327,231	351,599	حتى ديسمبر 2018 Up to Dec
100.00%	100.00%	100.00%	0.20%	2.32%	2.90%	0.42%	3.04%	3.45%	99.38%	94.64%	93.65%	%



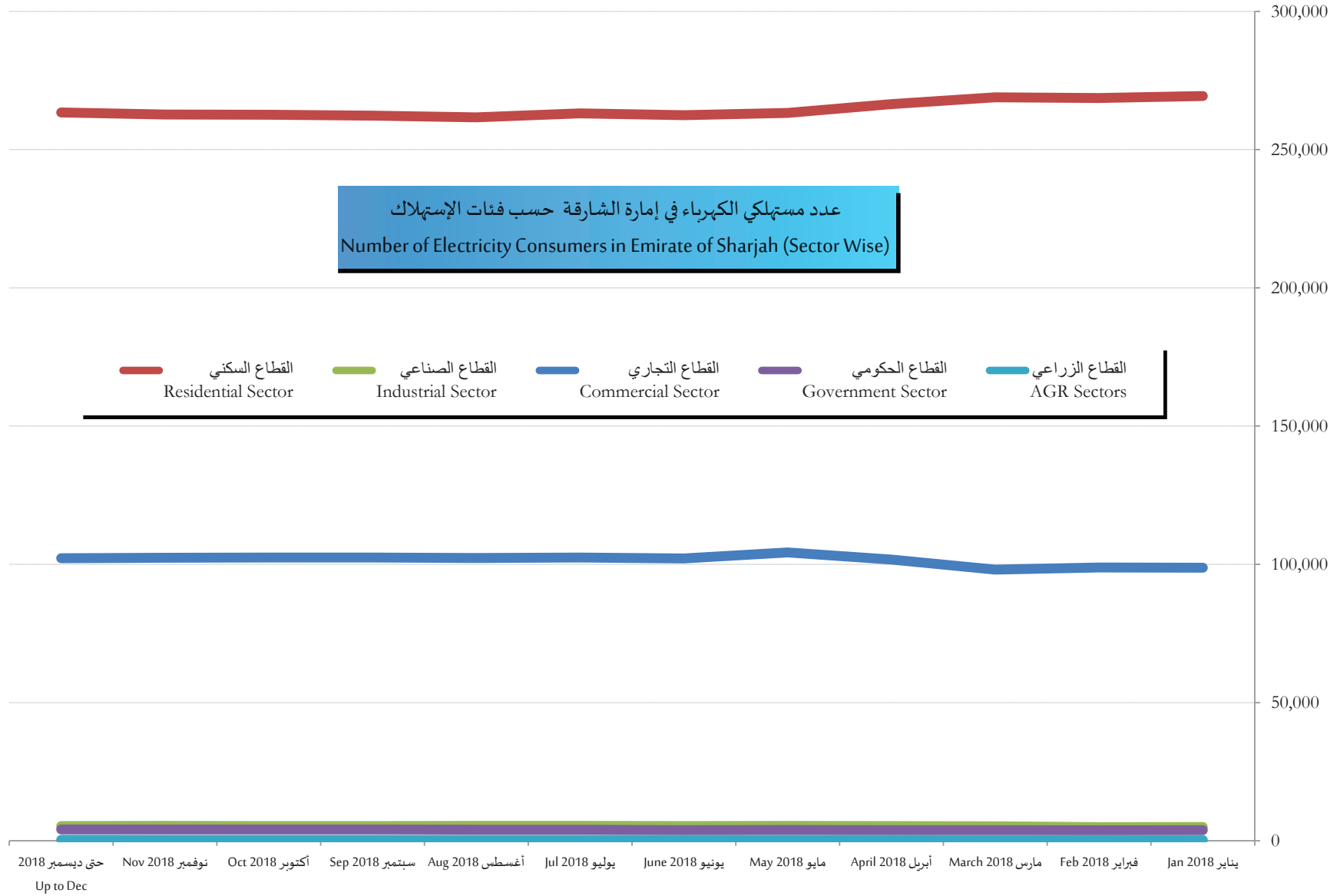


جدول رقم 2-4 عدد مستهلكي الكهرباء في إمارة الشارقة حسب فئات الإستهلاك

Table No 4-2 Number Of Electricity Consumers in Emirate of Sharjah (Sector Wise)

