



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
Arab Republic of Egypt
Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية
لإحصاءات المياه النقية والصرف الصحي
عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩
Annual Bulletin
Pure Water & Sanitation Statistics
2018 / 2019



إصدار يونيو ٢٠٢٠
Issue: June 2020

مرجع رقم ٧١ - ٢١١١١ - ٢٠١٩
Ref No - 71-21111-2019



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
Arab Republic of Egypt
Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية
لإحصاءات المياه النقية والصرف الصحي
عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩
Annual Bulletin
Pure Water & Sanitation Statistics
2018 / 2019

عند إعادة نشر أو اقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
When republish or quote any materials from this issue
please refer to the source that is Central Agency for
public mobilization and statistics

NO Table	statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	Methodology of the Bulletin.	1	منهجية النشر	
	The most important statistical indicators.	7	أهم المؤشرات الإحصائية	
	Aggregates during the year (2017/2018–2018/2019)		الإجماليات خلال عامي (٢٠١٩/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٧)	
1	Total number of stations and quantity of pure water produced according to organization.	10	إجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة طبقاً للجهة .	١
2	Total number of stations and quantity of pure water produced	11	إجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة	٢
3	Average per capita from quantity of pure water produced .	12	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة .	٣
4	Total quantity of Sewage treatment	13	إجمالي كمية الصرف المعالج .	٤
5	Ratio of treated sewage to the total quantity of sanitary drainage.	14	كمية مياه الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي كمية مياه الصرف الصحي على مستوى الجمهورية	٥
	Chapter 1: Water Stations of the Holding In the governorates in 2018/2019		الفصل الأول : محطات المياه التابعة للشركة القابضة بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨	
6	Number of pure water stations belonging to water companies and quantity of water produced according to sources.	16	عدد محطات المياه النقية التابعة لشركات المياه وكمية المياه المنتجة طبقاً لمصادرها .	٦
7	Total quantity of water produced and sold loss waste and number of subscribers.	17	إجمالي كمية المياه المنتجة والمباعة ونسبة الفاقد وعدد الاشتراكات .	٧
8	Design capacity and actual capacity of pure water stations and quantities produced from water stations (surface) of the water companies.	18	القدرة التصميمية والقدرة الفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة في محطات المياه (السطحية) التابعة لشركات المياه	٨
9	Design capacity and actual capacity of pure water stations and the quantities produced for stations (wells) of the water companies	19	القدرة التصميمية والقدرة الفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة لمحطات (الآبار) التابعة لشركات المياه	٩
10	Design capacity and actual capacity of pure water stations and the quantities produced for desalination .stations belonging to water companies	20	القدرة التصميمية والقدرة الفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة لمحطات (التحلية) التابعة لشركات المياه	١٠
11	Number of samples submitted for inspection from the production stations and distribution networks of the water companies and their ratios.	21	عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الانتاج وشبكات التوزيع التابعة لشركات المياه ونسب تطابقها	١١
12	Total number of turbid water stations and quantity of production for water companies.	22	إجمالي عدد محطات المياه العكرة وكمية الانتاج لشركات المياه .	١٢
13	Lengths of water networks for water.	23	أطوال شبكات المياه لشركات المياه	١٣
	Chapter 2: Water stations of Suez Canal Authority in 2018/2019		الفصل الثاني : محطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٩/٢٠١٨	
14	Design capacity of pure water stations and quantities produced.	25	القدرة التصميمية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة .	١٤
15	Total quantity of water produced , sold and loss rate.	25	إجمالي كمية المياه المنتجة والمباعة ونسبة الفاقد .	١٥
16	Number of parameter and samples submitted for inspection from the production stations and distribution networks.	26	عدد المعامل والعينات المرفوعة للفحص من محطات الانتاج وشبكات التوزيع.	١٦

تابع فهرس الجداول Continue index tables

NO Table	statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	<u>Chapter 3: Water stations of the New urban communities authority</u> <u>In 2018/2019</u>		<u>الفصل الثالث : محطات المياه التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة</u> <u>عام ٢٠١٨/٢٠١٩</u>	
17	Total quantity of pure water produced .	28	إجمالي عدد المحطات وكميات المياه النقية المنتجة	١٧
18	Number of Stations and Quantity of Surface Water Produced.	29	عدد محطات المياه وكمية المياه السطحية المنتجة	١٨
19	Number of stations and quantity of wells produced	30	عدد محطات وكمية مياه الابار المنتجة	١٩
20	Number of stations and quantity of desalinated water	31	عدد المحطات وكمية مياه التحلية	٢٠
	<u>Chapter 4: Sewage stations Of the Holding Company</u> <u>In the governorates in 2018/2019</u>		<u>الفصل الرابع : محطات الصرف الصحي التابعة للشركة القابضة بالحافظات</u> <u>عام ٢٠١٨/٢٠١٩</u>	
21	Number of sewage stations, design capacity and the amount of treated and Collective sewage	33	عدد محطات الصرف الصحي و القدرة التصميمية و كمية الصرف المعالج والجمع	٢١
22	Number of sewage stations (sub-lift) and the amount of actual disposal	34	عدد محطات الصرف الصحي (رفع فرعية) وكمية التصريف الفعلي	٢٢
23	Number of sewage stations (major lifting) and the amount of actual disposal	35	عدد محطات الصرف الصحي (رفع رئيسية) وكمية التصريف الفعلي	٢٣
24	Ratio of the amount of Sewage treatment Quantity to the amount of Collective sewage Quantity	36	نسبة كمية الصرف المعالج الى كمية الصرف المجمع	٢٤
25	Total of conventional treatment stations for sewage and the amount of sewage treatment .	37	اجمالي محطات المعالجة التقليدية للصرف الصحي وكمية الصرف المعالج .	٢٥
26	Total combined treatment stations for sewage and quantity of sewage treatment	38	اجمالي عدد محطات المعالجة المدمجة للصرف الصحي وكمية الصرف المعالج .	٢٦
27	Quantity of sewage according to the type of treatment (quantity of treated water in conventional and integrated stations) .	39	كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة (كمية المياه المعالجة بالمحطات التقليدية والمدمجة) .	٢٧
28	Lengths of Regression Networks and expulsion lines for sewage.	40	أطوال شبكات الانحدار وخطوط الطرد وعدد الإشتراكات للصرف الصحي	٢٨

تابع فهرس الجداول Continue index tables

NO Table	statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	Chapter 5: Sewage stations of the Authority New urban communities in 2018/2019		الفصل الخامس: محطات الصرف الصحي التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٩/٢٠١٨	
29	Number of stations and quantity of sewage treatment .	42	عدد محطات وكمية مياه الصرف المعالج	٢٩
	Chapter 6: Sustainable Development Indicators 2030		الفصل السادس: مؤشرات التنمية المستدامة ٢٠٣٠	
30	Percentage of treated sewage to the total amount of Sewage	44	نسبة الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي كمية الصرف الصحي	٣٠
31	Total Number of samples submitted for inspection from the production stations distribution networks and their ratios	44	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع ونسب تطابقها	٣١
	Chapter 7: Financial tables Of the Holding Company In the governorates in 2018/2019		الفصل السابع: الجداول المالية للشركة القابضة بمحافظة	
	In the governorates in 2018/2019		عام ٢٠١٩/٢٠١٨	
29	Number of Employees according to Profession in Water and sewage Companies in Governorates.	46	عدد العاملين طبقاً للمهنة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٢
30	Total cash wages and social insurance and in-kind benefits for employees in water and sewage companies in governorates.	47	إجمالي الاجور النقدية والتأمينات الاجتماعية والمزايا العينية للعاملين بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٣
31	Total Assets and commitments of Water and sewage Companies in Governorates.	48	إجمالي الأصول والالتزامات بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٤
32	Net Fixed Assets of Water and sewage Companies in Governorates.	49	صافي الأصول الثابتة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٥
33	Total Revenue of Water and Sewage Companies in Governorates.	50	إجمالي الإيرادات بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٦
34	Value added of water and sewage companies in governorates	51	القيمة المضافة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٧
35	Under implementation water and sewage companies Projects in governorates.	52	المشروعات تحت التنفيذ بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٣٨
36	Value of water and sewage companies stocks in governorates.	53	قيمة المخزون بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات	٣٩
37	Value of commodity.service requirements. expenses and costs for water and sewage companies in governorates	54	قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات والتكاليف بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات.	٤٠
38	Quantity and value of sold water according to use in governorates	55	كمية وقيمة المياه المباعة طبقاً للإستخدام بالمحافظات	٤١
39	Total sewage service revenues in water and sewage companies in governorates	57	إجمالي إيرادات خدمة الصرف الصحي بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات	٤٢
	Chapter 8: Financial tables for Suez Canal water stations in 2018/2019		الفصل الثامن: الجداول المالية لخطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٩/٢٠١٨	
39	Value of Commodity , Service and other Requirements expenses in water stations of Suez Canal Authority.	59	قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات الأخرى بمحطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس.	٤٣

تابع فهرس الجداول Continue index tables

NO Table	statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	<u>Chapter 9: Financial tables for water Sewage Companies in the cities of the New Urban Communities Authority</u> <u>In 2018/2019</u>		<u>الفصل التاسع: الجداول المالية لشركات المياه والصرف الصحي التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة</u> <u>عام ٢٠١٩/٢٠١٨</u>	
44	Number of Employees according to Profession the New Urban Communities Authority	61	عدد العاملين طبقاً للمهنة بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٤٤
45	Total cash wages and social insurance and in-kind benefits for employees in water and sewage companies in the cities of the New Urban Communities Authority	62	إجمالي الأجور النقدية والتأمينات الإجتماعية والمزايا العينية للعاملين بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٤٥
46	Total Assets and commitments of Water and sewage Companies in the cities of the New Urban Communities Authority	63	إجمالي الأصول والإلتزامات بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٤٦
47	Net Fixed Assets of Water and sewage Companies in the cities of the New Urban Communities Authority	64	صافي الأصول الثابتة بشركات المياه والصرف الصحي المدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٤٧
48	Total revenue of Water and Sewage Companies in the cities of the New Urban Communities Authority	65	إجمالي الإيرادات بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٤٨
49	Under implementation water and sewage companies Projects in the cities of the New Urban Communities Authority	66	المشروعات تحت التنفيذ بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٤٩
50	Value of water and sewage companies stocks in the cities of the New Urban Communities Authority 9 stocks	67	قيمة المخزون بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٥٠
51	Value of commodity.service requirements. expenses and costs for water and sewage companies in the cities of the New Urban Communities Authority	68	قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات والتكاليف بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٥١
52	Total sewage service revenues in water and sewage companies in the cities of the New Urban Communities Authority	69	إجمالي إيرادات خدمة الصرف الصحي بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة	٥٢

تقديم

يعد قطاع مياه الشرب والصرف الصحي من القطاعات الاستراتيجية المهمة التي تحظى بدعم من الدولة لارتباطها المباشر بحياة المواطنين.

في هذا الإطار يقوم الجهاز المركزي للتعبة العامة والاحصاء بإصدار " النشرة السنوية لإحصاءات المياه النقية والصرف الصحي عام ٢٠١٨/٢٠١٩ " والتي تتضمن البيانات الإحصائية الخاصة بمحطات المياه والصرف الصحي التابعة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، ومحطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس ومحطات المياه التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة.

ويسر الجهاز أن يقدم هذه النشرة لمتخذي القرار والباحثين والمهتمين بهذا المجال أملاً أن تحقق الفائدة المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / خيرت محمد بركات

رئيس الجهاز المركزي للتعبة العامة والاحصاء

Preface

The drinking water and sanitation sector is an important strategic sector supported by the state for its direct link with the lives of citizens.

In this context, the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) issues the "Annual Bulletin of Pure Water and Sanitation Statistics in 2018/2019", which includes statistical data for the water and sanitation stations of the Holding Company for Drinking Water and Sanitation, the water stations of the Suez Canal Authority, New Urban Communities.

The Authority is pleased to present this publication to decision-makers, researchers and those interested in this field in the hope that it will achieve the desired benefit.

God grants success,,,

**Gen. / Khairat Mohamed Barakat
President of CAPMAS**

منهجية النشرة

أولاً: أهداف النشرة :

- ١ - إبراز نشاط تنقية وتجميع مياه الشرب والصرف الصحي على مستوى محافظات الجمهورية بالإضافة لهيئة قناة السويس والمجتمعات العمرانية الجديدة.
- ٢ - قياس متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة.
- ٣ - توفير البيانات اللازمة لجميع المستخدمين على كافة المستويات (الباحثين - الدارسين - متخذي القرارات) .

ثانياً: دورية النشرة :

تصدر النشرة عن سنه مالية تبدأ من أول يوليو وتنتهى في آخر يونيه .

ثالثاً: مصادر بيانات النشرة :

- ١ - الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي لعدد ٢٦٨٠ محطة مياه نقيه منها ١٠٧٣ محطة مياه سطحية ، ١٥٦٢ محطة آبار ، ٤٥ محطة مياه تحلية بالإضافة إلى ٥ محطات مياه عكرة ، ٤١٢ محطة مياه صرف صحي .
- ٢ - هيئة قناة السويس التي تقوم بتوفير احتياجات مياه الشرب لبعض مناطق محافظات القناة (الإسماعيلية - السويس — بورسعيد) من خلال ٤ محطات مياه سطحية نقيه .
- ٣- هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة لعدد ٣٩ محطة مياه نقيه منها ٢٨ محطة مياه سطحية ، ١٠ محطات مياه آبار، محطة تحلية واحدة ، ٣٤ محطة صرف معالج .

رابعاً: التعاريف والمفاهيم المستخدمة :

- ١- القدرة التصميمية لمحطات المياه : هي أقصى قدرة إنتاجية للمحطة إذا عملت بكامل طاقتها خلال ٢٤ ساعة .
- ٢- القدرة الفعلية التي عملت بها المحطة : هي متوسط القدرة التي عملت بها المحطة فعلاً خلال اليوم وتكون عادة أقل من القدرة التصميمية للمحطة .
- ٣- كمية المياه النقيه المنتجة : هي كمية المياه النقيه التي تم إنتاجها فعلياً خلال الفترة المرجعية للإحصائية .
- ٤ - المياه العكرة : هي المياه التي ترد من النيل مباشرة بدون عمليات تنقيه .

٥- الفاقد من المياه : ينقسم الى :

أ - تجارى (قراءات العدادات وحساباتها - الوصلات الخلسة - فاقد الوصلات الداخلية) .

ب - طبيعى (التسرب من المواسير) .