إجمالي الإمارة Emirate Total	القطاع الزراعي AGR Sectors	القطاع الحكومي Government Sector	القطاع التجاري Commercial Sector	القطاع الصناعي Industrial Sector	القطاع السكني Residential Sector	القطاعات SECTORS الشهور Months
377,322	280	3,838	98,809	4,994	269,401	يناير 2018 Jan 2018
376,588	285	3,802	98,894	4,941	268,666	فبراير 2018 Feb 2018
376,384	284	3,877	98,083	5,237	268,903	مارس 2018 March 2018
377,614	296	3,858	101,724	5,300	266,436	أبريل 2018 April 2018
377,197	297	3,926	104,299	5,382	263,293	مايو 2018 May 2018
374,084	310	3,829	102,155	5,318	262,472	يونيو 2018 June 2018
375,301	322	4,020	102,451	5,371	263,137	يوليو 2018 Jul 2018
373,734	315	4,048	102,321	5,364	261,686	أغسطس 2018 Aug 2018
374,487	319	4,049	102,487	5,350	262,282	سبتمبر 2018 Sep 2018
374,834	336	4,075	102,468	5,327	262,628	أكتوبر 2018 Oct 2018
374,887	355	4,098	102,332	5,357	262,745	نوفمبر 2018 Nov 2018
375,453	356	4,110	102,216	5,351	263,420	حتى ديسمبر 2018 Up to Dec 2018
100.00%	0.09%	1.09%	27.22%	1.43%	70.16%	النسبة المئوية % Percentage







جدول رقم 3-4 عدد مستهلكي المياه في إمارة الشارقة حسب فئات الإستهلاك

Table No.4-3 Number of Water Consumers in Emirate of Sharjah (Sector Wise)

إجمالي الإمارة Emirate Total	القطاع الزراعي AGR Sectors	القطاع الحكومي Government Sector	القطاع التجاري Commercial Sector	القطاع الصناعي Industrial Sector	القطاع السكني Residential Sector	القطاعات SECTORS الشهور Months
346,740	40	3,424	71,258	3,756	268,262	يناير 2018 Jan
346,076	42	3,409	71,467	3,708	267,450	فبراير 2018 Feb
346,122	39	3,461	70,952	3,937	267,733	مارس 2018 March
347,359	38	3,450	74,714	3,976	265,181	أبريل 2018 April
347,416	38	3,488	77,560	4,035	262,295	مايو 2018 May
344,364	39	3,442	75,465	4,009	261,409	يونيو 2018 June
345,433	40	3,560	75,787	4,037	262,009	يوليو 2018 Jul
343,983	39	3,578	75,804	4,037	260,525	أغسطس 2018 Aug
344,283	39	3,564	75,694	4,019	260,967	سبتمبر 2018 Sep
344,814	39	3,583	75,896	4,000	261,296	أكتوبر 2018 Oct
344,880	43	3,616	75,879	4,006	261,336	نوفمبر 2018 Nov
345,749	41	3,628	75,918	4,010	262,152	حتى ديسمبر 2018 Up to Dec
100.00%	0.01%	1.05%	21.96%	1.16%	75.82%	النسبة المئوية % Percentage

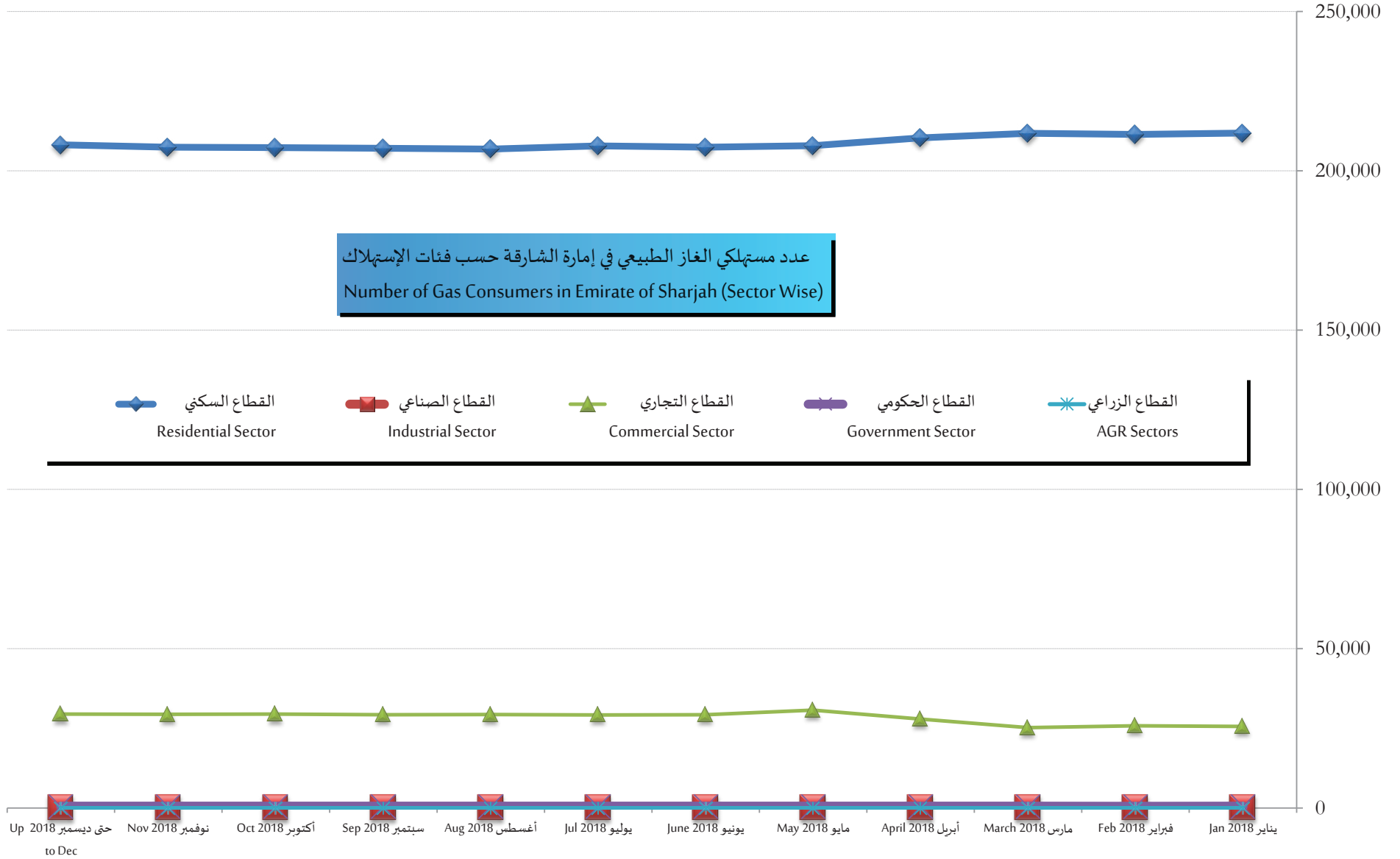




جدول رقم 4-4 عدد مستهلكي الغاز الطبيعي في إمارة الشارقة حسب فئات الإستهلاك

Table No.4-4 Number of Gas Consumers in Emirate of Sharjah (Sector Wise)

إجمالي الإمارة Emirate Total	القطاع الزراعي AGR Sectors	القطاع الحكومي Government Sector	القطاع التجاري Commercial Sector	القطاع الصناعي Industrial Sector	القطاع السكني Residential Sector	القطاعات SECTORS الشهور Months
238,135	0	504	25,619	173	211,839	يناير 2018 Jan
237,876	0	465	25,842	175	211,394	فبراير 2018 Feb
237,638	0	481	25,234	179	211,744	مارس 2018 March
238,965	0	489	27,945	195	210,336	أبريل 2018 April
239,308	0	494	30,728	192	207,894	مايو 2018 May
237,330	0	483	29,272	183	207,392	يونيو 2018 June
237,764	0	497	29,239	192	207,836	يوليو 2018 Jul
236,880	0	502	29,373	191	206,814	أغسطس 2018 Aug
237,100	0	498	29,309	195	207,098	سبتمبر 2018 Sep
237,429	0	500	29,453	195	207,281	أكتوبر 2018 Oct
237,503	0	501	29,398	193	207,411	نوفمبر 2018 Nov
238,346	0	505	29,470	194	208,177	حتى ديسمبر 2018 Up to Dec
100.00%	0.00%	0.21%	12.36%	0.08%	87.34%	النسبة المئوية % Percentage





مياه شرب معبأه من آبار حمدة  
Bottled Drinking Water From Hamdah wells

جدول رقم 5-1 عدد عبوات وكراتين المياه المنتجة في مصنع زلال (حسب أنواع العبوات المنتجة)