ويتم حسابه كآلاتي :

$$\% = \left(\frac{\text{كمية المياه المباعة}}{\text{كمية المياه المنتجة}} \right) - 100 =$$

٦- متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة

$$\frac{\text{كمية المياه النقية المنتجة}}{\text{عدد السكان التقديري أول العام}} =$$

٧- شبكة الصرف الصحي : هي مجموعة مواسير مختلفة الاقطار لنقل وتجميع مياه الصرف الصحي من مصادرها إلى محطات الرفع ومنها لمحطات المعالجة .

٨ - الصرف المجمع : هي كمية مياه الصرف الصحي التي تم رفعها بواسطة محطات الرفع الرئيسية .

٩ - محطات الرفع : هي محطات يتم انشاؤها لرفع مياه الصرف الصحي إلى محطات المعالجة (محطات الرفع الفرعية ، محطات الرفع الرئيسية) وفي حالة عدم استيعاب محطات المعالجة لجميع الكميات يتم إلقاء الكمية المتبقية في المصارف دون معالجة .

١٠- محطات المعالجة التقليدية : هي محطات معالجة عادية ومنشأة على مساحات كبيرة بمواصفات فنية معينة للقيام بالمهمة التي صممت من اجلها .

١١ - المحطات المدججة : هي محطات تجمع بين حوض الترسيب وخزان التهوية في حوض واحد ومنشأة على مساحات صغيرة من الارض .

١٢ - المعالجة الابتدائية (الاولى) : هي عملية ازالة الرمال والزيوت والشحوم ، التخلص من المواد الصلبة المترسبة

١٣ - المعالجة الثانوية : هي عملية المعالجة البيولوجية وتعتمد على اكسدة المواد العضوية وتحويلها الى مركبات بكتيرية للحصول على مياه خالية من التلوث العضوي .

١٤ - المعالجة الثلاثية : هي عملية تعقيم المياه المعالجة ثانويا والتخلص من العناصر الضارة .

١٥ - شبكات الانحدار : هي الشبكات التي يسير بها مياه الصرف الصحي بقوة الجاذبية الارضية مثل الخطوط الواصلة بين الطوابق وبعضها وبالشوارع .

١٦ - شبكات الطرد : هي الشبكات التي يسير بها مياه الصرف الصحي تحت ضغط عالي بفعل طلبات محطات الرفع (مثل الوصلات بين محطات الرفع ومحطات المعالجة أو محطات الرفع وبعضها).

١٧- مؤشرات التنمية المستدامة ٢٠٣٠ :

أ - نسبة الصرف المعالج إلى إجمالي كمية الصرف الصحي على مستوى الجمهورية ويتم حسابه كالتالي:

$$\% = \frac{\text{كمية مياه الصرف الصحي المعالج}}{\text{اجمالي كمية مياه الصرف الصحي على مستوى الجمهورية}}$$

ب - جودة المياه : هي أحد معايير اختبار جودة المياه من حيث مطابقتها للمواصفات والمعايير التي أوصت بها وزارة الصحة , ويتم حسابها كالتالي:

$$\% = \frac{\text{عدد العينات المطابقة}}{\text{عدد العينات المرفوعة للفحص}}$$

١٨ - القيمة المضافة الإجمالية = الإنتاج الإجمالي بتكلفة عوامل الإنتاج _ تكلفة السلع .

١٩ - القيمة المضافة الصافية = القيم المضافة الإجمالية _ الإهلاك والاستهلاك .

خامساً الرموز المستخدمة :

(=) اقل من ٣٥٠٠

(٠٠٠) البيان غير متوفر

سادساً : طرق إتاحة البيانات

▪ الموقع الإلكتروني .

▪ CD .

▪ ورقى .

سابعاً : ملاحظات:

- انخفاض عدد محطات المياه الجوفية يرجع إلى:

١ . البيانات المالية الخاصة بهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة يتم ادراجها لأول مرة بالنشرة ، وبعض البيانات غير

متوفرة ولكن رؤى إدراجها لتكون نواه لاستكمال البيانات التامة في الإصدارات القادمة .

٢ . يرجع انخفاض عدد محطات المياه الجوفية الى نضوب هذه الآبار او تغير طبيعة المياه بها وإنشاء محطات سطحية

تغطي الطلب على المياه النقية .

Methodology of the Bulletin

First: Objectives of the Bulletin:

1. To highlight the activity of purification and collection of pure water and sewage at the level of the governorates of the Republic in addition to the Suez Canal Authority and new urban communities.
2. Measure the average per capita of pure water produced.
3. Provide data for all users at all levels (researchers studying decision makers).

Second: Bulletin Periodicity:

The prospectus is issued for a financial year beginning on the first of July and ending on the end of June.

Third: Sources of the Bulletin:

1. Holding Company for Drinking Water and Sewage for 2680 pure water stations including 1073 surface water stations, 1562 wells, 45 desalination stations, 5 turbines, 412 Sewage water station.
2. Suez Canal Authority, which provides the drinking water needs of some areas of the governorates of the Canal (Ismailia Suez Port Said) through 4 pure surface water stations.
3. New Urban Communities Authority for 39 pure water station, 28 surface, 10 wells, one desalination station, 34 sewage treatment stations.

Fourth: Definitions and Concepts Used:

1. Design capacity for water stations: The maximum capacity of the station if it works at full capacity within 24 hours.
2. Actual capacity of the station: The average capacity at which the station actually worked during the day and usually less than the design capacity of the station.
3. Quantity of pure water produced: Is the amount of pure water that was actually produced during the reference period of the statistic.
4. Turbid Waters: Water that comes from the Nile directly without purification.
5. Losses of water: divided into:
 - A. Commercial (meter readings and calculations, stealth links, loss of internal connections).
 - B. Natural (leakage of pipes).

It is calculated as follows:

$$100 - \left(\frac{\text{Quantity of water sold}}{\text{Quantity of water produced}} \right) = \%$$

6. Average per capita pure water produced

$$= \frac{\text{The amount of pure water}}{\text{Estimated population of the year}}$$

7. Sewage network: A group of pipes of different diameters for the transfer and collection of sewage from their sources to the lifting stations, including the treatment plants.

8- Collective sewage: The quantity of sewage discharged by the main lift stations.

9- Pumping stations: stations are established to raise sewage to be treatment stations (Substations, Main stations) and in the case the treatment stations don't accommodate all quantities received, the remaining amount is dumped into the drains without treatment.

10-Traditional treatment stations: are ordinary treatment stations and are established on large areas with specific technical specifications to carry out the task for which they were designed.

11. Integrated stations: stations that combine the sedimentation basin and the ventilation tank in one basin and its origin on small areas of land.

12. Primary treatment: The process of removing sand, oil and grease, disposal of solid waste.

13. Binary treatment: The process of biological treatment and depends on the oxidation of organic materials and converted into bacterial compounds to obtain water free from organic pollution.

14. Triple treatment: is a process of sterilization of secondary treated water and removal of harmful elements.

15. Regression networks: are the networks in which the sewage flows through the force of gravity, such as the lines connecting between the floors and some of them and in the streets.

16. Sewage networks: networks where sewage flows under high pressure due to pumping stations pumps (such as connections between lift stations, treatment plants or lift stations).

17. Sustainable Development 2030:

A- The ratio of treated wastewater to the total quantity of sanitary drainage at the level of the Republic and calculated as follows:

$$= \frac{\text{Quantity of treated wastewater}}{\text{The total quantity of wastewater at the level of the Republic}} \quad \%$$

B-Matching ratio: it is one of the standards of water quality testing in terms of conformity with the specifications and standards recommended by the Ministry of Health and calculated as follows:

$$\frac{\text{Number of matching samples}}{\text{Number of samples submitted for examination}} \quad \%$$

18. Gross value added = Gross production at factor cost - Cost of goods.

19. Net value added = Gross added value _ Depreciation and consumption.

Fifth: Symbols used:

(=) Less than 500 m³

(...) Statement not available

Sixth: Methods of data availability

- Website
- CD
- Paper

Seventh: Notes

- The decrease in the number of groundwater stations is due to:

1. The depletion of these wells or the change of the nature of water therein.
2. Establishing surface stations that cover the demand for clean water.

أهم المؤشرات الإحصائية

- بلغ إجمالي كمية المياه النقية المنتجة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي وهيئة قناة السويس وهيئة المجتمعات العمرانية، ١١,١ مليار م^٣ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩، مقابل ١٠,٨ مليار م^٣ عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٢,٧٪ .
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من المياه السطحية (نهر النيل) ١١٠٥ محطة بكمية انتاج قدرها ٩,٩ مليار م^٣ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ .
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من مياه الابار ١٥٦٢ محطة بكمية انتاج قدرها ١,١ مليار م^٣ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ .
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من مياه البحار (التحلية) ٤٦ محطة بكمية انتاج قدرها ٠,١ مليار م^٣ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ .
- بلغ متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة ١١٣ م^٣ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ مقابل ١١٢,١ م^٣ عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٠,٨٪ .
- بلغت نسبة الفاقد من المياه ٢٨,٧٪ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ مقابل ٢٩,٧٪ عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ١,٠٪ .
- بلغت نسبة التطابق للعينات المرفوعة للفحص من محطات الانتاج للشركات التابعة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي ٩٧,٩٪ ، بينما بلغت هذه النسبة لمحطات الانتاج التابعة لهيئة قناة السويس ٩٦,٣٪ ، وبلغت نسبة التطابق في شبكات التوزيع للشركات التابعة للشركة القابضة ٩٦,٣٪ مقابل ٩٤,٩٪ لشبكات التوزيع التابعة لهيئة قناة السويس .
- بلغ اجمالي كمية الصرف المعالج ٥,١ مليار م^٣ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ مقابل ٤,٦ مليار م^٣ عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة ارتفاع قدرها ١٠,٩٪ .
- بلغ اجمالي عدد محطات الصرف الصحي المعالج ٤٤٦ محطة عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ مقابل ٤٣٢ محطة عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة ارتفاع قدرها ٣,٢٪ .
- مؤشرات الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠ :

والذى ينص على (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة)

- ❖ المؤشر ٦ -- ٣ -- ١ بلغت النسبة المئوية لمياه الصرف المعالجة بطريقة آمنة ٧٤,٣٪ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ مقابل ٦٨,٧٪ عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٨,٢٪ .
- ❖ جودة المياه : بلغت نسبة التطابق للعينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج ٩٧,٩٪، و من شبكات التوزيع ٩٦,٣٪ عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ .

The most important statistical indicators

- Total quantity of pure water produced by the Holding Company for Drinking Water and sewage, Suez Canal Authority and Urban Communities Authority was 11.1 billion m³ in 2018/2019, compared to 10.8 billion m³ in 2017/2018, an increase of 2.7 %.
- Total number of pure water stations produced from surface water (Nile River) reached 1105 stations with a production capacity of 9.9 billion cubic meters in 2018/2019.
- Total number of pure water stations produced from the wells water is 1562 stations with a production capacity of 1.1 billion m³ in 2018/2019.
- Total number of pure water stations produced from the sea (desalination) 46 stations with a production capacity of 0.1 billion cubic meters in 2018/2019.
- Per capita average of pure water produced is 113 m³ in 2018/2019 compared to 112.1 m³ in 2017/2018, an increase of 0.8%.
- Percentage of water loss was 28.7% in 2018/2019 compared to 29.7% in 2017/2018 With a decrease of 1.0%..
- The percentage of compliance with the samples submitted for inspection from the production plants of the holding companies of the Holding Company for Drinking Water and Wastewater was 97.9%, while the percentage of the production stations of the Suez Canal Authority was 96.3%. The match ratio in the distribution networks of the holding companies was 96.3% compared to 94.9% Affiliated to the Suez Canal Authority.
- Total amount of treated sewage is 5.1 billion m³ in 2018/2019 compared to 4.6 billion m³ in 2017/2018, an increase of 10.9%.
- Total number of treated sewage stations is 446 stations in 2018/2019 compared to 432 stations in 2017/2018, an increase of 3.2%.
- Indicators of the sixth objective of sustainable development goals 2030:
 - which states (ensuring the availability and sustainable management of water and sanitation for all).
 - ❖ The indicator 6 – 3 – 1 the percentage of wastewater treated in a safe manner was 74.3% in 2018/2019 compared to 68.7% in 2017/2018, an increase of 8.2%.
 - ❖ Water quality: The percentage of compliance with the samples submitted for inspection from the production stations was 97.9% and from the distribution networks was 96.3% in 2018/2019.

الإجماليات عامى ٢٠١٧/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٩

Totals in 2017/2018, 2018/2019

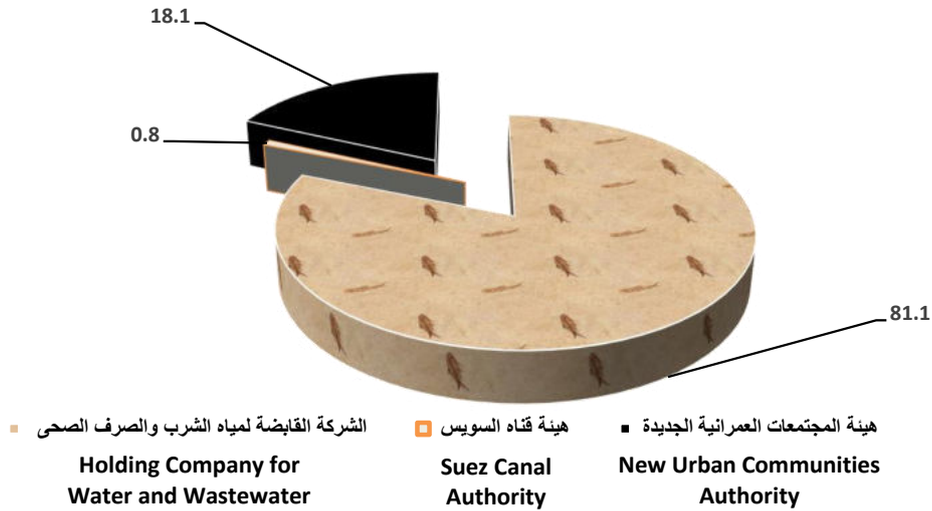
جدول ١- اجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة طبقاً للجهة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table1 - Total number of stations and quantity of pure water produced according to organization in 2018/2019

Qty:Mil/m3	الكمية: بالمليون م ^٣			
Item	نسبة كمية المياه النقية المنتجة للاجمالي Ratio of pure water produced to the total	كمية المياه النقية المنتجة The amount of pure water produced	عدد المحطات Number of stations	البيان الجهة
Organization				
Total	100	11086.9	2723	الاجمالي
Holding Company for Water and Wastewater	81.1	8988.6	2680	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
Suez Canal Authority	0.8	91.9	4	هيئة قناة السويس
New Urban Communities Authority	18.1	2006.4	39	هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