Table 5-1 Number of Bottles & Cartoons Produced in Zual Factory (Bottle Type-Wise)

0.33 لتر كرتون*** 0.33 Litre Cartoon	*كرتون 0.33 لتر 0.33 Litre Cartoon	**كرتون 0.5 لتر 0.5 Litre	* كرتون 0.5 لتر 0.5 Litre	عبوة خمسة جالون Five Gallons	العبوات والكراتين Bottles & Cartoons
0	76,400	14,496	3,900	284,308	يناير 2018 January
9,939	21,844	0	0	262,432	فبراير 2018 February
0	54,473	0	5,007	287,208	مارس 2018 March
20,539	44,479	0	32,130	307,232	أبريل 2018 April
27,239	90,449	0	619	332,160	مايو 2018 May
48,044	25,634	0	0	319,392	يونيو 2018 June
25,768	80,117	0	1,983	314,528	يوليو 2018 July
32,173	92,771	18,753	892	273,190	أغسطس 2018 August
33,396	75,919	0	0	327,616	سبتمبر 2018 September
82,402	153,590	21,963	25,643	322,592	أكتوبر 2018 October
27,332	158,652	0	24,696	275,944	نوفمبر 2018 November
161,604	144,305	0	15,195	284,480	ديسمبر 2018 December
468,436	1,018,633	55,212	110,065	3,591,082	الإجمالي Total

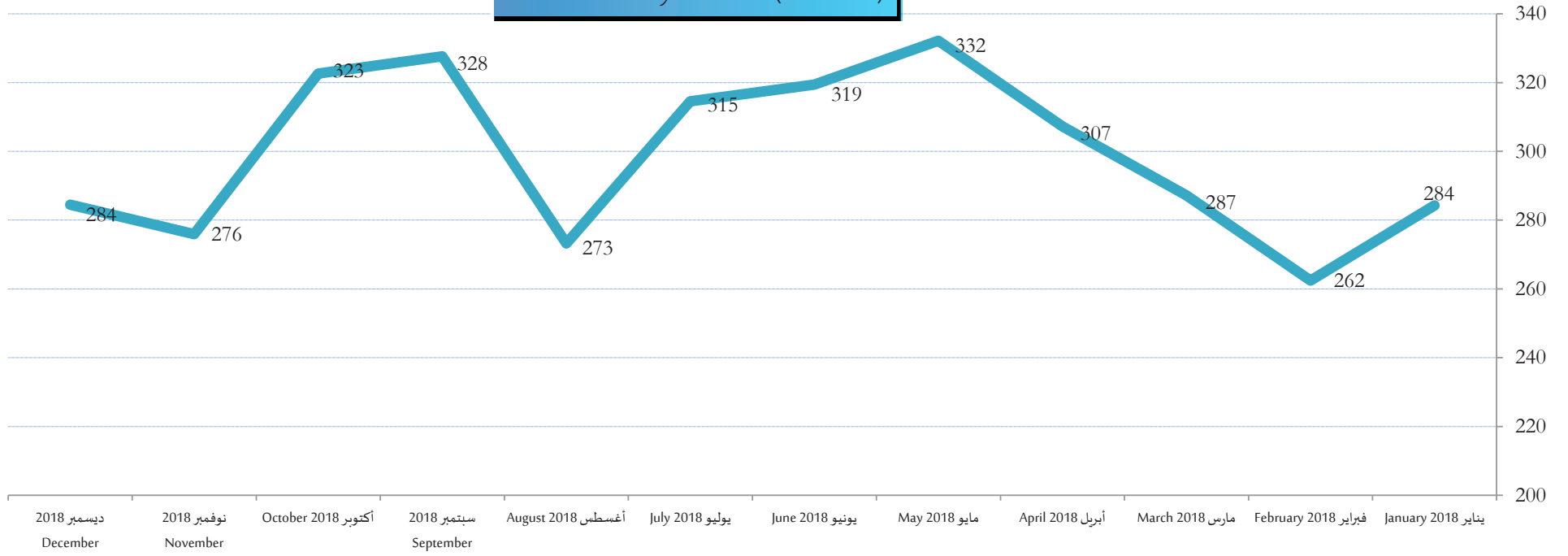
\* الكرتون يحتوي على 24 عبوة 24 bottles Carton contains

\*\* الكرتون يحتوي على 6 عبوة 6 bottles Carton contains

\*\*\* الكرتون يحتوي على 12 عبوة 12 bottles Carton contains

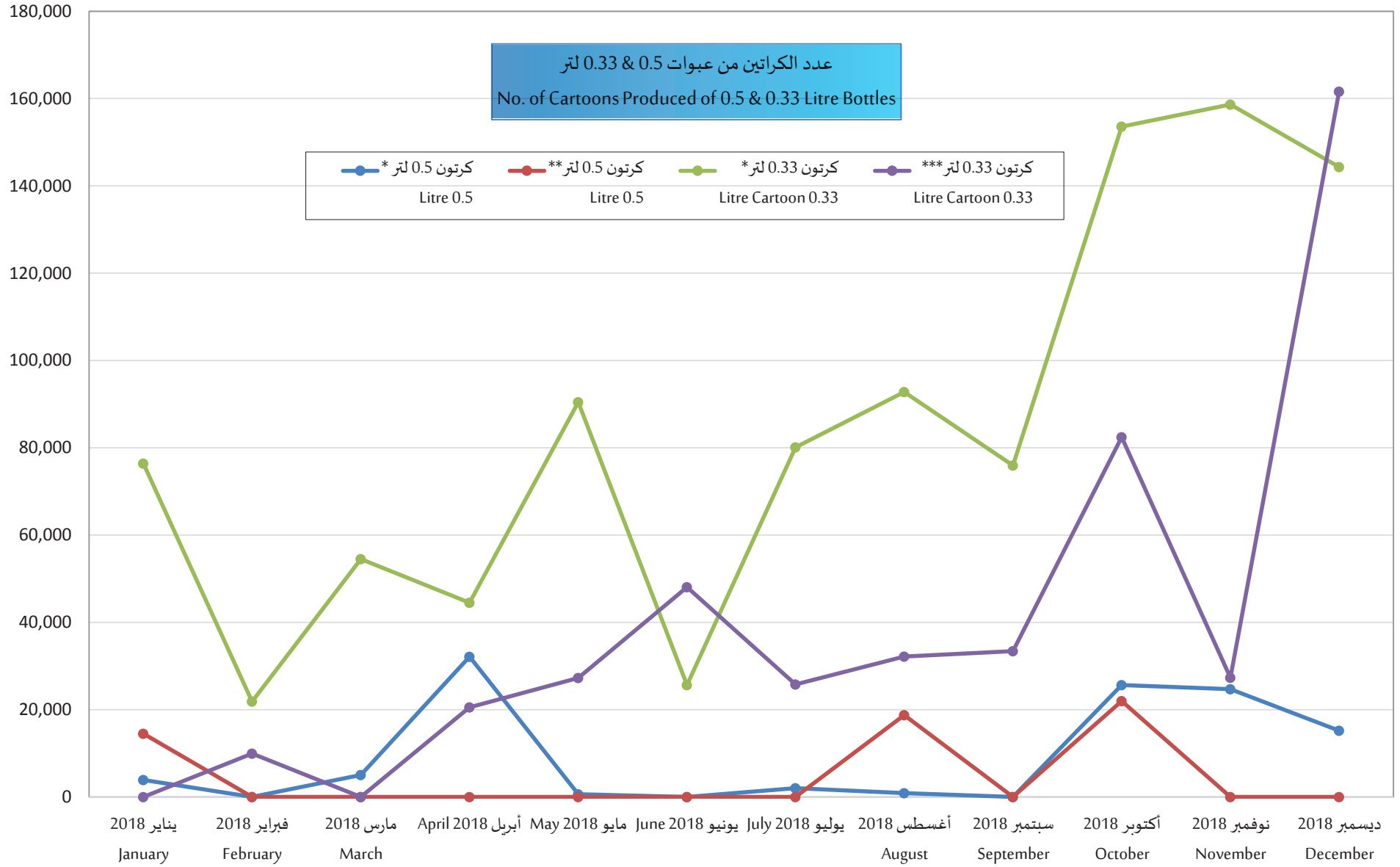


عدد العبوات المنتجة من خط الإنتاج 5 جالون  
Zulal Water Factory Production (Five Gallon)



بالآلف عبوة  
Thousand Bottles





جدول رقم 2-5 كميات مياه الشرب المنتجة في مصنع زلال بالليترات (حسب أنواع العبوات المنتجة)