نسبة كمية المياه النقية المنتجة للاجمالي عام ٢٠١٨/٢٠١٩

The percentage of pure water produced for the total in 2018/2019



جدول ٢ - إجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة

عامي ٢٠١٧/٢٠١٨ ، ٢٠١٨/٢٠١٩

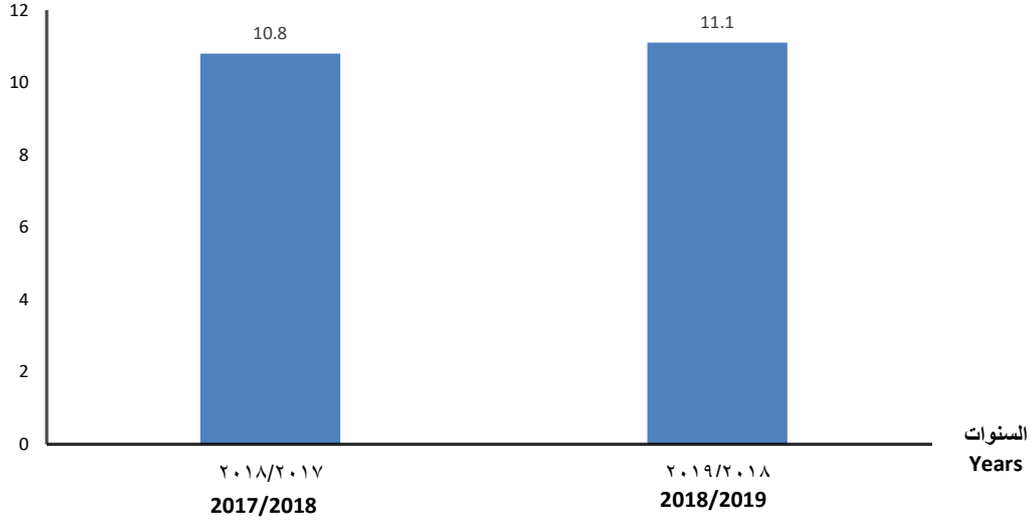
**Table 2- Total number of stations and quantity of pure water produced
in 2017/2018, 2018/2019**

Qty:Mil/m3		الكمية : بالمليون م٣	
Item	كمية المياه النقية المنتجة quantity of pure water produced	عدد محطات المياه Number of water stations	البيان السنة
2018/2019	11086.9	2723	٢٠١٩/٢٠١٨
2017/2018	10792.94	2763	٢٠١٨/٢٠١٧

الكمية بالمليار م٣
Quantity in
billion m3

كمية المياه النقية المنتجة عامي ٢٠١٧/٢٠١٨ ، ٢٠١٨/٢٠١٩

Quantity of produced pure water 2017/2018, 2018/2019



جدول ٣ - متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة

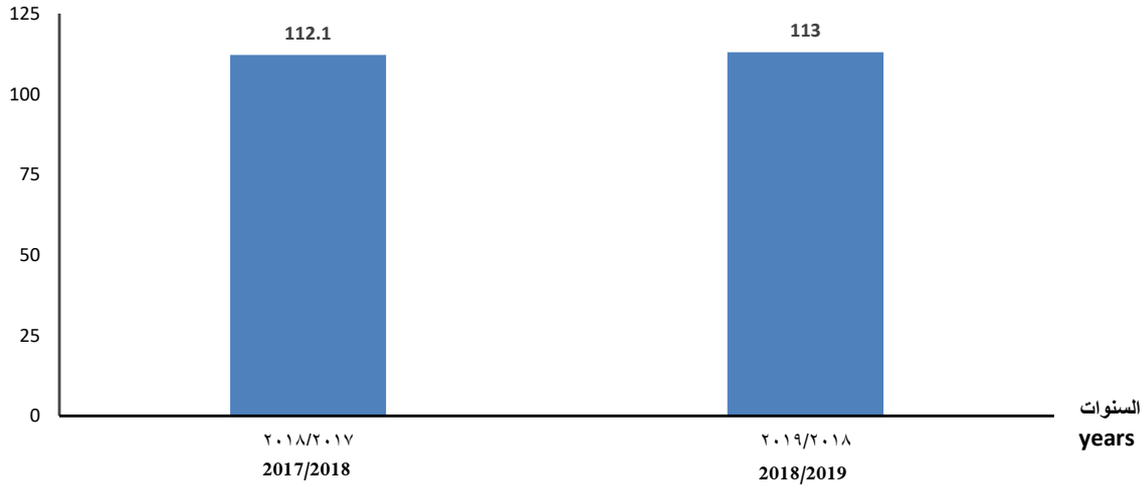
خلال عامي ٢٠١٧/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 3 – Average per capita from quantity of pure water produced during 2017/2018, 2018/2019

Item Years	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة م ^٣ Average per capita pure water produced m ³	تقديرات السكان Population estimates	كمية المياه النقية المنتجة بالمليون م ^٣ Quantity of pure water produced in million/ m ³	البيان السنوات
2018/2019	113	98101011	11086.9	٢٠١٩/٢٠١٨
2017/2018	112.1	96278514	10792.94	٢٠١٨/٢٠١٧

الكمية بالمتر مكعب
Quantity in m³

متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة خلال عامي ٢٠١٧/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٩
Average per capita pure water produced during 2017/2018 , 2018/2019



جدول ٤ - إجمالي عدد محطات وكمية الصرف المعالج
خلال عامي ٢٠١٧/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table 4 - Total number of stations and quantity
of Sewage treatment during 2017/2018, 2018/2019**

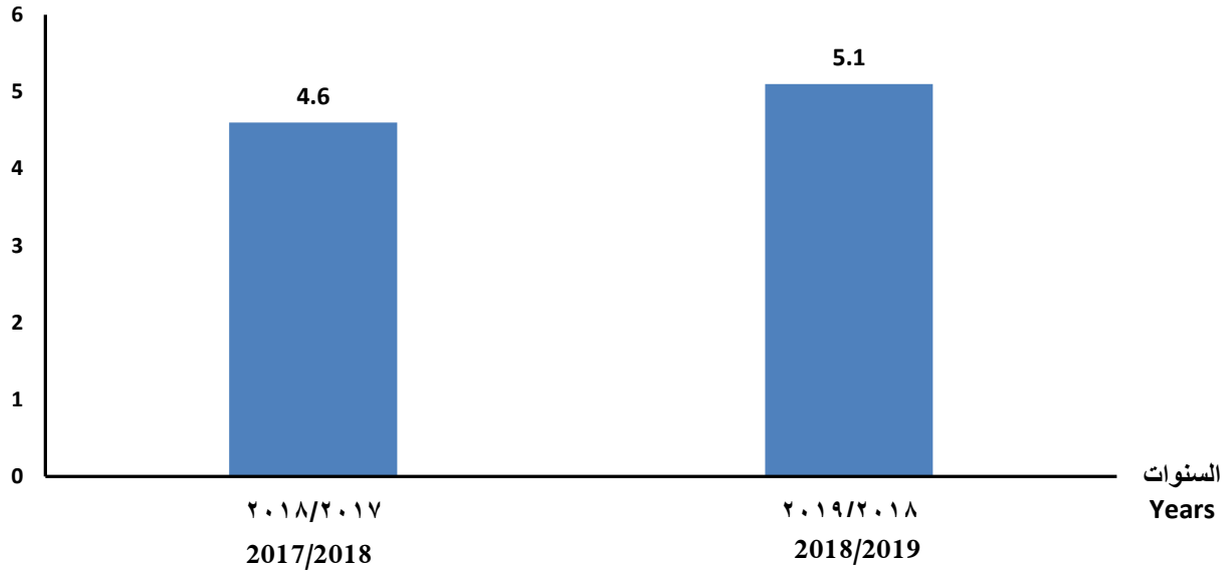
Qty:Mil. m3

الكمية : بالمليون م٣

Item	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage treatment	عدد المحطات Number of stations	البيان السنوات
2018/2019	5114.8	446	٢٠١٩/٢٠١٨
2017/2018	4637.3	432	٢٠١٨/٢٠١٧

الكمية بالمليار م٣
Qty:Mil. m3

كمية الصرف المعالج خلال عامي ٢٠١٧/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٩
Quantity of sewage treatment during 2017/2018, 2018/2019



جدول ٥ - كمية مياه الصرف الصحي المعالج إلى اجمالي كمية مياه الصرف الصحي

على مستوى الجمهورية خلال عامي ٢٠١٧/٢٠١٨، ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 5 - Ratio of treated sewage to the total quantity of sanitary drainage during 2017/2018, 2018/2019

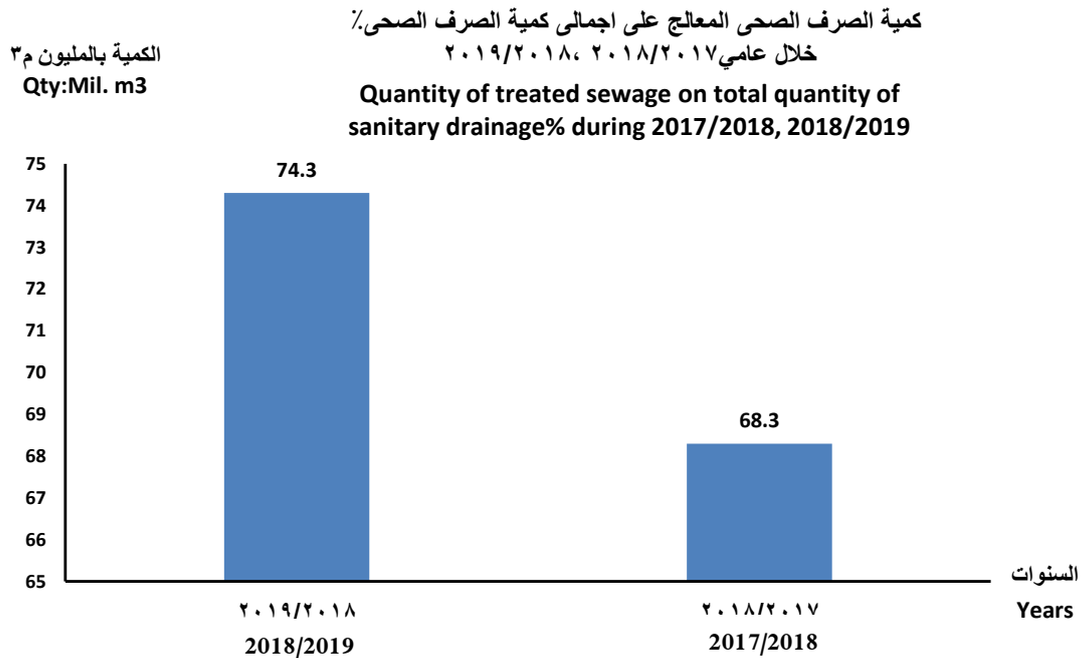
Qty:Mil/m3

الكمية بالمليون م٣

Item	كمية الصرف الصحي المعالج على اجمالي كمية الصرف الصحي % Quantity of treated sewage on total quantity of sanitary drainage%	اجمالي كمية مياه الصرف الصحي على مستوى الجمهورية Total sanitary drainage	كمية مياه الصرف الصحي المعالج على مستوى الجمهورية Quantity of treated sewage at the level of the Republic	البيان
Years				السنوات
2018/2019	74.3	6882.1	5114.8	٢٠١٩/٢٠١٨
2017/2018	68.3	6754.2 ⁽¹⁾	4637.3	٢٠١٨/٢٠١٧

(١) مصدر البيان: يتم تقديره بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي بمتوسط يومي مقداره ١٨,٤٨ مليون م٣، متوسط سنوي مقداره ٦٧٤٥,٢ مليون م٣

(1) Source of the statement: is estimated by the holding company for drinking water and sanitation at an average of 18.48 million m³, an annual average of 6745.2 million m³



الفصل الأول
محطات المياه التابعة للشركة القابضة بالمحافظات

عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Chapter One
Water stations
of the holding company
by governorates
in 2018/2019

جدول ٦ - عدد محطات المياه النقية التابعة لشركات المياه وكمية المياه المنتجة طبقاً لمصادرها عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 6 - Number of pure water stations belonging to water companies and quantity of water produced according to sources 2018/2019

Item	إجمالي كمية المياه المنتجة طبقاً للمصادر				عدد المحطات				البيان
	Total water produced by sources				Number of stations				
	الإجمالي	تحلية	آبار	سطحية	جملة	تحلية	آبار	سطحية	
Governorates	Total	Desalination	Wells	Surface	Total	Desalination	Wells	Surface	المحافظات
Total	8988.6	48.5	1046.7	7893.4	2680	45	1562	1073	الإجمالي
Cairo	1696.4	0	0	1696.4	11	0	0	11	القاهرة
Alexandria	838.9	0	0	838.9	9	0	0	9	الإسكندرية
Port Said	10.0	0	0	10.0	6	0	0	6	بورسعيد
Suez	17.9	0	0	17.9	8	0	0	8	السويس
Damietta	190.0	0	0	190.0	19	0	0	19	دمياط
Dakahlia	586.9	0	74.1	512.8	193	0	50	143	الدقهلية
Sharkia	589.0	0	92.3	496.7	210	0	168	42	الشرقية
Kalyoubia	222.5	0	76.1	146.4	159	0	123	36	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	304.2	0	0	304.2	58	0	0	58	كفر الشيخ
Gharbia	347.0	0	139.5	207.5	247	0	192	55	الغربية
Menoufia	314.6	0	178.8	135.8	260	0	212	48	المنوفية
Behera	511	0	18.1	492.9	62	0	27	35	البحيرة
Ismailia	175.5	0	0.2	175.3	54	0	1	53	الإسماعيلية
Giza	976.7	0	53.3	923.4	74	0	49	25	الجيزة
Beni Suef	227.7	0	10.8	216.9	72	0	9	63	بنى سويف
Fayoum	294.7	=	0	294.7	11	1	0	10	الفيوم
Menia	296.6	0	62.9	233.7	206	0	121	85	المنيا
Asyout	290.9	0	120.2	170.7	249	0	207	42	أسيوط
Suhag	294.1	0	106.8	187.3	272	0	214	58	سوهاج
Qena	227.6	0	10.5	217.1	181	0	91	90	قنا
Aswan	163.4	0	4.4	158.9	115	0	4	111	أسوان
Luxor	110.6	0	4.3	106.3	71	0	11	60	الأقصر
Red Sea	52.3	19.8	0	32.5	13	11	0	2	البحر الأحمر
Elwadi ElGidid	60.9	0	60.9	0.0	72	0	72	0	الوادى الجديد
Matrouh	84.5	14.0	1.6	68.9	7	5	1	1	مطروح
North Sinai	68.3	2.8	24.0	41.5	30	21	7	2	شمال سيناء
South Sinai	36.5	11.9	7.9	16.7	11	7	3	1	جنوب سيناء