Table No. 5-2 Zulal Water Factory Total Production of Drinking Water in Litres (Bottles Type-wise)

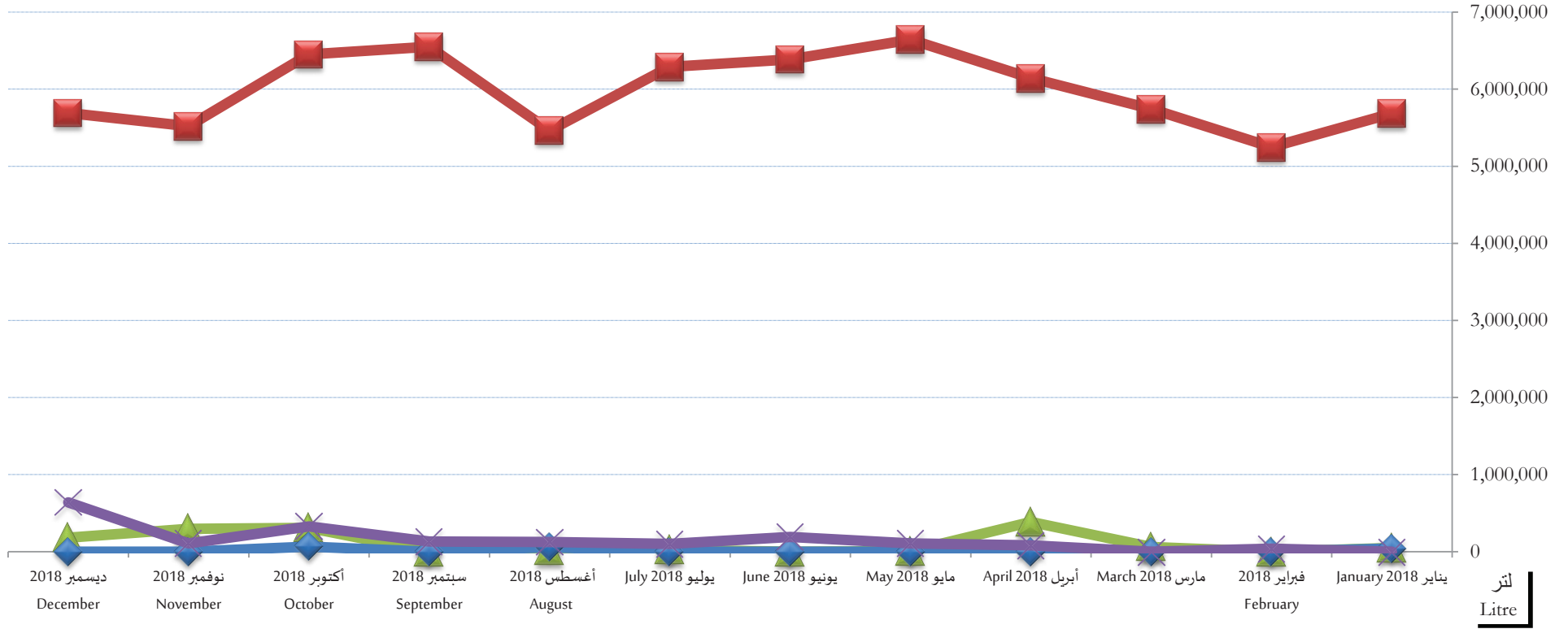
0.33 لتر كرتون*** 0.33 Litre Cartoon	0.33 لتر كرتون* 0.33 Litre Cartoon	0.5 لتر كرتون** 0.5 Litre	0.5 لتر كرتون* 0.5 Litre	عبوة خمسة جالون Five Gallons	العبوات والكراتين Bottles & Cartoons
0	605,088	43,488	46,800	5,686,160	يناير 2018 January 2018
39,358	173,004	0	0	5,248,640	فبراير 2018 February 2018
0	431,426	0	60,084	5,744,160	مارس 2018 March 2018
81,334	352,274	0	385,560	6,144,640	أبريل 2018 April 2018
107,866	716,356	0	7,428	6,643,200	مايو 2018 May 2018
190,254	203,021	0	0	6,387,840	يونيو 2018 June 2018
102,041	634,527	0	23,796	6,290,560	يوليو 2018 July 2018
127,405	734,746	56,259	10,704	5,463,800	أغسطس 2018 August 2018
132,248	601,278	0	0	6,552,320	سبتمبر 2018 September 2018
326,312	1,216,433	65,889	307,716	6,451,840	أكتوبر 2018 October 2018
108,235	1,256,524	0	296,352	5,518,880	نوفمبر 2018 November 2018
639,952	1,142,896	0	182,340	5,689,600	ديسمبر 2018 December 2018
1,855,005	8,067,573	165,636	1,320,780	71,821,640	الإجمالي Total