= أقل من مليون م^٣

Table7 -Total quantity of water produced and sold, loss rate and number of subscribers in 2018/2019

Qty:Mil. m3		الكمية بالمليون م٣			
Item	عدد الإشتراكات Number of subscribers	الفاقد % Losses %	كمية المياه المباعة Quantity of water sold	كمية المياه المنتجة Quantity of water produced	البيان
Governorates					المحافظات
Total	16050352	28.7	6410.4	8988.6	الإجمالي
Cairo	1167483	24	1289.2	1696.4	القاهرة
Alexandria	1805953	26	620.8	838.9	الإسكندرية
Port Said	7908	76	2.4	10.0	بورسعيد
Suez	28700	76	4.3	17.9	السويس
Damietta	368125	23	146.3	190.0	دمياط
Dakahlia	1239413	20	469.5	586.9	الدقهلية
Sharkia	1025177	23	453.5	589.0	الشرقية
Kalyoubia	664994	36	142.4	222.5	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	558820	36	194.7	304.2	كفر الشيخ
Gharbia	986278	25	260.2	347.0	الغربية
Menoufia	895320	24	239.1	314.6	المنوفية
Behera	921086	33	342.3	510.9	البحيرة
Ismailia	152265	76	42.1	175.6	الإسماعيلية
Giza	876998	33	654.4	976.7	الجيزة
Beni Suef	545952	30	159.4	227.7	بنى سويف
Fayoum	599014	29	209.3	294.7	الفيوم
Menia	915873	27	216.5	296.6	المنيا
Asyout	705527	31	200.7	290.9	أسيوط
Suhag	827521	21	232.3	294.0	سوهاج
Qena	480204	37	143.4	227.5	قنا
Aswan	350381	28	117.6	163.4	أسوان
Luxor	266111	22	86.3	110.6	الأقصر
Red Sea	350381	21	41.3	52.3	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	86516	31	42.0	60.9	الوادى الجديد
Matrouh	115551	53	39.7	84.5	مطروح
North Sinai	76691	42	39.6	68.4	شمال سيناء
South Sinai	32110	42	21.1	36.5	جنوب سيناء

جدول ٨- القدرة التصميمية والقدرة الفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة من محطات المياه (السطحية)

التابعة لشركات المياه بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 8 - Design capacity and actual capacity of pure water stations and quantities produced from water stations (surface) of the water companies in the governorates in 2018/2019

Qty:Mil. m3

الكمية بالمليون م٣

Capacity: 000 m3 / day

القدرة بالالف م٣ / يوم

Item Governorates	المحطات السطحية لتنقية المياه Surface stations for water purification			عدد المحطات Number of stations	البيان المحافظات
	كمية المياه السطحية المنتجة خلال العام Quantity of surface water produced during the year	القدرة الفعلية Actual capacity	القدرة التصميمية Design capacity		
Total	7893.4	21626	27099	1073	الإجمالي
Cairo	1696.4	4648	6080	11	القاهرة
Alexandria	838.9	2298	2976	9	الإسكندرية
Port Said	10.0	27	41	6	بورسعيد
Suez	17.9	49	80	8	السويس
Damietta	190	521	555	19	دمياط
Dakahlia	512.8	1405	1524	143	الدقهلية
Sharkia	496.7	1361	1474	42	الشرقية
Kalyoubia	146.4	401	630	36	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	304.2	834	1358	58	كفر الشيخ
Gharbia	207.5	568	934	55	الغربية
Menoufia	135.8	372	665	48	المنوفية
Behera	492.9	1350	1497	35	البحيرة
Ismailia	175.3	480	576	53	الإسماعيلية
Giza	923.4	2530	2571	25	الجيزة
Beni Suef	216.9	594	751	63	بنى سويف
Fayoum	294.7	808	947	10	الفيوم
Menia	233.7	640	941	85	المنيا
Asyout	170.7	468	588	42	أسيوط
Suhag	187.3	513	734	58	سوهاج
Qena	217.1	595	658	90	قنا
Aswan	158.9	435	483	111	أسوان
Luxor	106.3	291	422	60	الأقصر
Red Sea	32.5	89	134	2	البحر الأحمر
Matrouh	68.9	189	250	1	مطروح
North Sinai	41.5	114	160	2	شمال سيناء
South Sinai	16.7	46	70	1	جنوب سيناء

جدول ٩- القدرة التصميمية والقدرة الفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة لمحطات (الآبار)

التابعة لشركات المياه بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 9- Design capacity and actual capacity of pure water stations and the quantities produced for stations (wells) of the water companies in the governorates in 2018/2019

Capacity: 000 m3 / day

القدرة : بالالف م٣/ يوم

Qty: Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	محطات المياه الإرتوازية (الآبار) Artesian water stations (wells)			عدد المحطات Number of stations	البيان المحافظة
	كمية المياه النقية المنتجة خلال العام Quantity of pure water produced during the year	القدرة الفعلية Actual capacity	القدرة التصميمية Design capacity		
Total	1046.7	2868	7100	1562	الإجمالي
Dakahlia	74.1	203	323	50	الدقهلية
Sharkia	92.3	253	633	168	الشرقية
Kalyoubia	76.1	208	591	123	القليوبية
Gharbia	139.5	382	618	192	الغربية
Menoufia	178.8	490	1018	212	المنوفية
Behera	18.1	50	132	27	البحيرة
Ismailia	0.2	1	2	1	الإسماعيلية
Giza	53.3	146	307	49	الجيزة
Beni Suef	10.8	30	40	9	بنى سويف
Menia	62.9	172	305	121	المنيا
Asyout	120.2	329	1283	207	أسيوط
Suhag	106.8	292	937	214	سوهاج
Qena	10.5	29	425	91	قنا
Aswan	4.4	12	22	4	أسوان
Luxor	4.3	12	33	11	الأقصر
Elwadi ElGidid	60.9	167	316	72	الوادي الجديد
Matrouh	1.6	4	5	1	مطروح
North Sinai	24	66	86	7	شمال سيناء
South Sinai	7.9	22	24	3	جنوب سيناء

جدول ١٠ - القدرة التصميمية والقدرة الفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة لمحطات (التحلية)

التابعة لشركات المياه بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 10- Design capacity and actual capacity of pure water stations and the quantities produced for desalination stations belonging to water companies in governorates in 2019/2018

Capacity: 000 m3 / day

القدرة : بالالف م٣/ يوم

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item	محطات التحلية Desalination stations			عدد المحطات Number of stations	البيان
	كمية المياه النقية المنتجة خلال العام Quantity of pure water produced during the year	القدرة الفعلية Actual Capacity	القدرة التصميمية Design Capacity		
Governorates					المحافظات
Total	48.5	133	249	45	الإجمالي
Fayoum	=	=	=	1	الفيوم
Red Sea	19.8	54	105	11	البحر الاحمر
Matrouh	14	38	65	5	مطروح
North Sinai	2.8	8	14	21	شمال سيناء
South Sinai	11.9	33	65	7	جنوب سيناء

(=)Capacity less than 500 m3 / day

(=) القدرة أقل من ٥٠٠ م٣/يوم

(=)Quantity less than one million m³

(=) الكمية أقل من مليون م٣

جدول ١١. عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع التابعة لشركات المياه ونسب تطابقها بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Table 11- Number of samples submitted for inspection from the production stations and distribution networks of the water companies and their ratios in the governorates in 2019/2018

Item Governorates	نسبة العينات المطابقة % Percentage of Matching Samples %		شبكات التوزيع Distribution networks		محطات الانتاج production stations		البيان المحافظات
	لشبكات التوزيع For distribution networks	لحطات الإنتاج For production stations	عدد العينات المطابقة Number of matching samples	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص Total number of samples submitted for examination	عدد العينات المطابقة Number of matching samples	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص Total number of samples submitted for examination	
Total	96.3	97.9	963260	1000728	2493743	2547546	الإجمالي
Cairo	99.4	100.0	102090	102687	157282	157282	القاهرة
Alexandria	99.7	99.9	120065	120424	235609	235812	الإسكندرية
Damietta	99.4	100.0	36488	36694	55710	55710	دمياط
suez Channel(1)	84.7	90.5	7299	8617	313732	346577	مدن القناة (١)
Dakahlia	99.6	99.5	129064	129574	127351	128041	الدقهلية
Sharkia	97.5	99.8	114224	117170	453846	454719	الشرقية
Kalyoubia	82.5	97.3	19880	24089	63267	65038	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	95.0	98.5	47173	49656	130779	132770	كفر الشيخ
Gharbia	89.6	95.7	15728	17544	45529	47581	الغربية
Giza	95.7	99.6	42144	44034	102159	102593	الجيزة
Menoufia	84.5	94.0	28960	34266	45080	47978	المنوفية
Behera	99.6	99.8	94040	94432	69299	69430	البحيرة
Beni Suef	93.4	98.4	19398	20760	45029	45760	بنى سويف
Fayoum	96.6	99.9	16403	16972	84911	85024	الفيوم
Menia	86.3	97.1	22916	26539	86094	88625	المنيا
Asyout and Elwadi El Gidid (1)	83.9	95.2	9835	11722	39317	41308	أسيوط والوادي الجديد (١)
Suhag	82.0	97.5	28269	34456	109188	111987	سوهاج
Qena	95.2	99.2	11740	12329	94306	95073	قنا
Aswan	93.2	98.9	4366	4686	30160	30490	أسوان
Luxor	97.6	99.9	6755	6918	49807	49872	الأقصر
Red Sea	99.6	100.0	53301	53528	57539	57539	البحر الأحمر
Matrouh	93.0	98.4	5322	5724	30146	30625	مطروح
North and South Sinai(1)	99.6	99.8	27800	27907	67603	67712	شمال وجنوب سيناء (١)

follow one company (1)

(١) تتبع شركة واحدة

جدول ١٢ - إجمالي عدد محطات المياه العكرة وكمية الإنتاج لشركات المياه

بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 12 - Total number of turbid water Station and quantity of production for water companies in the governorates in 2018/2019

Qty:Mil.m3

الكمية بالمليون م٣

Item Governorates	كمية المياه العكرة المنتجة *	عدد المحطات	البيان
	Amount of turbid *water produced	Number of Station	المحافظات
Total	16.1	5	الاجمالي
Cairo	14.3	4	القاهرة
Giza	1.8	1	الجيزة

* Used to irrigate gardens and roads

* تستخدم لري الحدائق والطرق

جدول ١٣ - أطوال شبكات المياه لشركات المياه

بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table 13- Lengths of water networks for water companies
in the governorates in 2019/2018**

length: KM	Item	أطوال شبكات المياه Lengths of water Networks	البيان المحافظات
	Governorates		
	Total	163487	الإجمالي
	Cairo	12886	القاهرة
	Alexandria	11660	الإسكندرية
	Port Said	1155	بورسعيد
	Suez	499	السويس
	Damietta	2313	دمياط
	Dakahlia	9361	الدقهلية
	Sharkia	9297	الشرقية
	Kalyoubia	5984	القليوبية
	Kafr_ El Sheikh	6914	كفر الشيخ
	Gharbia	6563	الغربية
	Menoufia	8399	المنوفية
	Behera	10418	البحيرة
	Ismailia	5991	الإسماعيلية
	Giza	7154	الجيزة
	Beni Suef	4975	بنى سويف
	Fayoum	4820	الفيوم
	Menia	8740	إلمنيا
	Asyout	6829	أسيوط
	Suhag	12394	سوهاج
	Qena	6743	قنا
	Aswan	2445	أسوان
	Luxor	3713	الأقصر
	Red Sea	2280	البحر الأحمر
	Elwadi ElGidid	1623	الوادى الجديد
	Matrouh	1861	مطروح
	North Sinai	3350	شمال سيناء
	South Sinai	5120	جنوب سيناء

الفصل الثانى
محطات المياه التابعة
لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٩/٢٠١٨
Chapter Two
Water stations
of the Suez Canal Authority
in 2018/2019

جدول ١٤ - القدرة التصميمية والفعلية لمحطات المياه النقية والكميات المنتجة في المحطات
التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 14- Design and actual capacity of pure water stations and quantities produced in stations Of the Suez Canal Authority in 2018/2019

كمية المياه النقية المنتجة Amount of pure water produced	القدرة الفعلية Actual Capacity	القدرة التصميمية Design capacity	عدد المحطات Number of stations
91.9	4	4	4

Capacity : 000 m3

القدرة : بالالف م٣

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

جدول ١٥ - إجمالي كمية المياه المنتجة والمباعة ونسبة الفاقد في المحطات
التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table15- Total quantity of water produced , sold and loss rate of the Suez Canal Authority in 2018/2019

البيان Item	كمية المياه النقية المنتجة Amount of pure water produced	كمية المياه المباعة Quantity of water sold	الفاقد % الفاقد %
الإجمالي Total	91.9	81.3	11.5

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

جدول ١٦ - عدد المعامل والعينات المرفوعة للفحص من محطات الانتاج وشبكات

التوزيع التابعة لهيئة قناة السويس ونسب تطابقها لعام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 16- Number of parameter and samples submitted for inspection from the production plants and distribution networks of the Suez Canal Authority and their ratios for 2018/2019

نسبة التطابق % Match percentage		شبكات التوزيع Distribution networks			محطات الانتاج production stations			البيان Item
لشبكات التوزيع For distribution networks	لمحطات الإنتاج For production stations	العينات المطابقة Matching samples	العينات المرفوعة للفحص Samples submitted for examination	المعامل Parameter	العينات المطابقة Matching samples	العينات المرفوعة للفحص Samples submitted for examination	المعامل Parameter	
94.9	96.3	2659	2802	4	83398	86607	4	الإجمالي Total

الفصل الثالث

محطات المياه التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Chapter three

Water stations of the authority

New urban communities

in 2018/2019

جدول ١٧ - إجمالي عدد المحطات وكمية المياه النقية المنتجة التابعة لهيئة

المجتمعات العمرانية الجديدة طبقاً لمصادرها عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Table 17- Total quantity of pure water produced by the New urban communities according to their sources in 2018/2019

Qty:Mil.m3

الكمية بالمليون م٣

Item city	كمية المياه النقية المنتجة طبقاً للمصادر (١) Quantity of pure water produced according to sources (1)				عدد المحطات Number of Stations				البيان المدينة
	الاجمالي	تحلية	آبار	سطحية	الاجمالي	تحلية	آبار	سطحية	
	Total	Desalination	Wells	Surface	Total	Desalination	Wells	Surface	
Total	2006.4	54.8	68.4	1883.2	39	1	10	28	الإجمالي
Tenth of Ramadan	453	0	7.3	445.7	4	0	1	3	العاشر من رمضان
Sadat	71.6	0	31.4	40.2	3	0	2	1	السادات
6 October	243.8	0	0	243.8	2	0	0	2	٦ أكتوبر
New Burj Al Arab	206.6	0	0	206.6	1	0	0	1	برج العرب الجديدة
New Damietta + Damietta Port Services	31.4	0	0	31.4	1	0	0	1	دمياط الجديدة + خدمات ميناء دمياط
New Salihia	17.5	0	4.4	13.1	5	0	2	3	الصالحية الجديدة
AL Oboor	378.9	0	13.9	365	3	0	1	2	العبور
New Cairo	193.5	0	0	193.5	2	0	0	2	القاهرة الجديدة
Cheikh Zayed	209.9	0	0	209.9	1	0	0	1	الشيخ زايد
New Beni Suef	42.0	0	0	42.0	2	0	0	2	بنى سويف الجديدة
New Nubaria	9.1	0	0	9.1	1	0	0	1	النوبارية الجديدة
New Minya	20.1	0	3.7	16.4	2	0	1	1	المنيا الجديدة
New Assiut	22.7	0	3.7	19.0	2	0	1	1	أسيوط الجديدة
Tebah	13.9	0	0	13.9	2	0	0	2	طيبة
New Sohag	15.0	0	2.2	12.8	2	0	1	1	سوهاج الجديدة
New Qena	8.8	0	0	8.8	1	0	0	1	قنا الجديدة
New Aswan	12.0	0	1.8	10.2	3	0	1	2	أسوان الجديدة
New Toshka	1.8	0	0	1.8	1	0	0	1	توشكى الجديدة
New Alamein	54.8	54.8	0	0	1	1	0	0	العلمين الجديدة

(1) Quantity of water produced = Quantity of water sold

(١) كمية المياه المنتجة = كمية المياه المباعة

جدول ١٨ - عدد محطات وكمية المياه السطحية المنتجة التابعة

لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 18 - Number of Stations and Quantity of Surface Water Produced by the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Qty:Mil.m3	الكمية بالمليون م ^٣		
Item	كمية المياه السطحية	عدد المحطات	البيان
city	Quantity of surface water	Number of stations	المدينة
Total	1883.2	28	الاجمالي
Tenth of Ramadan	445.7	3	العاشر من رمضان
Sadat	40.2	1	السادات
6 October	243.8	2	٦ أكتوبر
New Burj Al Arab	206.6	1	برج العرب الجديدة
New Damietta + Damietta Port Services	31.4	1	دمياط الجديدة + خدمات ميناء دمياط
New Salihia	13.1	3	الصالحية الجديدة
AL Oboor	365	2	العبور
New Cairo	193.5	2	القاهرة الجديدة
Cheikh Zayed	209.9	1	الشيخ زايد
New Beni Suef	42	2	بني سويف الجديدة
New Nubaria	9.1	1	النوبارية الجديدة
New Minya	16.4	1	المنيا الجديدة
New Assiut	19	1	أسيوط الجديدة
Tebah	13.9	2	طبية الجديدة
New Sohag	12.8	1	سوهاج الجديدة
Qena	8.8	1	قنا
New Aswan	10.2	2	أسوان الجديدة
New Toshka	1.8	1	توشكى الجديدة

جدول ١٩ - عدد محطات وكمية مياه الآبار المنتجة التابعة لهيئة المجتمعات

العمرانية الجديدة عام ٢٠١٩/٢٠١٨

**Table 19- Number of stations and quantity of water wells produced
of the new Urban Communities Authority in 2018/2019**

Qty:Mil.m3

الكمية بالمليون م٣

Item city	كمية مياه الآبار Quantity of water wells	عدد المحطات Number of stations	البيان المدينة
Total	68.4	10	الإجمالي
Tenth of Ramadan	7.3	1	العاشر من رمضان
Sadat	31.4	2	السادات
06-Oct	0	0	٦ أكتوبر
New Burj Al Arab	0	0	برج العرب الجديدة
New Damietta + Damietta Port Services	0	0	دمياط الجديدة + خدمات ميناء دمياط
New Salihia	4.4	2	الصالحية الجديدة
AL Oboor	13.9	1	العبور
New Cairo	0	0	القاهرة الجديدة
Cheikh Zayed	0	0	الشيخ زايد
New Beni Suef	0	0	بنى سويف الجديدة
New Nubaria	0	0	النوبارية الجديدة
New Minya	3.7	1	المنيا الجديدة
New Assiut	3.7	1	أسيوط الجديدة
Tebah	0	0	طيبة
New Sohag	2.2	1	سوهاج الجديدة
New Aswan	1.8	1	أسوان الجديدة
New Toshka	0	0	توشكى الجديدة

جدول ٢٠ - عدد المحطات وكمية مياه التحلية التابعة لهيئة المجتمعات

العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table20 -Number of stations and quantity of desalinated water
of the new Urban Communities Authority in 2018/2019**

Qty:Mil.m3		الكمية بالمليون م٣	
Item	كمية مياه التحلية المنتجة	عدد المحطات	البيان
city	The amount of desalination water produced	Number of stations	المدينة
Total	54.8	1	الإجمالي
New Alamein	54.8	1	العلمين الجديدة

الفصل الرابع

محطات الصرف الصحى التابعة

للشركة القابضة بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Chapter Four

**Sewage stations of the holding company in the
governorates
in 2018/2019**

جدول ٢١ - عدد محطات الصرف الصحي و القدرة التصميمية و كمية الصرف المعالج و المجموع

بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 21 - Number of sewage stations, design capacity and the amount of treated and Collective sewage in governorates in 2018/2019

Capacity: 000 m3 / day

القدرة: بالالف م٣ / يوم

Qty: Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	كمية الصرف المجموع Sewage Collective Quantity	كمية الصرف المعالج Sewage treatment Quantity	القدرة التصميمية للصرف المعالج Design Capacity of Sewage treatment	عدد محطات الصرف المعالج Station Number of Sewage treatment	البيان المحافظات
Total	5230.4	4417.9	13868	412	الإجمالي
Cairo	1506.8	1461.1	4250	4	القاهرة
Alexandria	650.2	520.9	1683	18	الإسكندرية
Port Said	82.5	80.4	275	6	بورسعيد
Suez	93.2	90.8	138	2	السويس
Damietta	99.7	95.7	278	26	دمياط
Dakahlia	303.4	188.3	668	49	الدقهلية
Sharkia	246.8	143.7	494	35	الشرقية
Kalyoubia	311.9	72.3	309	15	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	88.4	85.4	296	22	كفر الشيخ
Gharbia	199.6	146.9	621	37	الغربية
Menoufia	101.7	90.6	403	23	المنوفية
Behera	116.9	111.2	493	29	البحيرة
Ismailia	100.7	98.1	260	6	الإسماعيلية
Giza	777	767.6	1689	6	الجيزة
Beni Suef	55.9	55.9	219	15	بنى سويف
Fayoum	73.1	69.6	259	26	الفيوم
Menia	71.1	56.7	230	11	المنيا
Asyout	59.1	48.9	210	6	أسيوط
Suhag	44.7	44.7	310	7	سوهاج
Qena	39.6	39.6	207	9	قنا
Aswan	123.1	68.4	201	17	أسوان
Luxor	27.7	27.7	66	5	الأقصر
Red Sea	11.2	11.2	48	3	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	22.4	18.8	72	19	الوادى الجديد
Matrouh	5.5	5.5	60	1	مطروح
North Sinai	13.0	12.8	82	5	شمال سيناء
South Sinai	5.2	5.1	48	10	جنوب سيناء

جدول ٢٢ - عدد محطات الصرف الصحي (رفع فرعية) وكمية التصرف الفعلي بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 22- Number of sewage stations (sub-lift) and the amount of actual disposal in the governorates in 2018/2019

Qty:Mil.m3		الكمية : بالمليون م٣	
Item	كمية التصرف الفعلي	عدد المحطات	البيان
Governorates	Actual sewage Quantity	Number of stations	المحافظات
Total	4959.3	1270	الإجمالي
Cairo	2093.3	102	القاهرة
Alexandria	375.1	127	الإسكندرية
Port Said	73.1	17	بورسعيد
Suez	73.1	13	السويس
Damietta	44.8	61	دمياط
Dakahlia	79.6	117	الدقهلية
Sharkia	66.8	67	الشرقية
Kalyoubia	73.6	74	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	21.5	53	كفر الشيخ
Gharbia	21.2	82	الغربية
Menoufia	38.8	69	المنوفية
Behera	42.1	65	البحيرة
Ismailia	84.1	36	الإسماعيلية
Giza	985.6	56	الجيزة
Beni Suef	15.6	32	بنى سويف
Fayoum	0	0	الفيوم
Menia	44.5	41	المنيا
Asyout	52.6	28	أسيوط
Suhag	39.9	37	سوهاج
Qena	629.0	23	قنا
Aswan	34.6	18	أسوان
Luxor	17.7	18	الأقصر
Red Sea	9.9	12	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	20.9	22	الوادى الجديد
Matrouh	9.9	7	مطروح
North Sinai	10.4	53	شمال سيناء
South Sinai	1.6	40	جنوب سيناء

جدول ٢٣ - عدد محطات الصرف الصحي (رفع رئيسية) وكمية التصرف الفعلي بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Table23- Number of sewage stations (major lifting) and the amount of actual disposal in the governorates in 2018/2019

Qty:Mil.m3		الكمية : بالمليون م٣	
Item	كمية التصرف الفعلي	عدد المحطات	البيان
Governorates	Actual sewage Quantity	Number of stations	المحافظات
Total	5230.4	1483	الإجمالي
Cairo	1506.8	7	القاهرة
Alexandria	650.2	52	الإسكندرية
Port Said	82.5	12	بورسعيد
Suez	93.2	8	السويس
Damietta	99.7	64	دمياط
Dakahlia	303.4	580	الدقهلية
Sharkia	246.8	110	الشرقية
Kalyoubia	311.9	58	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	88.4	66	كفر الشيخ
Gharbia	199.6	110	الغربية
Menoufia	101.7	81	المنوفية
Behera	116.9	73	البحيرة
Ismailia	100.7	21	الإسماعيلية
Giza	777.0	14	الجيزة
Beni Suef	55.9	45	بنى سويف
Fayoum	73.1	51	الفيوم
Menia	71.1	25	المنيا
Asyout	59.1	9	أسيوط
Suhag	44.7	16	سوهاج
Qena	39.6	15	قنا
Aswan	123.1	20	أسوان
Luxor	27.7	7	الأقصر
Red Sea	11.2	7	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	22.4	11	الوادى الجديد
Matrouh	5.5	2	مطروح
North Sinai	13.0	5	شمال سيناء
South Sinai	5.2	14	جنوب سيناء

جدول ٢٤ - نسبة كمية الصرف المعالج الى كمية الصرف المجمع بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 24 - Ratio of the amount of Sewage treatment Quantity to the amount of Collective sewage Quantity in governorates in 2018/2019

Qty:Mil.m3		الكمية : بالمليون م٣		
Item	كمية المعالج / المجمع % treatment Quantity/Collective Quantity %	كمية الصرف المعالج Sewage treatment Quantity	كمية الصرف المجمع Collective sewage Quantity	البيان المحافظات
Governorates				
Total	84.5	4417.9	5230.4	الإجمالي
Cairo	97.0	1461.1	1506.8	القاهرة
Alexandria	80.1	520.9	650.2	الإسكندرية
Port Said	97.5	80.4	82.5	بورسعيد
Suez	97.4	90.8	93.2	السويس
Damietta	96.0	95.7	99.7	دمياط
Dakahlia	62.1	188.3	303.4	الدقهلية
Sharkia	58.2	143.7	246.8	الشرقية
Kalyoubia	23.2	72.3	311.9	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	96.6	85.4	88.4	كفر الشيخ
Gharbia	73.6	146.9	199.6	الغربية
Menoufia	89.1	90.6	101.7	المنوفية
Behera	95.1	111.2	116.9	البحيرة
Ismailia	97.4	98.1	100.7	الإسماعيلية
Giza	98.8	767.6	777	الجيزة
Beni Suef	100.0	55.9	55.9	بنى سويف
Fayoum	95.2	69.6	73.1	الفيوم
Menia	79.7	56.7	71.1	المنيا
Asyout	82.7	48.9	59.1	أسيوط
Suhag	100.0	44.7	44.7	سوهاج
Qena	100.0	39.6	39.6	قنا
Aswan	55.6	68.4	123.1	أسوان
Luxor	100.0	27.7	27.7	الأقصر
Red Sea	100.0	11.2	11.2	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	83.9	18.8	22.4	الوادي الجديد
Matrouh	100.0	5.5	5.5	مطروح
North Sinai	98.5	12.8	13	شمال سيناء
South Sinai	98.1	5.1	5.2	جنوب سيناء

جدول ٢٥ - إجمالي محطات المعالجة التقليدية للصراف الصحي وكمية الصراف المعالج

بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 25- Total of conventional treatment stations for sewage and quantity of sewage treatment in the governorates in 2018/2019

Capacity: 000 m3 \day

القدرة : بالالف م٣/يوم

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	كمية الصراف المعالج Quantity of Sewage Treatment	القدرة التصميمية Design Capacity	عدد المحطات Number of Stations	البيان المحافظات
Total	4416.5	13957	408	الإجمالي
Cairo	1461.1	4250	4	القاهرة
Alexandria	520.8	1683	17	الإسكندرية
Port Said	80.4	275	6	بورسعيد
Suez	90.8	138	2	السويس
Damietta	94.6	267	24	دمياط
Dakahlia	188.0	667	48	الدقهلية
Sharkia	143.7	494	35	الشرقية
Kalyoubia	72.3	309	15	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	85.4	297	22	كفر الشيخ
Gharbia	146.9	721	37	الغربية
Menoufia	90.6	403	23	المنوفية
Behera	111.2	493	29	البحيرة
Ismailia	98.1	260	6	الإسماعيلية
Giza	767.6	1689	6	الجيزة
Beni Suef	55.9	219	15	بنى سويف
Fayoum	69.6	259	26	الفيوم
Menia	56.7	230	11	المنيا
Asyout	48.9	210	6	أسيوط
Suhag	44.7	310	7	سوهاج
Qena	39.7	207	9	قنا
Aswan	68.4	201	17	أسوان
Luxor	27.7	66	5	الأقصر
Red Sea	11.2	48	3	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	18.8	72	19	الوادى الجديد
Matrouh	5.5	60	1	مطروح
North Sinai	12.8	82	5	شمال سيناء
South Sinai	5.1	48	10	جنوب سيناء

جدول ٢٦ - إجمالي عدد محطات المعالجة المدمجة للصرف الصحي وكمية الصرف المعالج
بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 26- Total combined treatment stations for sewage and quantity of sewage treatment in governorates in 2018/2019