\* الكرتون يحتوي على 24 عبوة  
Cartoon contains 24 bottles

\*\* الكرتون يحتوي على 6 عبوة  
Cartoon contains 6 bottles

\*\*\* الكرتون يحتوي على 12 عبوة  
Cartoon contains 12 bottles

كميات المياه المنتجة في مصنع زلال بالليتر  
Zulal Water Factory Total Production of Drinking Water in Litres



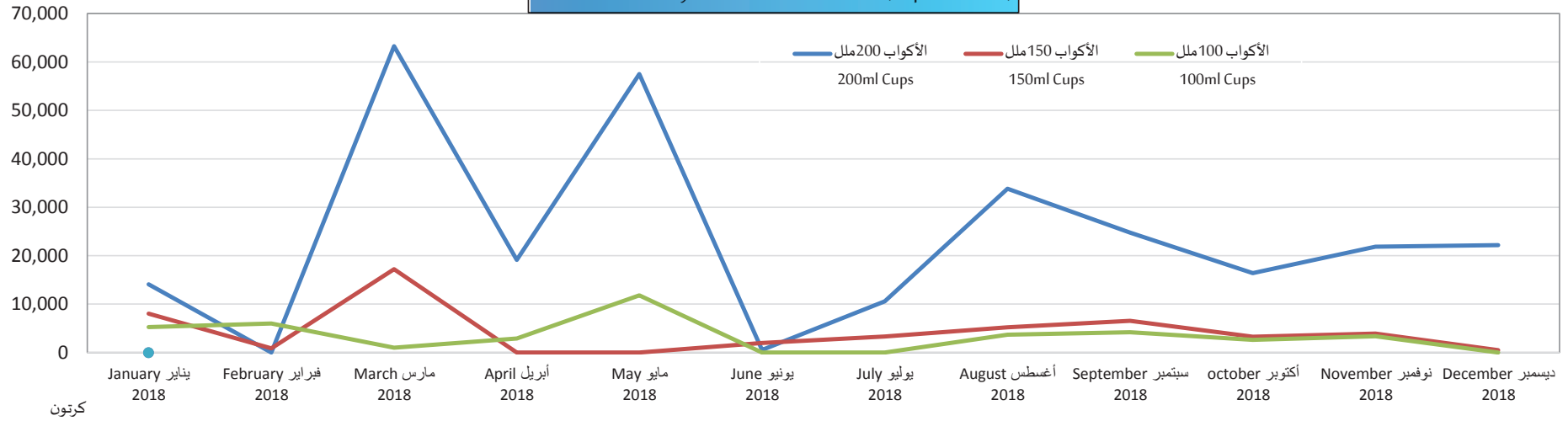
■ Five Gallons      عبوة خمسة جالون  
▲ كرتون 0.5 لتر \*      Litre 0.5  
◆ كرتون 0.5 لتر \*\*      Litre 0.5  
✱ كرتون 0.33 لتر \*\*\*      Litre Cartoon 0.33

جدول رقم 5-3 عدد كراتين أكواب المياه المنتجة في مصنع زلال (حسب حجم الأكواب المنتجة)

Table 5-3 Zulal Water Factory Total Production of Cartoons (Cup Size-Wise)

الإجمالي Total	ديسمبر December 2018	نوفمبر November 2018	أكتوبر October 2018	سبتمبر September 2018	أغسطس August 2018	يوليو July 2018	يونيو June 2018	مايو May 2018	أبريل April 2018	مارس March 2018	فبراير February 2018	يناير January 2018	أحجام الأكواب Cup Size
284,140	22,180	21,870	16,389	24,769	33,834	10,577	540	57,519	19,102	63,260	0	14,100	36 كوب 200 مل 36 cups 200 ml
50,777	480	3,890	3,252	6,562	5,204	3,292	1,980	0	0	17,208	874	8,035	54 كوب 150 مل 54 cups 150 ml
40,807	0	3,376	2,605	4,198	3,687	0	0	11,805	2,904	976	6,006	5,250	54 كوب 100 مل 54 cups 100 ml