Capacity: 000 m3

القدرة : بالالف م٣

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage treatment	القدرة التصميمية Design Capacity	عدد المحطات Number of Stations	البيان المحافظات
Total	1.43	11.68	4	الإجمالي
Alexandria	0.03	0.08	1	الإسكندرية
Damietta	1.1	10.6	2	دمياط
Dakahlia	0.3	1.0	1	الدقهلية

جدول ٢٧ - كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩
(كمية المياه المعالجة بالمحطات التقليدية والمدمجة)

Table 27 - Quantity of sewage according to the Type of Treatment
in the governorates in 2018/2019
(Quantity of treated water in conventional and integrated stations)

Qty:Mil.m3		الكمية : بالمليون م ^٣			
Item	كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة				البيان
	Quantity of sewage according to the type of treatment				
Governorates	الإجمالي Total	المعالجة الثلاثية Triple therapy	المعالجة الثانوية Binary treatment	المعالجة الأولية Primary treatment	المحافظات
Total	4417.9	39.9	3582.9	795.1	الإجمالي
Cairo	1461.1	0.0	1461.1	0.0	القاهرة
Alexandria	520.9	0.0	355.7	165.2	الإسكندرية
Port Said	80.4	0.0	80.4	0.0	بورسعيد
Suez	90.8	0.0	90.8	0.0	السويس
Damietta	95.7	0.0	95.7	0.0	دمياط
Dakahlia	188.3	0.0	188.3	0.0	الدقهلية
Sharkia	143.7	0.0	143.7	0.0	الشرقية
Kalyoubia	72.3	0.0	72.3	0.0	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	85.4	0.0	85.4	0.0	كفر الشيخ
Gharbia	146.9	0.0	146.9	0.0	الغربية
Menoufia	90.6	0.0	90.6	0.0	المنوفية
Behera	111.2	0.0	111.2	0.0	البحيرة
Ismailia	98.1	0.0	98.1	0.0	الإسماعيلية
Giza	767.6	0.0	178.9	588.7	الجيزة
Beni Suef	55.9	0.0	55.9	0.0	بنى سويف
Fayoum	69.6	0.0	69.6	0.0	الفيوم
Menia	56.7	0.0	55.8	0.9	المنيا
Asyout	48.9	31.4	17.5	0.0	أسيوط
Suhag	44.7	0.0	44.7	0.0	سوهاج
Qena	39.6	0.0	39.6	0.0	قنا
Aswan	68.4	8.5	34.8	25.1	أسوان
Luxor	27.7	0.0	27.7	0.0	الأقصر
Red Sea	11.2	0.0	0.0	11.2	البحر الأحمر
Elwadi ElGidid	18.8	0.0	17.6	1.2	الوادى الجديد
Matrouh	5.5	0.0	5.5	0.0	مطروح
North Sinai	12.8	0.0	12.8	0.0	شمال سيناء
South Sinai	5.1	0.0	2.3	2.8	جنوب سيناء

جدول ٢٨ - أطوال شبكات الانحدار وخطوط الطرد و عدد الاشتراكات للصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 28 - Lengths of regression networks and expulsion Lines and number of swage subscribers for sewage in governorates in 2018/2019

length: KM

الطول : بالكم

Item Governorates	عدد اشتراكات الصرف الصحي Number of Swage Subscribers	أطوال خطوط الطرد Lengths of expulsion lines	أطوال شبكات الإنحدار Lengths of regression networks	البيان المحافظات
Total	8516437	5471	39361	الإجمالي
Cairo	743748	218	4901	القاهرة
Alexandria	1805953	200	3618	الإسكندرية
Port Said	10708	64	568	بورسعيد
Suez	43283	63	435	السويس
Damietta	233720	163	559	دمياط
Dakahlia	1239413	733	3677	الدقهلية
Sharkia	430591	316	1641	الشرقية
Kalyoubia	385616	342	1910	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	180923	364	2488	كفر الشيخ
Gharbia	547275	367	3409	الغربية
Menoufia	428900	304	2142	المنوفية
Behera	307783	315	2079	البحيرة
Ismailia	191626	111	583	الإسماعيلية
Giza	567688	215	4225	الجيزة
Beni Suef	199819	188	974	بنى سويف
Fayoum	235813	216	1078	الفيوم
Menia	175055	174	813	المنيا
Asyout	122247	120	418	أسيوط
Suhag	206200	206	694	سوهاج
Qena	72636	133	365	قنا
Aswan	148119	119	567	أسوان
Luxor	62255	121	367	الأقصر
Red Sea	25792	86	361	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	50490	52	493	الوادى الجديد
Matrouh	24134	62	122	مطروح
North Sinai	48150	114	467	شمال سيناء
South Sinai	28500	105	407	جنوب سيناء

الفصل الخامس

محطات الصرف الصحي التابعة لهيئة

المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Chapter five

Sewage stations of the authority

New urban communities

in 2018/2019

جدول ٢٩ - عدد محطات وكمية مياه الصرف المعالج التابعة

لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 29 - Number of Stations and quantity of sewage treatment of the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Qty:Mil.m3		الكمية بالمليون م٣					البيان المدينة
Item	الاجمالي Total		كمية مياه الصرف المعالج * Sewage treatment Quantity		عدد المحطات Number of stations		
	كمية مياه الصرف المعالج Sewage treatment Quantity	عدد المحطات Number of stations	معالجة ثلاثية Triple treatment	معالجة ثنائية Binary treatment	ثلاثي triple	ثنائي dual	
City							
Total	696.9	34	518.6	178.3	22	12	الإجمالي
Tenth of Ramadan	246.7	5	140.9	105.8	2	3	العاشر من رمضان
15 May	11.0	1	11.0	0.0	1	0	١٥ مايو
Sadat	21.9	2	0	21.9	0	2	السادات
6 October	96.7	3	91.2	5.5	2	1	٦ أكتوبر
New Burj Al Arab	55.1	2	42	13.1	1	1	برج العرب الجديدة
New Damietta + Damietta Port Services	18.3	1	18.3	0.0	1	0	دمياط الجديدة + خدمات ميناء دمياط
New Salihia	9.9	1	9.9	0.0	1	0	الصالحية الجديدة
AL Shorouk	31.8	2	31.8	0.0	2	0	الشروق
New Cairo	130.7	5	130.7	0.0	5	0	القاهرة الجديدة
Badr	14.6	1	0	14.6	0	1	بدر
New Beni Suef	9.5	1	9.5	0.0	1	0	بنى سويف الجديدة
New Nubaria	2.5	1	2.5	0.0	1	0	النوبارية الجديدة
New Minya	3.5	1	0.0	3.5	0	1	المنيا الجديدة
Tebah	5.1	2	5.1	0.0	2	0	طيبة
New Aswan	6.6	1	0	6.6	0	1	أسوان الجديدة
New Fayoum	5.5	1	0	5.5	0	1	الفيوم الجديدة
North Gulf of Suez	19.0	1	19.0	0.0	1	0	شمال خليج السويس
Tourist villages	6.7	2	6.7	0.0	2	0	القرى السياحية
New Toshka	1.8	1	0	1.8	0	1	توشكى الجديدة

* Amount of treated sewage = Amount of accumulated drainage

* كمية الصرف المعالج = كمية الصرف المجموع

الفصل السادس: مؤشرات التنمية

المستدامة ٢٠٣٠

**Chapter Sixth: Sustainable
Development**

Indicators

2030

المؤشرات
Indicators

6-3-1 Proportion of wastewater safely treated.

١-٣-٦ نسبة مياه الصرف الصحي المعالج بطريقة آمنة

جدول ٣٠ - نسبة الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي كمية الصرف الصحي على مستوى الجمهورية
أعوام (٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠١٩/٢٠١٨)

**Table 30 - Percentage of treated sewage to the total amount of Sewage at the level of the Republic
in (2016/2017 - 2018/2019)**

Item	المعالج /الاجمالي % Treated\Total %	على مستوى الجمهورية at the level of the Republic		البيان
		إجمالي كمية الصرف الصحي Total amount of Sewage at the level of the Republic	كمية الصرف المعالج Quantity of treated sewage	
Years				السنوات
2018/2019	74.3	6882.1	5114.8	٢٠١٩/٢٠١٨
2017/2018	68.7	6754.2	4637.3	٢٠١٨/٢٠١٧
2016/2017	65	6000	3938	٢٠١٧/٢٠١٦

Water Quality

جودة المياه

جدول ٣١ - إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج

وشبكات التوزيع ونسب تطابقها أعوام (٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠١٩/٢٠١٨)

**Table 31-The Total Number of samples submitted for inspection from the production stations
distribution networks and their ratios in (2016/2017 - 2018/2019)**

Item	شبكات التوزيع Distribution networks			محطات الانتاج production stations			البيان
	نسبة التطابق % Match ratio%	عدد العينات مطابقة Number of samples not	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص Total number of samples	نسبة التطابق % Match ratio%	عدد العينات مطابقة Number of samples	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص Total number of samples	
Years							السنوات
2018/2019	96.3	963260	1000728	97.9	2493743	2547546	٢٠١٩/٢٠١٨
2017/2018	96.2	961301	999388	97.6	1993874	2042930	٢٠١٨/٢٠١٧
2016/2017	95.8	953880	994969	97.9	1924660	1966182	٢٠١٧/٢٠١٦

الفصل السابع

الجداول المالية للشركة القابضة بالمحافظات

عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Company: Seven

Financial tables Of the Company

In the governorates in 2018/2019

جدول ٣٢- عدد العاملين طبقاً للمهنة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Table 32- Number of Employees according to Profession in Water and sewage Companies in Governorates 2018/2019

Item Governorates	إجمالي عدد العاملين Total number of employees	العاملين المؤقتين Temporary workers	وظائف أخرى Other Jobs	عمال تشغيل وخدمات فنية Operators and technical services	اداريون وكتبة Administrators and clerks	مشرفون على الانتاج وملاحظون Production Supervisors and observers	اخصائيون وفنيون Specialists and technicians	مديرون Managers	البيان المحافظات
Total	167361	30985	6772	44343	22485	46605	15163	1008	الإجمالي
Cairo	23934	2413	1291	9008	4076	4952	2081	113	القاهرة
Alexandria	13578	1029	743	5150	2105	2639	1784	128	الاسكندرية
Damietta	3139	32	123	877	494	1132	436	45	دمياط
Dakahlia	11263	2847	291	3042	1210	3134	671	68	الدقهلية
Sharkia	8796	2123	281	1775	1124	2617	824	52	الشرقية
Kalyoubia	9413	3256	163	2205	914	2225	616	34	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	4810	762	265	1090	796	1506	349	42	كفر الشيخ
Gharbia	8496	2450	127	1626	888	2920	456	29	الغربية
Menoufia	9538	3016	282	1382	1134	3047	638	39	المنوفية
Behera	10232	1958	433	2757	1604	2579	860	41	البحيرة
Canal governorates	4729	1146	193	1013	484	1460	403	30	محافظات القناة
Giza	12195	2241	763	4352	2050	1625	1119	45	الجيزة
Beni Suef	4422	748	211	1040	319	1754	311	39	بنى سويف
Fayoum	5016	1187	111	1378	607	1307	394	32	الفيوم
Menia	5099	820	227	867	541	2096	521	27	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	6489	1066	209	1058	1203	2302	597	54	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	8089	2015	203	2048	714	2313	764	32	سوهاج
Qena	4698	697	174	922	652	1691	525	37	قنا
Aswan	3183	106	156	535	467	1611	283	25	اسوان
Luxor	2057	21	116	368	311	939	268	34	الاقصر
Red Sea	2049	242	100	407	201	741	342	16	البحر الاحمر
Matrouh	3250	593	114	838	317	876	489	23	مطروح
Sinai (South & North)	2886	217	196	605	274	1139	432	23	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٣ - اجمالي الاجور النقدية والتأمينات الاجتماعية والمزايا العينية للعاملين بشركات المياه

والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 33- Total cash wages and social insurance and in-kind benefits for employees in water and sewage companies in governorates 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item Governorates	إجمالي الاجور النقدية والتأمينات الاجتماعية والمزايا العينية Total cash wages , Social insurances and in-kind benefits	المزايا العينية In-kind benefits	إجمالي الاجور النقدية والتأمينات الاجتماعية Total cash wages and social insurance			البيان المحافظات
			الاجور النقدية	التأمينات الاجتماعية	الجملة	
			Cash wages	Social insurances	Total	
Total	9346	99	9247	1178	8069	الإجمالي
Cairo	1819	51	1768	193	1575	القاهرة
Alexandria	1124	12	1112	126	986	الاسكندرية
Damietta	189	3	186	27	159	دمياط
Dakahlia	589	=	589	73	516	الدقهلية
Sharkia	372	2	370	38	332	الشرقية
Kalyoubia	308	=	308	47	261	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	234	1	233	36	197	كفر الشيخ
Gharbia	433	=	433	62	371	الغربية
Menoufia	329	0	329	51	278	المنوفية
Behera	477	2	475	68	407	البحيرة
Canal governorates	219	1	218	23	195	محافظات القناة
Giza	819	22	797	88	709	الجيزة
Beni Suef	210	1	209	33	176	بنى سويف
Fayoum	225	2	223	32	191	الفيوم
Menia	236	1	235	31	204	المنيا
& Elwadi ElGidid Asyout	287	0	287	43	244	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	348	=	348	56	292	سوهاج
Qena	248	0	248	27	221	قنا
Aswan	196	0	196	30	166	اسوان
Luxor	147	=	147	21	126	الاقصر
Red Sea	99	=	99	14	85	البحر الاحمر
Matrouh	196	1	195	29	166	مطروح
Sinai (South & North)	242	=	242	30	212	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٤ - إجمالي الاصول والالتزامات بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨

**Table 34- Total Assets and commitments of Water and sewage Companies
in Governorates 2018/2019**

Value: Mil. L.E.					القيمة بالمليون جنيه
Item	الالتزامات المتداولة	الالتزامات غير المتداولة	الاصول المتداولة	الاصول غير المتداولة	البيان
Governorates	Current commitments	Non-current commitments	current assets	Non-current assets	المحافظات
Total	43886	16498	36424	74996	الإجمالي
Cairo	12278	2164	13761	8727	القاهرة
Alexandria	5240	787	5709	4363	الاسكندرية
Damietta	444	277	429	1464	دمياط
Dakahlia	1238	2269	1010	3818	الدقهلية
Sharkia	1244	1417	697	4164	الشرقية
Kalyoubia	939	2068	864	4089	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1500	179	292	3171	كفر الشيخ
Gharbia	1979	328	1029	3868	الغربية
Menoufia	1023	259	552	2784	المنوفية
Behera	1561	99	1084	4064	البحيرة
Canal governorates	1046	1605	424	3812	محافظات القناة
Giza	3784	341	4420	4149	الجيزة
Beni Suef	666	104	348	2010	بنى سويف
Fayoum	831	550	400	2282	الفيوم
Menia	1090	148	637	2905	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	2080	1067	818	4363	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	1527	495	565	3561	سوهاج
Qena	1360	656	682	2482	قنا
Aswan	903	53	514	911	اسوان
Luxor	595	587	382	1560	الاقصر
Red Sea	678	178	397	2077	البحر الاحمر
Matrouh	1036	157	817	2157	مطروح
Sinai (South & North)	844	710	593	2215	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٥ - صافي الأصول الثابتة بشركات المياه والصرف الصحي

بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨

**Table 35- Net Fixed Assets of Water and sewage Companies
in Governorates 2018/2019**

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	صافي الأصول الثابتة	إجمالي مجمع اهلاك الأصول الثابتة	إجمالي الأصول الثابتة	البيان
Governorates	Net fixed assets	Total Fixed assets Depreciation Complex	Total Fixed assets	المحافظات
Total	62768	44036	106804	الإجمالي
Cairo	7865	7839	15704	القاهرة
Alexandria	4029	3752	7781	الاسكندرية
Damietta	1237	1032	2269	دمياط
Dakahlia	2906	1626	4532	الدقهلية
Sharkia	2430	1719	4149	الشرقية
Kalyoubia	3979	1869	5848	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	2360	1087	3447	كفر الشيخ
Gharbia	2572	1888	4460	الغربية
Menoufia	2193	1551	3744	المنوفية
Behera	3052	2202	5254	البحيرة
Canal governorates	3742	3115	6857	محافظات القناة
Giza	3823	3103	6926	الجيزة
Beni Suef	1910	1182	3092	بنى سويف
Fayoum	2085	1235	3320	الفيوم
Menia	2881	1350	4231	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	2503	1199	3702	اسيوط والوادي الجديد
Suhag	2821	1742	4563	سوهاج
Qena	2198	1118	3316	قنا
Aswan	796	709	1505	اسوان
Luxor	1458	653	2111	الاقصر
Red Sea	1841	1525	3366	البحر الاحمر
Matrouh	2137	1214	3351	مطروح
Sinai (South & North)	1950	1326	3276	سيناء (شمال وجنوب)

Table 36- Total revenue of Water and Sewage

Companies in Governorates 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	إجمالي الإيرادات	إيرادات وارباح اخرى	ايرادات واستثمارات وفوائد	منح واعانات	ايرادات النشاط الجارى	البيان
Governorates	Total revenue	Other income and profits	Income, investmen ts and benefits	Grants and subsidiies	Revenue from current activity	المحافظات
Total	23923	1288	778	1372	20485	الإجمالي
Cairo	6090	209	241	12	5628	القاهرة
Alexandria	3184	116	101	97	2870	الاسكندرية
Damietta	452	69	4	1	378	دمياط
Dakahlia	1202	58	46	19	1079	الدقهلية
Sharkia	755	25	37	23	670	الشرقية
Kalyoubia	580	37	4	1	538	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	570	82	7	85	396	كفر الشيخ
Gharbia	1000	54	50	6	890	الغربية
Menoufia	577	53	4	13	507	المنوفية
Behera	1016	92	30	0	894	البحيرة
Canal governorates	405	12	7	182	204	محافظات القناة
Giza	2507	106	83	3	2315	الجيزة
Beni Suef	457	30	8	42	377	بنى سويف
Fayoum	503	33	9	30	431	الفيوم
Menia	597	72	21	8	496	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	640	62	26	8	544	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	660	54	48	3	555	سوهاج
Qena	414	13	2	84	315	قنا
Aswan	450	7	1	192	250	اسوان
Luxor	268	5	13	93	157	الاقصر
Red Sea	470	38	17	133	282	البحر الاحمر
Matrouh	611	30	6	95	480	مطروح
Sinai (South & North)	515	31	13	242	229	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٧ - القيمة المضافة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Table 37- Value added of water and sewage companies
in governorates in 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	القيمة المضافة الصافية	الإهلاك والإستهلاك	القيمة المضافة الإجمالية	تكلفة السلع والخدمات بدون ضرائب ورسوم	الإنتاج الإجمالي بتكلفة عوامل الإنتاج	البيان
Governorates	Net Value added	Depreciation and Consumption	Total value added	Cost of goods and services excluding taxes and fees	Total production with production factors cost	المحافظات
Total	8297	3699	11996	9063	21059	الإجمالي
Cairo	2851	537	3388	2149	5537	القاهرة
Alexandria	1527	265	1792	1058	2850	الاسكندرية
Damietta	106	76	182	185	367	دمياط
Dakahlia	441	123	564	483	1047	الدقهلية
Sharkia	220	153	373	292	665	الشرقية
Kalyoubia	110	207	317	191	508	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	-26	126	100	360	460	كفر الشيخ
Gharbia	455	160	615	265	880	الغربية
Menoufia	165	125	290	208	498	المنوفية
Behera	298	188	486	382	868	البحيرة
Canal Governorates	-138	218	80	284	365	محافظات القناة
Giza	1191	253	1444	738	2181	الجيزة
Beni Suef	113	113	226	180	406	بنى سويف
Fayoum	127	107	234	207	441	الفيوم
Menia	129	140	269	211	480	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	188	133	321	220	541	اسيوط والوادي الجديد
Suhag	154	160	314	224	538	سوهاج
Qena	97	116	213	178	391	قنا
Aswan	170	47	217	219	436	اسوان
Luxor	51	78	129	116	245	الاقصر
Red Sea	-52	103	51	363	414	البحر الاحمر
Matrouh	58	138	196	287	483	مطروح
Sinai (South & North)	62	133	195	263	458	سيناء (شمال و جنوب)

جدول ٣٨ - المشروعات تحت التنفيذ بشركات المياه والصرف الصحي

بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table-38 Under implementation water and sewage companies Projects
in governorates 2018/2019

Value: Mil. L.E.	القيمة بالمليون جنيه				
Item	الإجمالي	مخزون تكوين سلعى	إنفاق استثمارى	تكوين استثمارى	البيان
Governorates	Total	Commodity formation Stock	Investment spending	Investment formation	المحافظات
Total	12190	86	2565	9539	الإجمالي
Cairo	861	0	89	771	القاهرة
Alexandria	317	0	37	280	الاسكندرية
Damietta	227	0	28	199	دمياط
Dakahlia	911	0	455	456	الدقهلية
Sharkia	1732	42	917	773	الشرقية
Kalyoubia	110	0	4	106	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	811	0	79	732	كفر الشيخ
Gharbia	1293	0	131	1162	الغربية
Menoufia	591	0	37	554	المنوفية
Behera	1012	0	399	613	البحيرة
Canal Governorates	70	15	1	54	محافظات القناة
Giza	321	0	11	310	الجيزة
Beni Suef	100	0	0	100	بنى سويف
Fayoum	190	0	0	190	الفيوم
Menia	24	0	0	24	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	1860	13	41	1806	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	739	16	153	571	سوهاج
Qena	284	0	73	211	قنا
Aswan	115	0	69	46	اسوان
Luxor	102	0	0	102	الاقصر
Red Sea	236	0	22	214	البحر الاحمر
Matrouh	19	0	0	19	مطروح
Sinai (South & North)	265	0	19	246	سيناء (شمال وجنوب)

* Value less than 0.5 million pounds

* القيمة أقل من ٠,٥ مليون جنيه

جدول ٣٩ - قيمة المخزون بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table 39- Value of water and sewage companies stocks
in governorates 2018/2019**

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	التغير في المخزون % stock change%	مخزون آخر المدة End of duration stock	مخزون أول المدة Beginning of duration stock	البيان المحافظات
Total	28.5	2936	2285	الاجمالي
Cairo	37.5	744	541	القاهرة
Alexandria	17.8	490	416	الاسكندرية
Damietta	(3.9)	49	51	دمياط
Dakahlia	13.5	126	111	الدقهلية
Sharkia	68.3	106	63	الشرقية
Kalyoubia	12.3	64	57	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	52.5	61	40	كفر الشيخ
Gharbia	62.0	128	79	الغربية
Menoufia	29.6	92	71	المنوفية
Behera	5.8	110	104	البحيرة
Canal governorates	17.6	60	51	محافظات القناة
Giza	66.7	200	120	الجيزة
Beni Suef	17.8	53	45	بنى سويف
Fayoum	33.3	52	39	الفيوم
Menia	22.8	97	79	المنيا
& Elwadi ElGidid Asyout	54.8	65	42	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	23.2	101	82	سوهاج
Qena	22.5	49	40	قنا
Aswan	23.5	21	17	اسوان
Luxor	20.6	41	34	الاقصر
Red Sea	(1.1)	94	95	البحر الاحمر
Matrouh	21.0	75	62	مطروح
Sinai (South & North)	26.1	58	46	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٤٠ - قيمة المستلزمات السلعية والخدمات والمصروفات والتكاليف بشركات المياه والصرف الصحي
بالمحافظات عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 40- Value of commodity service requirements expenses and costs for water and sewage companies in governorates 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة: بالمليون جنيه

Item	الاجمالي Total	المصروفات والتكاليف Expenses and Costs	اجمالي السلعية والخدمية Total commodity and service	المستلزمات الخدمية Service Requirements	المستلزمات السلعية Commodity Requirements	البيان المحافظات
Governorates						
Total	34952	25890	9062	1402	7660	الإجمالي
Cairo	7505	5357	2148	421	1727	القاهرة
Alexandria	4366	3308	1058	209	849	الاسكندرية
Damietta	662	477	185	28	157	دمياط
Dakahlia	1809	1326	483	18	465	الدقهلية
Sharkia	1200	908	292	25	267	الشرقية
Kalyoubia	1023	831	192	26	166	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1108	748	360	62	298	كفر الشيخ
Gharbia	1275	1010	265	31	234	الغربية
Menoufia	923	715	208	17	191	المنوفية
Behera	1481	1099	382	23	359	البحيرة
Canal Governorates	1039	754	285	23	262	محافظات القناة
Giza	3362	2624	738	52	686	الجيزة
Beni Suef	756	576	180	36	144	بنى سويف
Fayoum	819	612	207	35	172	الفيوم
Menia	860	650	210	24	186	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	947	727	220	27	193	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	983	758	225	29	196	سوهاج
Qena	761	583	178	22	156	قنا
Aswan	718	499	219	52	167	اسوان
Luxor	462	347	115	23	92	الاقصر
Red Sea	941	577	364	47	317	البحر الاحمر
Matrouh	1034	749	285	109	176	مطروح
Sinai (South & North)	918	655	263	63	200	سيناء (شمال وجنوب)

Table 41- Quantity and value of sold water according to use in governorates 2018/2019

Quantity: Mil. M3

؛

الكمية بالمليون م^٣

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Governorates	صناعى		تجارى		حكومى		خدمى		منزلى		البيان المحافظات
	Industrial		Commercial		Governmental		Service		Public		
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
Total	353	64	1086	292	1808	494	103	18	7038	5019	الإجمالى
Cairo	60	12	482	126	322	94	16	3	1826	890	القاهرة
Alexandria	73	20	187	52	144	36	7	2	843	565	الاسكندرية
Damietta	9	2	14	4	62	20	=	=	146	120	دمياط
Dakahlia	11	3	35	10	75	22	3	1	436	433	الدقهلية
Sharkia	3	1	16	4	55	16	=	=	30	304	الشرقية
Kalyoubia	6	1	17	5	30	9	1	=	213	181	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	4	1	10	3	36	10	0	0	211	175	كفر الشيخ
Gharbia	13	3	27	8	42	12	2	1	381	240	الغربية
Menoufia	7	2	14	4	38	11	10	3	195	160	المنوفية
Behera	15	3	11	3	278	82	=	=	255	189	البحيرة
Canal Governorates	1	=	6	2	18	5	=	=	52	30	محافظات القناة
Giza	9	2	158	48	63	19	5	1	960	570	الجيزة
Beni Suef	7	2	9	3	36	11	1	=	156	129	بنى سويف
Fayoum	13	3	16	4	42	15	1	=	199	176	الفيوم
Menia	2	=	10	3	32	9	1	2	262	198	المنيا
& Elwadi ElGidid Asyout	5	1	11	3	130	38	=	=	198	141	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	1	=	12	4	63	23	1	=	290	195	سوهاج
Qena	1	=	7	2	39	12	1	=	151	121	قنا
Aswan	0	0	0	0	48	20	0	0	89	62	اسوان
Luxor	=	=	4	1	38	12	1	=	50	49	الاقصر
Red Sea	110	8	10	1	0	0	53	5	2	21	البحر الاحمر
Matrouh	=	=	17	1	143	11	=	=	58	41	مطروح
Sinai (South & North)	3	=	13	1	74	7	=	=	35	29	سيناء (شمال وجنوب)

(=) Quantity less than 0.5 million m³

(=) Value less than 0.5 million pounds

(=) الكمية أقل من ٠,٥ مليون م^٣

(=) القيمة أقل من ٠,٥ مليون جنيه

Cont Table 41- Quantity and value of sold water according to use in governorates 2018/2019

Quantity: Mil. M3

الكمية بالمليون م٣

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Governorates	الاجمالي Total		أندية رياضية واجتماعية وما تتبعها Sports, social and related clubs		الآخري other		سياحي Tourism		البيان المحافظات
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Total	11750	6245	73	15	961	291	328	52	الإجمالي
Cairo	3194	1304	51	10	345	151	92	18	القاهرة
Alexandria	1635	747	8	3	300	53	73	16	الاسكندرية
Damietta	232	146	0	0	3	=	1	=	دمياط
Dakahlia	575	471	1	=	8	1	6	1	الدقهلية
Sharkia	106	325	1	=	1	=	=	=	الشرقية
Kalyoubia	269	196	=	=	2	=	=	=	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	261	189	0	0	0	0	0	0	كفر الشيخ
Gharbia	483	266	0	0	18	2	=	=	الغربية
Menoufia	268	180	1	=	3	=	=	=	المنوفية
Behera	629	324	=	=	69	47	1	=	البحيرة
Canal Governorates	101	45	=	=	14	6	10	2	محافظات القناة
Giza	1270	651	4	1	54	6	17	4	الجيزة
Beni Suef	215	154	1	=	4	=	1	=	بنى سويف
Fayoum	272	198	0	0	0	0	1	=	الفيوم
Menia	314	213	2	1	5	=	=	=	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	345	183	=	=	1	=	=	=	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	381	222	0	0	13	=	1	=	سوهاج
Qena	213	137	1	=	13	2	=	=	قنا
Aswan	151	77	0	0	14	0	0	0	اسوان
Luxor	110	77	1	=	12	14	4	1	الاقصر
Red Sea	209	39	0	0	34	4	0	0	البحر الاحمر
Matrouh	347	64	=	=	32	3	97	8	مطروح
Sinai (South & North)	167	41	2	=	16	2	24	2	سيناء (شمال وجنوب)