عدد الكراتين المنتجة في مصنع زلال (حسب حجم الأكواب)  
Zulal Water Factory Production of Cartoons (Cup Size-Wise)

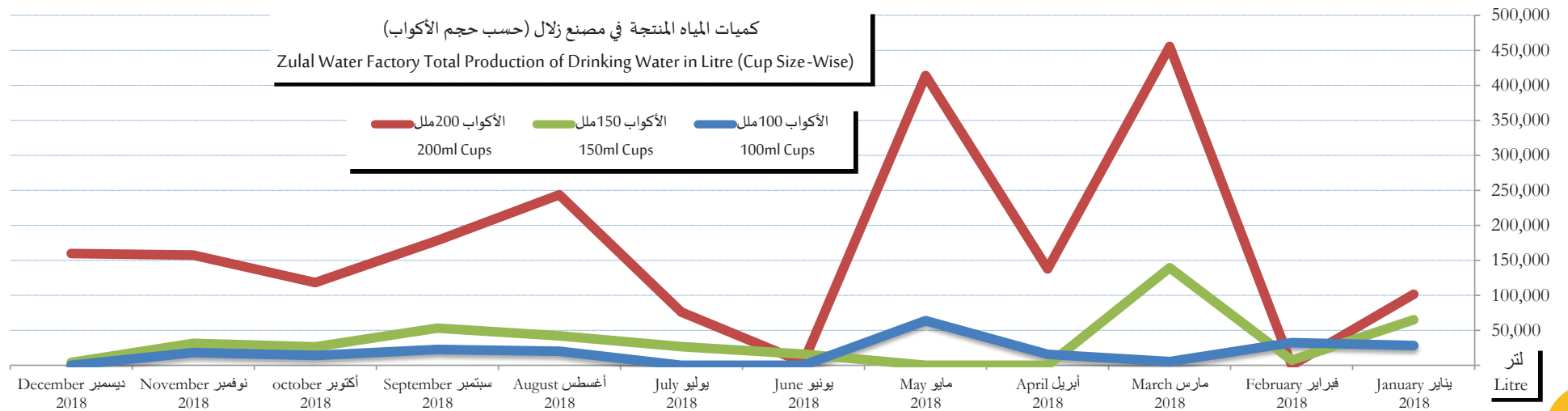


جدول رقم 4-5 كميات مياه الشرب المنتجة في مصنع زلال بالليترات (حسب حجم الأكواب)

Table No. 5-4 Zulal Water Factory Total Production of Drinking Water in Litres (Cup Size-wise)

الإجمالي Total	ديسمبر December 2018	نوفمبر November 2018	أكتوبر October 2018	سبتمبر September 2018	أغسطس August 2018	يوليو July 2018	يونيو June 2018	مايو May 2018	أبريل April 2018	مارس March 2018	فبراير February 2018	يناير January 2018	الأكواب Cups
2,045,808	159,696	157,464	118,001	178,337	243,605	76,154	3,888	414,137	137,534	455,472	0	101,520	36 كوب 200 مل 200 ml Cups
411,293	3,888	31,509	26,341	53,152	42,152	26,665	16,038	0	0	139,384	7,079	65,084	54 كوب 150 مل 150 ml Cups
220,357	0	18,230	14,067	22,669	19,910	0	0	63,747	15,682	5,270	32,432	28,350	54 كوب 100 مل 100 ml Cups
2,677,458	163,584	207,203	158,409	254,158	305,667	102,820	19,926	477,884	153,216	600,126	39,511	194,954	إجمالي الإنتاج Total Production

كميات المياه المنتجة في مصنع زلال (حسب حجم الأكواب)  
Zulal Water Factory Total Production of Drinking Water in Litre (Cup Size-Wise)





إدارة البحوث و الدراسات  
RESEARCH & STUDIES DEPT.



هيئة كهرباء ومياه الشارقة  
Sharjah Electricity & Water Authority

P.O. Box 135, Sharjah, U.A.E. | ملاحظاتكم القيمة إثراء لنا ونرحب بها على  
Email: rs@sewa.gov.ae | Your valued comments are welcomed  
www.sewa.gov.ae

التقرير الإحصائي السنوي 2018  
ANNUAL STATISTICAL REPORT