(=) Quantity less than 0.5 million m 3

(=) الكمية اقل من ٠,٥ مليون م٣

(=) Value less than 0.5 million pounds

(=) القيمة أقل من ٠,٥ مليون جنيه

Table 42-The value of sanitation revenue according to use in governorates 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Governorates	الاجمالي Total	أندية رياضية واجتماعية وما يتبعها Sports, social and related clubs	اخرى Other	سياحي Tourism	صناعي Industrial	تجاري Commercial	حكومي Governmental	خدمي Service	منزلي Public	البيان
										المحافظات
Total	5310	45	188	113	116	617	769	32	3430	الإجمالي
Cairo	2047	40	71	81	54	351	302	12	1136	القاهرة
Alexandria	695	0	0	0	0	0	73	0	622	الاسكندرية
Damietta	100	0	1	1	=	7	29	=	62	دمياط
Dakahlia	305	1	2	6	5	23	55	2	211	الدقهلية
Sharkia	122	1	=	=	1	11	25	=	84	الشرقية
Kalyoubia	132	=	0	=	2	13	17	=	100	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	53	0	0	0	1	3	9	0	40	كفر الشيخ
Gharbia	264	0	15	=	15	17	28	2	187	الغربية
Menoufia	102	=	=	=	10	9	16	4	63	المنوفية
Behera	105	=	11	=	2	6	36	=	50	البحيرة
Canal Governorates	51	=	22	2	=	4	3	=	20	محافظات القناة
Giza	784	3	48	16	7	130	37	5	538	الجيزة
Beni Suef	75	=	1	=	6	5	14	1	48	بنى سويف
Fayoum	81	0	0	1	10	7	17	1	45	الفيوم
Menia	60	=	=	1	1	6	11	=	41	المنيا
& Elwadi ElGidid Asyout	66	=	=	=	=	5	24	=	37	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	80	0	=	=	1	7	20	=	52	سوهاج
Qena	46	=	=	=	1	4	9	=	32	قنا
Aswan	55	0	6	0	0	0	18	0	31	اسوان
Luxor	24	0	1	3	0	2	7	=	11	الاقصر
Red Sea	22	0	10	0	0	1	0	5	6	البحر الاحمر
Matrouh	17	=	=	=	0	3	9	=	5	مطروح
Sinai (South & North)	24	=	=	2	=	3	10	=	9	سيناء (شمال وجنوب)

(=) Value less than 0.5 million pounds

(=) القيمة أقل من ٠,٥ مليون جنيه

الفصل الثامن

الجدول المالية لمحطات المياه التابعة

لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Chapter Eight

**Financial tables for Suez Canal
water stations in 2018/2019**

جدول ٤٣ - قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات الأخرى بمحطات المياه
التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠١٨/٢٠١٩ (١)

Table 43-Value of commodity , service and other requirements expenses
in water stations of suez canal authority 2018/2019 (1)

Item	القيمة Value	البيان
Total	23.5	الإجمالي
<u>Commodity Requirements</u>		<u>المستلزمات السلعية</u>
<u>Materials</u>		<u>الخامات</u>
Shaba	3.2	شبه
Chlorine	1.2	كلور
Solid parts and materials	0	قطع غيار ومواد صلبه
Miscellaneous materials and tasks	0	مواد ومهمات متنوعه
Writing tools	0	ادوات كتابية
Fuel, oils and lubricants	=	وقود وزيتوت وشحومات
Electricity	18.9	كهرباء
Other	0.2	أخرى
Service Requirements	0	المستلزمات الخدمية
Other expenses	0	مصروفات اخرى

(=) Value less than 0.5 million pounds

(=) القيمة أقل من ٠,٥ مليون جنيه

(1) The rest of the financial items follow
the budget of the Suez Canal Authority

(١) باقى البنود المالية يتبع ميزانية هيئة قناة السويس

الفصل التاسع

الجداول المالية لشركات المياه والصرف الصحى بالمدن التابعة

لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

عام ٢٠١٩/٢٠١٨

Chapter Nain

**Financial tables for water Sewage Companies in
the cities of the New Urban Communities**

Authority in 2018/2019

جدول ٤٤ - عدد العاملين طبقاً للمهنة بالمدن التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 44- Number of Employees according to Profession in the cities of the New Urban Communities Authority
in 2018/2019

Item	إجمالي عدد العاملين	العاملين المؤقتين	وظائف أخرى	عمال تشغيل وخدمات فنية	اداريون وكتبة	مشرفون على الانتاج وملاحظون	اخصائون وفنيون	مديرون	البيان
Governorates	Total number of employees	Temporary workers	Other Jobs	Operators and technical services	Administrators and clerks	Production Supervisors and observers	Specialists and technicians	Managers	المحافظات
Total	2612	170	91	668	414	258	946	65	الإجمالي
15th May	256	18	...	105	52	13	65	3	15 مايو
Badr	151	...	8	23	17	16	87	...	بدر
Suez Gulf	36	17	4	3	11	1	شمال خليج السويس
New Dammita	43	...	3	4	18	8	6	4	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	155	7	24	34	10	61	18	1	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadan	854	150	218	32	432	22	العاشر من رمضان
El-Sadat	320	57	5	105	38	17	90	8	السادات
El Nobarria El Gadida	123	8	...	95	6	4	6	4	النوبارية الجديدة
6th October	297	20	25	73	20	...	150	9	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	223	48	14	19	12	99	27	4	الشيخ زايد
Beni Suief	109	1	8	42	9	2	44	3	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	10	1	...	3	3	3	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	27	10	8	...	7	2	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	8	1	4	...	2	1	قنا الجديدة

جدول ٤٥ - إجمالي الاجور النقدية والتأمينات الإجتماعية والمزايا العينية للعاملين بشركات المياه

والصرف الصحي بالمدن التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 45- Total cash wages and social insurance and in-kind benefits for employees in water and sewage companies in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	إجمالي الاجور النقدية والتأمينات الاجتماعية والمزايا العينية Total cash wages , Social insurances and in-kind benefits	المزايا العينية In-kind benefits	إجمالي الاجور النقدية والتأمينات الإجتماعية Total cash wages and social insurance			البيان
			الجملة Total	التأمينات الإجتماعية Social insurances	الاجور النقدية Cash wages	
Governorates						المحافظات
Total	199	2	197	26	171	الإجمالي
15 th May	27	1	26	4	22	15 مايو
Badr	15	...	15	3	12	بدر
Suez Gulf	3	=	3	=	3	خليج السويس
New Dammita	4	...	4	1	3	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	7	...	7	2	5	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramada	69	...	69	7	62	العاشر من رمضان
El-Sadat	26	...	26	5	21	السادات
El Nobarria El Gadida	10	...	10	...	10	النوبارية الجديدة
6 th October	3	=	3	1	2	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	26	=	26	2	24	الشيخ زايد
Beni Suief	5	=	5	1	4	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	1	...	1	=	1	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	2	1	1	=	1	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	1	=	1	=	1	قنا الجديدة

جدول ٤٦ - إجمالي الاصول والإلتزامات بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table 64- Total Assets and commitments of Water and sewage Companies
in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019**

Value: Mil. L.E.					القيمة بالمليون جنيه
Item	الالتزامات المتداولة	الالتزامات غير المتداولة	الاصول المتداولة	الاصول غير المتداولة	البيان
	Current commitments	Non-current commitments	current assets	Non-current assets	المحافظات
Governorates					
Total	69	141	22	1236	الإجمالي
15th May	15 مايو
Badr	61	بدر
Suez Gulf	...	6	...	52	خليج السويس
New Dammita	50	...	4	348	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadan	العاشر من رمضان
El-Sadat	...	135	10	724	السادات
El Nobarria El Gadida	النوبارية الجديدة
6th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	الشيخ زايد
Beni Suief	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	19	...	8	51	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

جدول ٤٧ - صافي الأصول الثابتة بشركات المياه والصرف الصحي
بالمدين التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table 47- Net Fixed Assets of Water and sewage Companies
in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019**

Value: Mil. L.E.		القيمة بالمليون جنيه		
Item	صافي الاصول الثابتة	إجمالي مجمع اهلاك الاصول الثابتة	إجمالي الاصول الثابتة	البيان
Governorates	Net fixed assets	Total Fixed assets Depreciation Complex	Total Fixed assets	المحافظات
Total	1283	1221	2504	الإجمالي
15 th May	105	76	181	15 مايو
Badr	45	16	61	بدر
Suez Gulf	89	7	96	خليج السويس
New Dammita	12	50	62	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadan	العاشر من رمضان
El-Sadat	516	208	724	السادات
El Nobarria El Gadida	105	82	187	النوبارية الجديدة
6 th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	286	507	793	الشيخ زايد
Beni Suief	74	89	163	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	51	186	237	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

Table 48- Total revenue of Water and Sewage

Companies in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	إجمالي الإيرادات Total revenue	إيرادات وارياب اخرى Other income and profits	ايرادات واستثمارات وفوائد Income, investments and benefits	منح واعانات Grants and subsides	ايرادات النشاط الجارى Revenue from current activity	البيان
Governorates						المحافظات
Total	789	13	2	...	774	الإجمالي
15 th May	35	2	33	15 مايو
Badr	24	24	بدر
Suez Gulf	110	...	2	...	108	شمال خليج السويس
New Dammita	53	53	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadan	العاشر من رمضان
El-Sadat	182	11	171	السادات
El Nobarria El Gadida	1	1	النوبارية الجديدة
6 th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	337	337	الشيخ زايد
Beni Suief	46	46	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	1	=	1	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

جدول ٤٩ - المشروعات تحت التنفيذ بشركات المياه والصرف الصحي

بالمدين التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table-49 Under implementation water and sewage companies Projects
in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	الإجمالي Total	مخزون تكوين سلعى Commodity formation Stock	إنفاق إستثمارى Investment spending	تكوين استثمارى Investment formation	البيان المحافظات
Governorates					
Total	1177	1	30	1146	الإجمالي
15 th May	35	...	8	27	15 مايو
Badr	بدر
Suez Gulf	1	1	خليج السويس
New Dammita	286	286	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadan	العاشر من رمضان
El-Sadat	5	1	1	3	السادات
El Nobarria El Gadida	30	...	11	19	النوبارية الجديدة
6 th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	165	165	الشيخ زايد
Beni Suief	246	246	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	7	7	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	402	...	10	392	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

جدول ٥٠ - قيمة المخزون بشركات المياه والصرف الصحي بالمدن التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 50- Value of water and sewage companies stocks
in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	التغير في المخزون %	مخزون آخر المدة	مخزون أول المدة	البيان
Governorates	stock change%	End of duration stock	Beginning of duration stock	المحافظات
Total	(20.7)	65	82	الاجمالي
15 th May	14.3	8	7	15 مايو
Badr	(48.7)	20	39	بدر
Suez Gulf	=	=	=	شمال خليج السويس
New Dammita	0	4	4	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadan	العاشر من رمضان
El-Sadat	0	10	10	السادات
El Nobarria El Gadida	النوبارية الجديدة
6 th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	4.5	23	22	الشيخ زايد
Beni Suief	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

جدول ٥١ - قيمة المستلزمات السلعية والخدمات والمصروفات والتكاليف بشركات المياه والصرف الصحي
بالمدن التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

Table 51- Value of commodity, service requirements, expenses and costs for water and sewage companies in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019

Value: Mil. L.E.

القيمة: بالمليون جنيه

Item	الاجمالي Total	المصروفات والتكاليف Expenses and Costs	اجمالي Total	المستلزمات الخدمية Service Requirements	المستلزمات السلعية Commodity Requirements	البيان المحافظات
Governorates						
Total	531	60	471	176	295	الإجمالي
15 th May	26	...	26	25	1	15 مايو
Badr	63	...	63	16	47	بدر
Suez Gulf	99	5	94	87	7	خليج السويس
New Dammita	40	...	40	23	17	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	22	...	22	13	9	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramadar	العاشر من رمضان
El-Sadat	السادات
El Nobarria El Gadida	3	...	3	=	3	النوبارية الجديدة
6 th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	232	34	198	1	197	الشيخ زايد
Beni Suief	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	46	21	25	11	14	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

جدول ٥٢ - إجمالي إيرادات خدمة الصرف الصحي بشركات المياه والصرف الصحي
بالمدينة التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠١٨/٢٠١٩

**Table-52 Total sewage service revenues in water and sewage companies
in the cities of the New Urban Communities Authority in 2018/2019**

Value: Mil. L.E.		القيمة بالمليون جنيه		
Item	إجمالي إيرادات خدمة الصرف الصحي	أيرادات خدمة الصرف الصحي لعملاء الصرف الصحي فقط	قيمة خدمة الصرف الصحي من فواتير عملاء مياه الشرب	البيان
Governorates	Total Sewage Service Income	Exchange service income for sewage clients only	The value of the sewage service from the customers ' drinking water bills	المحافظات
	171	11	160	الإجمالي
15 th May	3	...	3	15 مايو
Badr	11	0	11	بدر
Suez Gulf	53	1	52	خليج السويس
New Dammita	15	...	15	دمياط الجديدة
El-Salhia El Gadida	17	8	9	الصالحية الجديدة
El Ashr Mn Ramada	العاشر من رمضان
El-Sadat	السادات
El Nobaria El Gadida	5	...	5	النوبارية الجديدة
6 th October	6 أكتوبر
El Shikh Zaid	27	=	27	الشيخ زايد
Beni Suief	18	...	18	بنى سويف الجديدة
El Faioum El Gadida	=	...	=	الفيوم الجديدة
El Menia El Gadida	22	2	20	المنيا الجديدة
Qena El Gadida	قنا الجديدة

الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء

العنوان 3 طريق صلاح سالم- مدينة نصر- القاهرة- جمهورية مصر العربية

صندوق البريد : 2086 مدينة نصر- القاهرة

فاكس : 24024099

تليفون : 24023031

Central Agency for Public Mobilization and Statistics
(CAPMAS)

Address: ٣ Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P.O. Box: ٢٠٨٦ Nasr City - Cairo

Tel: (+٢٠) ٢٤٠٢٣٠٣١

Fax: (+٢٠) ٢٤٠٢٤٠٩٩

Website: <http://www.capmas.gov.eg>

الموقع الإلكتروني للجهاز:

Email: pres_capmas@capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني :

٢٠١٤/١٨٨٩٥

رقم الإيداع بدارالكتب



الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

مدينة نصر - ش صلاح سالم - القاهرة - مصر

تليفون: (+202)24023031 - صندوق بريد: 2086 - فاكس: (+202) 24024099

الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني: pres_capmas@capmas.gov.eg

طبع بمطبعة الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء