

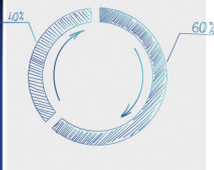
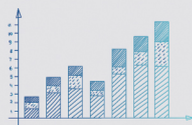
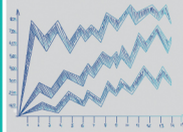
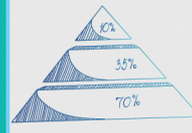
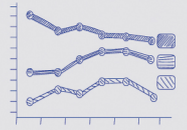


الجهـاز المـركـزي
للتـعبئة العامة و الإحصاء
C A P M A S



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt

النشرة السنوية
لإحصاءات المياه النقية والصرف الصحي
عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣
Annual Bulletin
Pure Water & Sanitation Statistics
2023 / 2024



إصدار مايو ٢٠٢٥
Issue : May 2025

مرجع رقم ٧١ - ٢١١١ - ٢٠٢٤
Ref. No. 71 - 2111 - 2024



الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء
C A P M A S



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt

النشرة السنوية لإحصاءات المياه النقية والصرف الصحي عام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ Annual Bulletin Pure Water & Sanitation Statistics 2023 / 2024

عند إعادة نشر أو إقتباس
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

إصدار مايو ٢٠٢٥
Issue : May 2025

مرجع رقم ٧١ - ٢١١١ - ٢٠٢٤
Ref. No. 71 - 2111 - 2024

تقديم

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

في هذا الإطار يقوم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء بإصدار " النشرة السنوية لإحصاءات المياه النقية والصرف الصحي عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ " والتي تتضمن البيانات الإحصائية الخاصة بمحطات المياه والصرف الصحي التابعة لكل من الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة، وأيضا محطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس.

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 للتعبئة العامة والإحصاء

Preface

Water and sanitation sector is an important strategic sector supported by the state for its direct link with citizens lives.

In this context, Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) issues "Annual Bulletin of Pure Water and Sanitation Statistics in 2023/2024", which includes statistical data for water and sanitation stations of the Holding Company for Drinking Water and Sanitation, New Urban Communities and water stations of Suez Canal Authority.

CAPMAS is pleased to present this publication to decision-makers, researchers and those interested in this field hoping that it achieves its desired benefit.

God Best Regards,,,

**Gen. / Khairat mohamed Barakat
CAPMAS President**

فهرس الجداول Index of Tables

Table NO	Statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	Methodology of the Bulletin.	1	منهجية النشرة	
	The most important statistical indicators.	9	أهم المؤشرات الإحصائية	
	<u>Totals Tables</u>		<u>جداول الإجماليات</u>	
1	Total Number of Stations and The Quantity of Produced and Consumed Water According to The Entity in 2023/2024	12	إجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة طبقاً للجهة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	١
2	Number of Stations and The Quantity of Produced and Consumed Water at the Level of Governorates According to The Entity in 2023/2024	13	عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة على مستوى المحافظات طبقاً للجهة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٢
3	Number of Stations and Quantities Produced for Pure Water Stations According to The Entity in 2023/2024	14	عدد المحطات والكميات المنتجة لمحطات المياه النقية طبقاً للجهة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٣
4	Number of Stations and The Quantity of Produced and Consumed Water at the Level of Governorates According to The Entity in 2023/2024	15	عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة على مستوى المحافظات طبقاً للجهة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٤
5	Average Per Capita of The Produced and Consumed Water From 2019/2020 to 2023/2024	16	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة والمستهلكة من عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٥
6	Average Per Capita of Produced and consumed Water at the Level of Governorates in 2023/2024.	17	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة والمستهلكة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٦
7	The Quantity of Treated Sewage on The Total Quantity of Collective Sewage At the level of the Republic From 2019/2020 to 2024/2023	18	كمية مياه الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي كمية مياه الصرف الصحي على مستوى الجمهورية من عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٧
8	Number of Sewage Stations and the Quantity of Treated and Collective Sewage According to The Entity in 2023/2024	19	عدد محطات الصرف الصحي وكمية الصرف المعالج والمجموع طبقاً للجهة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣	٨
	<u>Chapter One: Pure water</u>		<u>الفصل الأول: المياه النقية</u>	
	<u>First: Water Stations of the Holding Company In the Governorates in 2023/2024</u>		<u>أولاً: محطات المياه التابعة للشركة القابضة بالمحافظات عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣</u>	
9	Total Quantity of Produced, Consumed Water, Loss Rate , Number of Water Subscribers and Network Efficiency	22	إجمالي كمية المياه المنتجة والمستهلكة ونسبة الفاقد وعدد اشتراكات المياه وكفاءة الشبكة	٩
10	Number of Stations, Design Capacity, Actual Capacity and Quantities Produced	23	عدد المحطات والقدرة التصميمية والقدرة الفعلية والكميات المنتجة	١٠
11	Number of Samples Submitted for Inspection from the Production Stations and Distribution Networks	24	عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع ونسب التطابق	١١
12	Total Number of Turbid Water Stations and Quantity Of Production	25	إجمالي عدد محطات المياه العكرة وكمية الإنتاج	١٢
	<u>Second: Water stations of Suez Canal in 2023/2024</u>		<u>ثانياً: محطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣</u>	
13	Number of Stations, Design Capacity, Actual Capacity and Quantities Produced and Consumed.	27	عدد المحطات والقدرة التصميمية والفعلية والكميات المنتجة والمستهلكة.	١٣
14	Total quantity of water produced , consumed, loss rate and Number of subscriptions.	27	إجمالي كمية المياه المنتجة والمستهلكة ونسبة الفاقد وعدد الاشتراكات.	١٤
15	Number of Laboratories and Samples Submitted for Inspection from the Production Stations and Distribution Networks.	28	عدد المعامل والعينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع.	١٥
16	Total Number of Turbid Water Stations and The Quantity of Production of Water Companies.	28	إجمالي عدد محطات المياه العكرة وكمية الإنتاج لشركات المياه.	١٦

تابع فهرس الجداول Continue The Index of Tables

Table NO	Statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
	<u>Third: Water Stations of The New urban Communities Authority in 2023/2024</u>		<u>ثالثا: محطات المياه التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة</u>	
			<u>عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣</u>	
17	Total Number of Stations and The Quantity of Pure Water According to Their Sources.	30	إجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة طبقاً لمصادرها.	١٧
	<u>Chapter Two: Sanitation</u>		<u>الفصل الثاني : الصرف الصحي</u>	
	<u>First: The Sewage Stations of The Holding Company in The Governorates in 2023/2024.</u>		<u>أولاً: محطات الصرف الصحي التابعة للشركة القابضة</u>	
			<u>بالمحافظات عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣</u>	
18	Number of Sewage Stations, Design Capacity and the Quantity of Treated and Collective Sewage.	33	عدد محطات الصرف الصحي و القدرة التصميمية وكمية الصرف المعالج والمجمع.	١٨
19	Number of Stations and Actual Sewage Quantity of Main and Sub-lifting Stations.	34	عدد المحطات و كمية التصريف الفعلي لمحطات الرفع الرئيسية والفرعية	١٩
20	Total Quantity of Sewage According to the Type of Treatment.	35	إجمالي كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة.	٢٠
21	Number of Stations and Actual Sewage Quantity of Conventional and Compact Treatment Stations.	36	عدد محطات الصرف الصحي وكمية التصريف الفعلي للمحطات التقليدية والمدمجة.	٢١
22	Lengths of Regression Networks , Expulsion Lines and Number of Swage Subscribers of Sewage.	37	أطوال شبكات الانحدار وخطوط الطرد و عدد المشتركين بالصرف الصحي.	٢٢
	<u>Second: Swage stations of The New Urban Communities Authority in 2023/2024</u>		<u>ثانياً: محطات الصرف الصحي التابعة لهيئة المجتمعات</u>	
			<u>العمرانية الجديدة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣</u>	
23	Number of Stations and Quantity of Treated Sewage.	39	عدد محطات وكمية مياه الصرف المعالج.	٢٣
	<u>Chapter Three: Sustainable Development Indicators</u>		<u>الفصل الثالث : مؤشرات التنمية المستدامة</u>	
24	Percentage of Treated Sewage to the Total Quantity of Sewage at The Level of The Republic in (2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024)	41	نسبة الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي كمية الصرف الصحي على مستوى الجمهورية أعوام (٢٠٢٢/٢٠٢١ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣)	٢٤
25	The Total Number of Samples Submitted for Inspection from the Production Stations, Distribution Networks and Their Matching Percentage in (2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024)	41	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع ونسب تطابقها عوام (٢٠٢٣/٢٠٢٢ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢)	٢٥

تابع فهرس الجداول Continue The Index of Tables

Table NO	Statement	Page NO	البيان	رقم الجدول
<u>Chapter Four: Financial Tables</u>			<u>الفصل الرابع: الجداول المالية</u>	
<u>First: The Financial Tables of The Holding Company in The Governorates in 2023/2024</u>			<u>أولاً: الجداول المالية التابعة للشركة القابضة بالمحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤</u>	
26	Number of Employees According to Profession in Water and Sewage Companies.	44	عدد العاملين طبقاً للمهنة بشركات المياه والصرف الصحي.	٢٦
27	Total cash wages and social insurance and in-kind benefits for employees in water and sewage companies.	45	اجمالي الاجورالنقدية والتأمينات الإجتماعية والمزايا العينية للعاملين بشركات المياه والصرف الصحي.	٢٧
28	Total Assets and commitments of Water and sewage Companies	46	إجمالي الاصول والإلتزامات بشركات المياه والصرف الصحي .	٢٨
29	Total Revenue of Water and Sewage Companies	47	إجمالي الإيرادات بشركات المياه والصرف الصحي.	٢٩
30	Added Value of water and sewage companies	48	القيمة المضافة بشركات المياه والصرف الصحي .	٣٠
31	Under implementation Projects Of Water and Sewage Companies.	49	المشروعات تحت التنفيذ بشركات المياه والصرف الصحي.	٣١
32	The Inventory Value Of water and Sewage Companies.	50	قيمة المخزون بشركات المياه والصرف الصحي.	٣٢
33	Value of Commodity,Service Requirements,Expenses and Costs For Water and Sewage companies.	51	قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات والتكاليف بشركات المياه والصرف الصحي.	٣٣
<u>Second: Financial Tables for Water Stations In The Suez Canal Authority in 2023/2024</u>			<u>ثانياً: الجداول المالية لمحطات المياه التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤</u>	
32	Value of Commodity, Service requirements and Other Expenses.	53	قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات الأخرى.	٣٢

منهجية النشرة

أولاً: أهداف النشرة:

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

ثانياً: دورية النشرة:

تصدر النشرة عن سنة مالية (تبدأ من أول يوليو وتنتهي في آخر يونيو للعام التالي).

ثالثاً: مصادر بيانات النشرة:

١. الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف.
٢. هيئة قناة السويس التي تقوم بتوفير احتياجات مياه الشرب لبعض مناطق محافظات القناة (الإسماعيلية - السويس - بورسعيد).
٣. هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة.

رابعاً: التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

١. القدرة التصميمية لخطات 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 النقية المنتجة: هي كمية المياه النقية التي تم إنتاجها فعلاً خلال الفترة المرجعية للاحصائية.
٤. كمية المياه النقية المستهلكة: هي الفرق بين كمية المياه المنتجة والفاقد.
٥. المياه السطحية: هي كل المياه الموجودة على سطح الأرض في الأنهار والبرك والبحيرات والمستنقعات وغيرها وقد تتحول إلى مياه جوفية أو بخار الماء في الغلاف الجوي ضمن الدورة المائية.
٦. المحطات الارتوازية: هي المحطات التي يتم فيها رفع المياه الجوفية إلى السطح دون استخدام مضخات، والمياه فيها لا تحتاج إلى تحلية، ولكن تحتاج لبعض المعالجات حسب نسبة الأملاح بالمياه.
٧. بئر المياه: حفرة عميقة يقوم الإنسان بحفرها لاستخراج المياه الجوفية من باطن الأرض إلى السطح، بقطر مناسب وعمق كبير.
٨. التحلية: هي عملية إزالة الملوحة من المياه لتكون صالحة لاستخدامها في الحياة العملية مثل الشرب أو الزراعة أو غيرها ويمكن أن تكون التحلية على مياه البحار أو مياه الآبار.

٩. التنمية المستدامة: هي التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها الخاصة.

١٠. المياه العكرة: هي المياه التي ترد من النيل مباشرة بدون عمليات تنقية.

١١. الفاقد من المياه: ينقسم الى:

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

ب - طبيعي (التسرب من المواسير).

١٢. متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة

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

١٣. متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة

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

١٤. كمية الفاقد في كل كيلومتر من خطوط وشبكة المياه (كفاءة الشبكة)

$$\frac{\text{كمية الفاقد (المياه الغير محاسب عليها)}}{\text{أطوال شبكات المياه}} =$$

١٥. شبكة الصرف الصحي: هي مجموعة مواسير مختلفة الاقطار لنقل وتجميع مياه الصرف الصحي من مصادرها إلى

محطات الرفع ومنها محطات المعالجة.

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

١٧. الصرف المعالج: هي كمية مياه الصرف الصحي التي تم إزالة الملوثات منها لإنتاج نفايات سائلة مناسبة لتصرفها في

البيئة المحيطة أو تطبيق إعادة الاستخدام المقصود ومنع تلوث المياه من تصريف مياه الصرف الصحي الخام.

١٨. محطات الرفع: هي محطات يتم انشاؤها لرفع مياه الصرف الصحي إلى محطات المعالجة (محطات الرفع الرئيسية

والفرعية وفي حالة عدم استيعاب محطات المعالجة لكميات يتم إلقاء الكمية المتبقية في

المصارف دون معالجة.

١٩. محطات المعالجة التقليدية: هي محطات معالجة عادية ومنشأه على مساحات كبيرة بمواصفات فنية معينة للقيام بالمهمة

التي صممت من اجلها.

٢٠. المحطات المدججة: هي محطات تجمع بين حوض الترسيب وخزان التهوية في حوض واحد ومنشأه على مساحات صغيرة من الأرض.

٢١. المعالجة الابتدائية (الاولية): هي عملية ازالة الرمال والزيوت والشحوم، التخلص من المواد الصلبة المترسبة.

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

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

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

٢٥. شبكات الطرد: هي الشبكات التي تسير بها مياه الصرف الصحي تحت ضغط عالي بفعل طلمبات محطات الرفع (مثل الوصلات بين محطات الرفع ومحطات المعالجة أو محطات الرفع وبعضها).

٢٦. مؤشرات التنمية المستدامة ٢٠٣٠:

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

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

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

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

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

٢٨. القيمة المضافة الصافية = القيم المضافة الإجمالية _ الإهلاك والاستهلاك.

خامساً الرموز المستخدمة:

- (=) القدرة اقل من ٥٠٠ م^٣ / يوم.
- (=) الكمية اقل من مليون م^٣.
- (.) البيان غير متوفر.
- () القيمة بالسالب

سادساً : طرق إتاحة البيانات

- الموقع الإلكتروني.
- CD.
- ورقى.

Methodology of the Bulletin

I. 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).

II. Bulletin Periodicity:

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

III. Sources of the Bulletin:

1. Holding Company for Water and Sewage.
2. Suez Canal Authority which provides the drinking water needs of some areas of the canal governorates (Ismailia - Suez - Port Said).
3. New Urban Communities Authority

IV: 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. The amount of pure water consumed: it is the difference between the amount of water produced and wasted.
5. Surface water: It is all the water on the surface of the earth in rivers, ponds, lakes, swamps, etc., and it may turn into groundwater or water vapor in the atmosphere within the water cycle.
6. Artesian stations: they are the stations where groundwater is raised to the surface without the use of pumps, and the water does not need desalination, but it needs some treatments according to the percentage of salt in the water.
7. Water well: It is a deep hole that a person digs to extract groundwater from the ground to the surface, with a suitable diameter and great depth.
8. Desalination: It is the process of removing salinity from water to be suitable for use in practical life, such as drinking, agriculture, or others. Desalination can be on sea water or well water.

9. Sustainable development: It is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs.
10. Turbid Waters: Water that comes from the Nile directly without purification.
11. Losses of water: divided into:
 - A. Commercial (meter readings and calculations, stealth links, loss of internal connections).
 - B. Natural (leakage of pipes).
12. Average per capita of produced water.

$$= \frac{\text{The Quantity of produced water}}{\text{Population estimates of the year.}}$$
13. Average per capita of consumed water.

$$= \frac{\text{The Quantity consumed water}}{\text{Population estimates of the year.}}$$
14. Percentage of losses per kilometer of water lines and network (network efficiency)

$$= \frac{\text{Quantity of Loss (non-refundable water)}}{\text{Lengths of water Networks}}$$
15. 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 stations.
16. Collective sewage: The quantity of sewage discharged by the main lift stations.
17. Treated sewage: It is the amount of wastewater from which contaminants have been removed to produce effluents suitable for discharge into the surrounding environment or the intended reuse application and prevent water pollution from the discharge of raw wastewater.
18. 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.
19. 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.
20. Integrated stations: stations that combine the sedimentation basin and the ventilation tank in one basin and its origin on small areas of land.

21. Primary treatment: The process of removing sand, oil and grease, disposal of solid waste.
22. Binary treatment: The process of biological treatment and depends on the oxidation organic materials and converted into bacterial compounds to obtain water free from organic pollution.
23. Triple treatment: is a process of sterilization of secondary treated water and removal of harmful elements.
24. 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.
25. 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).
26. Sustainable Development 2030:
 - A. Percentage of Treated Sewage to the Total Quantity of Sewage at The Level of The Republic and calculated as follows:

$$= \frac{\text{Quantity of treated sewage}}{\text{The total quantity of collective sewage}} \quad \%$$

- B. Matching Percentage: 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:

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

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

28. Net value added = Gross added value - Depreciation and consumption.

V: Symbols used:

- (=) Capacity is less 500 m³.
- (=) Quantity is less than a million m³.
- (· · ·) Statement not available
- () Negative Value

VI: Methods of data availability

- Website
- CD
- Paper

أهم المؤشرات الإحصائية

- بلغ إجمالي كمية المياه النقية المنتجة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي وهيئة قناة السويس وهيئة المجتمعات العمرانية ١١,٦ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤، مقابل ١١,٣ مليار م^٣ عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بنسبة ارتفاع قدرها ٢,٥٪.
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من المياه السطحية (نهر النيل) ١١٤٩ محطة بكمية إنتاج قدرها ١٠,٤ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من المياه الارتوازية ١٥٤٩ محطة بكمية إنتاج قدرها ٣ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من مياه الابار ٤٠ محطة بكمية إنتاج قدرها ٠,٤ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغ إجمالي عدد محطات المياه النقية المنتجة من مياه البحار (التحلية) ٥٧ محطة بكمية إنتاج قدرها ٠,٢ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغ إجمالي كمية المياه النقية المستهلكة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي وهيئة قناة السويس وهيئة المجتمعات العمرانية ٩,١ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤، مقابل ٨,٩ مليار م^٣ عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بنسبة ارتفاع قدرها ٢,٧٪.
- بلغ متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة ١٠٨,٦ م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغ متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة ٨٥,٧ م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغت نسبة الفاقد من المياه النقية المنتجة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي ٢٥,٧٪ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مقابل ٢٦,١٪ عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بنسبة انخفاض قدرها ١,٥٪.
- بلغت نسبة التطابق للعينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج للشركات التابعة للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي ٩٩٪، بينما بلغت هذه النسبة لمحطات الإنتاج التابعة لهيئة قناة السويس ٩٦,١٪، وبلغت نسبة التطابق في شبكات التوزيع للشركات التابعة للشركة القابضة ٩٩,٢٪ بينما بلغت ٩٦,٥٪ لشبكات التوزيع التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- بلغ إجمالي عدد محطات الصرف الصحي المعالج ٥١٨ محطة عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مقابل ٥٠٨ محطة عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بنسبة ارتفاع قدرها ٢٪.
- بلغ إجمالي كمية الصرف المعالج ٥,٦ مليار م^٣ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤، مقابل ٥,٤ مليار م^٣ عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بنسبة ارتفاع قدرها ٣,٧٪.
- مؤشرات الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠:

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

- ❖ المؤشر ٦ — ٣ — ١ بلغت النسبة المئوية لمياه الصرف المعالجة بطريقة آمنة ٨٩,٣٪ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- ❖ جودة المياه: بلغت نسبة التطابق للعينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج ٩٨,٩٪، ومن شبكات التوزيع ٩٩,١٪ عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤.

The Most Important Statistical Indicators

- Total quantity of produced water by the Holding Company for Drinking Water and sewage, Suez Canal Authority and Urban Communities Authority was 11.6 billion m³ in 2023/2024, compared to 11.3 billion m³ in 2022/2023 with an increase of 2.5%.
- Total number of pure water stations produced from surface water (Nile River) reached 1149 stations with a production capacity of 10.4 billion cubic meters in 2023/2024.
- Total number of pure water stations produced from the artesian water is 1549 stations with a production capacity of one billion m³ in 2023/2024.
- Total number of pure water stations produced from the wells water is 40 stations with a production capacity of 0.04 billion m³ in 2023/2024.
- Total number of pure water stations produced from the sea (desalination) is 57 stations with a production capacity of 0.2 billion m³ in 2023/2024.
- Total quantity of consumed water by the Holding Company for Drinking Water and sewage, Suez Canal Authority and Urban Communities Authority was 9.1 billion m³ in 2023/2024, compared to 8.9 billion m³ in 2022/2023 with an increase of 2.7%.
- Average per capita of produced water is 108.6 m³ in 2023/2024.
- Average per capita of consumed water is 85.7 m³ in 2023/2024.
- Percentage of loss water by the Holding Company for Drinking Water and sewage is 25.7% in 2023/2024 compared to 26.1% in 2022/2023 with a decrease of 1.5 %.
- The Matching Percentage of the samples submitted for inspection from the production stations of the Holding Company for Drinking Water and Sewage is 99%, while the percentage of the production stations of the Suez Canal Authority was 96.1%. The Matching Percentage of the distribution networks of the Holding Company for Drinking Water and Sewage is 99.2% while it reached to 96.5% in the Suez Canal Authority in 2023/2024.
- Total number of treated sewage stations is 518 stations in 2023/2024 compared to 508 stations in 2022/2023 with an increase of 2%.
- Total quantity of treated sewage is 5.6 billion m³ in 2023/2024 compared to 5.4 billion m³ in 2022/2023 with an increase of 3.7%.

▪ **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 way is 89.3% in 2023/2024.
- ❖ Water quality: The matching percentage of the samples submitted for inspection from the production stations is 98.9% and from the distribution networks is 99.1% in 2023/2024.

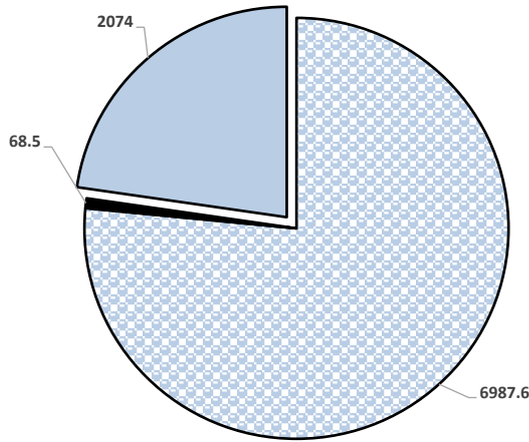
جداول الإجماليات

Totals Tables

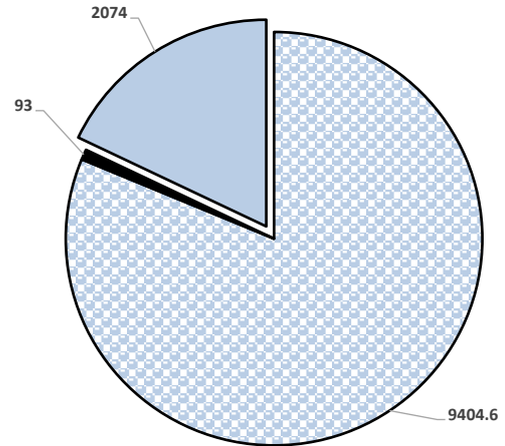
جدول ١- اجمالي عدد محطات وكمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة طبقاً للجهة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
 Table 1 - Total Number of Stations and The Quantity of Produced and Consumed Water
 According to The Entity in 2023/2024

Qty:Mil/m3	الكمية :بالمليون م٣					البيان
Item	نسبة كمية المياه النقية المستهلكة للاجمالي	نسبة كمية المياه النقية المنتجة للاجمالي	كمية المياه النقية المستهلكة	كمية المياه النقية المنتجة	عدد محطات	الجهة
Entity	Percentage of Consumed Water to The Total	Percentage of Produced Water to The Total	Quantity of Consumed Water	Quantity of Produced Water	Number of Stations	
Total	100	100	9130.1	11571.6	2795	الاجمالي
Holding Company for Water and Sewage	76.5	81.3	6987.6	9404.6	2755	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
Suez Canal Authority	0.8	0.8	68.5	93.0	4	هيئة قناة السويس
New Urban Communities Authority	22.7	17.9	2074	2074	36	هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

التوزيع النسبي لكمية المياه النقية المستهلكة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
 The Distribution Percentage of The Quantity of Consumed Water in 2023/2024



التوزيع النسبي لكمية المياه النقية المنتجة عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣
 The Distribution Percentage of The Quantity of Produced Water in 2023/2024



هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي هيئة قناة السويس الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي هيئة قناة السويس هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة
 Holding Company for Water and Sewage Suez Canal Authority New Urban Communities Authority Holding Company for Water and Sewage Suez Canal Authority New Urban Communities Authority

Table2 -Number of Stations and The Quantity of Produced and Consumed Water at the Level of Governorates According to The Entity in 2023/2024

Item Governorates	الإجمالي Total					هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة New Urban Communities Authority			هيئة قناة السويس Suez Canal Authority			الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي Holding Company for Water and Sewage			البيان المحافظات
	نسبة كمية المياه النقية المستهلكة للإجمالي	نسبة كمية المياه النقية المنتجة للإجمالي	كمية المياه النقية المستهلكة	كمية المياه النقية المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه النقية المستهلكة	كمية المياه النقية المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه النقية المستهلكة	كمية المياه النقية المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه النقية المستهلكة*	كمية المياه النقية المنتجة	عدد المحطات	
	Percentage of Consumed Water to The Total	Percentage of Produced Water to The Total	Quantity of Consumed Water	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Consumed Water	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Consumed Water	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Consumed Water*	Quantity of Produced Water	Number of Stations	
Total	100	100	9130.1	11571.6	2795	2074	2074	36	68.5	93.0	4	6987.6	9404.6	2755	الإجمالي
Cairo	16.3	16.3	1485.9	1884.1	12	182.5	182.5	1	0	0	0	1303.4	1701.6	11	القاهرة
Alexandria	9.3	9.0	845.1	1041.2	10	206.6	206.6	1	0	0	0	638.5	834.6	9	الإسكندرية
Port Said						54.8	54.8	1				5.5	17.1	7	بورسعيد
Suez	2.0	2.9	182.2	330.4	64	0	0	0	68.5	93.0	4	6.5	20.2	7	السويس
Ismailia						0	0	0				46.9	145.3	45	الإسماعيلية
Damietta	2.3	2.1	211.2	249.0	20	62.8	62.8	1	0	0	0	148.4	186.2	19	دمياط
Dakahlia	6.0	5.8	549.5	671.5	204	15.3	15.3	3	0	0	0	534.1	656.2	201	الدقهلية
Sharkia	9.2	8.3	842.2	959.8	215	457.3	457.3	4	0	0	0	384.9	502.5	211	الشرقية
Kalyoubia	6.0	5.4	546.5	624.6	162	365.0	365	1	0	0	0	181.5	259.6	161	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	3.3	3.6	308.2	422.7	58	0	0	0	0	0	0	308.2	422.7	58	كفر الشيخ
Gharbia	3.3	3.2	300.1	369.5	246	0	0	0	0	0	0	300.1	369.5	246	الغربية
Menoufia	3.4	3.3	313.5	375.1	268	69.0	69.0	4	0	0	0	244.5	306.1	264	المنوفية
Behera	4.2	4.8	382.7	556.9	65	9.1	9.1	1	0	0	0	373.6	547.8	64	البحيرة
Giza	13.2	12.8	1209.4	1479.2	88	453.4	453.4	3	0	0	0	756.0	1025.8	85	الجيزة
Beni Suef	2.1	2.3	190.6	263.1	76	38.0	38.0	1	0	0	0	152.6	225.1	75	بنى سويف
Fayoum	2.5	2.9	234.3	339.6	11	0	0	0	0	0	0	234.3	339.6	11	الفيوم
Menia	3.3	3.1	298.6	360.7	215	34.6	34.6	2	0	0	0	264.0	326.1	213	المنيا
Asyout	3.1	3.1	280.8	356.4	249	19.0	19	1	0	0	0	261.9	337.4	248	أسيوط
Suhag	3.1	3.1	285.1	358.1	257	13.7	13.7	2	0	0	0	271.4	344.4	255	سوهاج
Qena	2.2	2.3	197.9	261.4	194	8.6	8.6	1	0	0	0	189.3	252.8	193	قنا
Aswan	1.2	1.3	108.7	146.0	123	11.8	11.8	3	0	0	0	96.9	134.2	120	أسوان
Luxor	1.2	1.2	105.5	138.7	71	13.4	13.4	2	0	0	0	92.1	125.3	69	الأقصر
Red Sea	0.5	0.5	46.2	58.6	14	0	0	0	0	0	0	46.2	58.6	14	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	0.8	0.8	75.5	97.3	88	0	0	0	0	0	0	75.5	97.3	88	الوادي الجديد
Matrouh	1.2	1.2	105.5	138.1	29	59.1	59.1	4	0	0	0	46.4	79.0	25	مطروح
North Sinai	0.3	0.4	23.2	49.7	39	0	0	0	0	0	0	23.2	49.7	39	شمال سيناء
South Sinai	0.2	0.3	18.6	39.9	17	0	0	0	0	0	0	18.6	39.9	17	جنوب سيناء

*The Total Quantity of Consumed Water is not related to Quantity of Consumed Water in the governorates

إجمالي كمية المياه النقية المستهلكة غير مرتبط بمجموع كميات المياه المستهلكة بالمحافظات

جدول ٣ - عدد المحطات والكميات المنتجة لمحطات المياه النقية طبقاً للجهة عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 3 - Number of Stations and Quantities Produced for Pure Water Stations
According to The Entity in 2023/2024

Item	الإجمالي		محطات التحلية		محطات تحلية الآبار		محطات المياه الإرتوازية		محطات المياه السطحية		البيان
	Total		Desalination Stations		Wells Desalination Stations		Artesian Water Stations		Surface Water Stations		
	كمية المياه المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	عدد المحطات	
Entity	Water Quantity	Number of Stations	Water Quantity	Number of Stations	Water Quantity	Number of Stations	Water Quantity	Number of Stations	Water Quantity	Number of Stations	الجهة
Total	11571.6	2795	210.2	57	40.4	40	965.2	1549	10355.8	1149	الإجمالي
Holding Company for Water and Sewage	9404.6	2755	81	49	8.6	37	965.2	1549	8349.8	1120	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
Suez Canal Authority	93	4	0	0	0	0	0	0	93	4	هيئة قناة السويس
New Urban Communities Authority	2074	36	129.2	8	31.8	3	0	0	1913	25	هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

الكمية: بالمليون م^٣

Qty:Mil. m³

Table4 -Number of Stations and The Quantity of Produced and Consumed Water at the Level of Governorates According to The Entity in 2023/2024

Item	الإجمالي								هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة						هيئة قناة السويس				الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي								البيان
	Total								New Urban Communities Authority						Suez Canal Authority				Holding Company for Water and Sewage								
	التحلية		تحلية الآبار		الإرتوازية		السطحية		التحلية		تحلية الآبار		السطحية		السطحية		التحلية		تحلية الآبار		الإرتوازية		السطحية				
	Desalination	Wells Desalination	Artesian	Surface	Desalination	Wells Desalination	Surface	Surface	Desalination	Wells Desalination	Surface	Surface	Desalination	Wells Desalination	Artesian	Surface	Desalination	Wells Desalination	Artesian	Surface	Desalination	Wells Desalination	Artesian	Surface			
كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات	كمية المياه المنتجة	عدد محطات										
Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations	Quantity of Produced Water	Number of Stations		
Total	210.2	57	40.4	40	965.2	1549	10355.8	1149	129.2	8	31.8	3	1913.0	25	93.0	4	81.0	49	8.6	37	965.2	1549	8349.8	1120	الإجمالي		
Cairo	0	0	0	0	0	0	1884.1	12	0	0	0	0	182.5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1701.6	11	القاهرة		
Alexandria	0	0	0	0	0	0	1041.2	10	0	0	0	0	206.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	834.6	9	الإسكندرية		
Port Said	54.8	1	0	0	0	0	110.1	11	54.8	1	0	0	0	0	93	4	0	0	0	0	0	0	17.1	7	بورسعيد		
Suez	0	0	0	0	0	0	20.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.2	7	السويس		
Ismailia	0	0	0.3	1	0	0	145.0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	1	0	0	0	0	145.0	44	الإسماعيلية		
Damietta	0	0	0	0	0	0	249.0	20	0	0	0	0	62.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	186.2	19	دمياط		
Dakahlia	15.3	3	0	0	69.5	48	586.7	153	15.3	3	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	69.5	48	586.7	153	الدقهلية		
Sharkia	0	0	0	0	67.0	167	892.8	48	0	0	0	0	457.3	4	0	0	0	0	0	0	67.0	167	435.5	44	الشرقية		
Kalyoubia	0	0	0	0	54.1	124	570.5	38	0	0	0	0	365.0	1	0	0	0	0	0	0	54.1	124	205.5	37	القليوبية		
Kafr_ El Sheikh	0	0	0	0	0	0	422.7	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422.7	58	كفر الشيخ		
Gharbia	0	0	0	0	138.6	192	230.9	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138.6	192	230.9	54	الغربية			
Menoufia	0	0	31.8	3	131.2	212	212.1	53	0	0	31.8	3	37.2	1	0	0	0	0	0	0	131.2	212	174.9	52	المنوفية		
Behera	0	0	0	0	23.4	29	533.5	36	0	0	0	0	9.1	1	0	0	0	0	0	0	23.4	29	524.4	35	البحيرة		
Giza	0	0	0	0	38.1	56	1441.1	32	0	0	0	0	453.40	3	0	0	0	0	0	0	38.1	56	987.7	29	الجيزة		
Beni Suef	0	0	0	0	8.9	9	254.2	67	0	0	0	0	38	1	0	0	0	0	0	0	8.9	9	216.2	66	بنى سويف		
Fayoum	0	0	0	0	0	0	339.6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339.6	11	الفيوم		
Menia	0	0	0	0	63.6	123	297.1	92	0	0	0	0	34.6	2	0	0	0	0	0	0	63.6	123	262.5	90	المنيا		
Asyout	0	0	0	0	140.9	204	215.5	45	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	140.9	204	196.5	44	أسيوط		
Suhag	0	0	0	0	108.6	188	249.5	69	0	0	0	0	13.7	2	0	0	0	0	0	0	108.6	188	235.8	67	سوهاج		
Qena	0	0	0	0	3.3	91	258.1	103	0	0	0	0	8.6	1	0	0	0	0	0	0	3.3	91	249.5	102	قنا		
Aswan	0	0	0	0	2.1	3	143.9	120	0	0	0	0	11.80	3	0	0	0	0	0	0	2.1	3	132.1	117	أسوان		
Luxor	0	0	0	0	4.9	10	133.8	61	0	0	0	0	13.4	2	0	0	0	0	0	0	4.9	10	120.4	59	الأقصر		
Red Sea	23.6	12	0	0	0	0	35.0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23.6	12	0	0	0	0	35.0	2	البحر الاحمر		
Elwadi ElGidid	0	0	0	0	97.3	88	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97.3	88	0	0	الوادي الجديد		
Matrouh	82.3	26	0	0	3.1	2	52.7	1	59.10	4	0	0	0	0	0	0	23.2	22	0	0	3.1	2	52.7	1	مطروح		
North Sinai	21.0	8	1.0	29	4.0	1	23.7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21.0	8	1.0	29	4.0	1	23.7	1	شمال سيناء		
South Sinai	13.2	7	7.3	7	6.6	2	12.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	7	7.3	7	6.6	2	12.8	1	جنوب سيناء		

جدول ٥ - متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة والمستهلكة

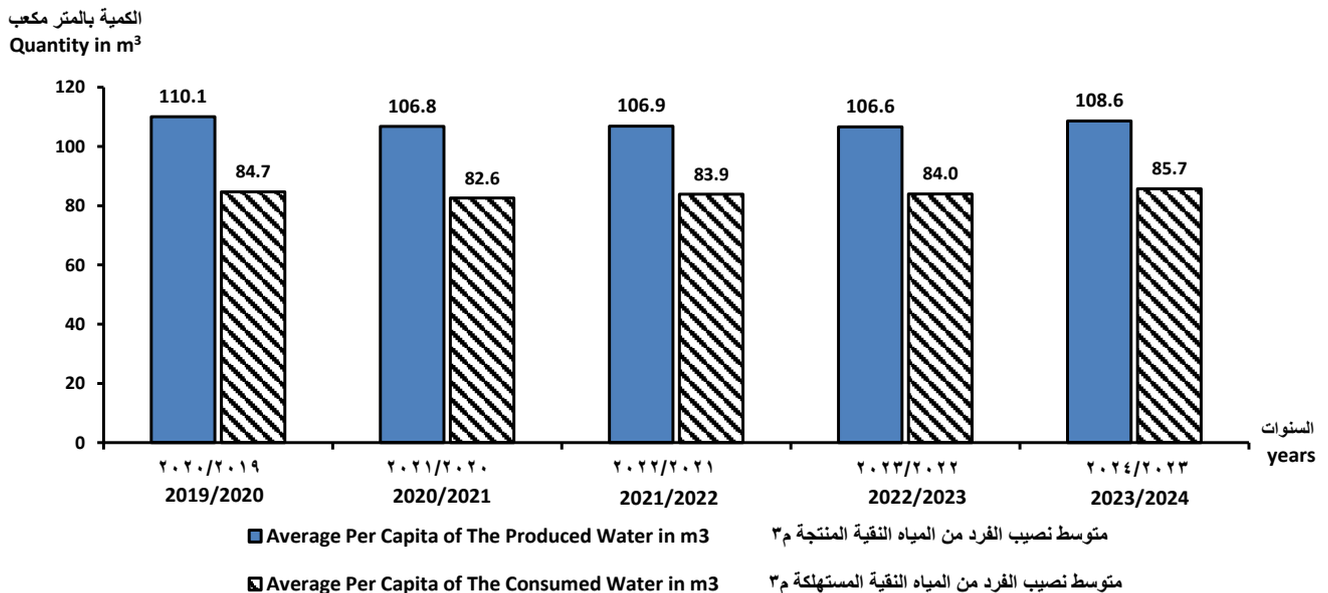
من عام ٢٠١٩/٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 5 - Average Per Capita of The Produced and Consumed Water
From 2019/2020 to 2023/2024

Item	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة م ^٣	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة م ^٣	تقديرات السكان [*]	كمية المياه النقية المستهلكة بالمليون م ^٣	كمية المياه النقية المنتجة بالمليون م ^٣	عدد محطات المياه	البيان
Years	Average Per Capita of The Consumed Water in m ³	Average Per Capita of The Produced Water in m ³	Population Estimates [*]	Quantity of Consumed Water in Million/ m ³	Quantity of Produced Water in Million/ m ³	Number of Water Stations	السنوات
2023/2024	85.7	108.6	106556174	9130.1	11571.6	2795	٢٠٢٤/٢٠٢٣
2022/2023	84	106.6	105914499	8892.1	11287.1	2792	٢٠٢٣/٢٠٢٢
2021/2022	83.9	106.9	104462545	8763.3	11167.1	2791	٢٠٢٢/٢٠٢١
2020/2021	82.6	106.8	102875390	8500.4	10991.8	2776	٢٠٢١/٢٠٢٠
2019/2020	84.7	110.1	99842504	8459.4	10996.9	2742	٢٠٢٠/٢٠١٩

متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة والمستهلكة من عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Average Per Capita of The Produced and Consumed Water From 2019/2020 to 2023/2024



* وفقاً لتقديرات السكان للجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء في ١/٧/٢٠٢٤.

* According to the population estimates of the Central Agency for Mobilization and Statistics on 1/7/2024.

جدول ٦. متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة والمستهلكة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

**Table 6 - Average Per Capita of Produced and consumed Water
at the Level of Governorates in 2023/2024**

Qty:Mil. m3						الكمية: بالمليون م٣
Item	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة م٣	متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة م٣	تقديرات السكان ^(٢)	كمية المياه النقية المستهلكة ^(١)	كمية المياه النقية المنتجة	البيان
Governorates	Average Per Capita of Consumed Water in m ³	Average Per Capita of Produced Water in m ³	Population Estimates ⁽²⁾	Quantity of Consumed Water ⁽¹⁾	Quantity of Produced Water	المحافظات
Total	85.7	108.6	106556174	9130.1	11571.6	الإجمالي
Cairo	143.7	182.2	10338508	1485.9	1884.1	القاهرة
Alexandria	151.1	186.1	5593569	845.1	1041.2	الإسكندرية
Canal Cities	59.4	107.6	3069510	182.2	330.4	مدن القناة
Damietta	129.4	152.5	1632468	211.2	249.0	دمياط
Dakahlia	77.2	94.3	7117955	549.5	671.5	الدقهلية
Sharkia	105.2	119.9	8007934	842.2	959.8	الشرقية
Kalyoubia	88.1	100.6	6206308	546.5	624.6	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	81.9	112.4	3761518	308.2	422.7	كفر الشيخ
Gharbia	54.6	67.3	5492912	300.1	369.5	الغربية
Menoufia	65.4	78.2	4793640	313.5	375.1	المنوفية
Behera	54.9	79.9	6970866	382.7	556.9	البحيرة
Giza	125.5	153.5	9634563	1209.4	1479.2	الجيزة
Beni Suef	52.2	72.0	3653029	190.6	263.1	بنى سويف
Fayoum	56.5	81.9	4147360	234.3	339.6	الفيوم
Menia	46.3	55.9	6452807	298.6	360.7	المنيا
Asyout	54.4	69.1	5158015	280.8	356.4	أسيوط
Suhag	48.9	61.4	5834314	285.1	358.1	سوهاج
Qena	53.4	70.6	3704483	197.9	261.4	قنا
AswanAswan	64.7	86.8	1681130	108.7	146.0	أسوان
Luxor	74.1	97.5	1423279	105.5	138.7	الأقصر
Red Sea	112.7	142.9	409968	46.2	58.6	البحر الأحمر
Elwadi El Gidid	278.8	359.3	270835	75.5	97.3	الوادي الجديد
Matrouh	186.3	243.9	566280	105.5	138.1	مطروح
North Sinai	44.9	96.3	516264	23.2	49.7	شمال سيناء
South Sinai	156.8	336.3	118659	18.6	39.9	جنوب سيناء

(١) إجمالي كمية المياه النقية المستهلكة غير مرتبط بمجموع كميات المياه المستهلكة بالمحافظات.

(1)The Total Quantity of Consumed Water is not related to Quantity of Consumed Water in the governorates.

(٢) وفقاً لتقديرات السكان للجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء في ١/٧/٢٠٢٤.

(2) According to the population estimates of the Central Agency for Mobilization and Statistics on 1/7/2024.

جدول ٧ - كمية مياه الصرف الصحي المعالج إلى اجمالي كمية مياه الصرف الصحي

على مستوى الجمهورية من عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

**Table 7 - The Quantity of Treated Sewage on The Total Quantity of Collective Sewage
At the level of the Republic From 2019/2020 to 2024/2023**

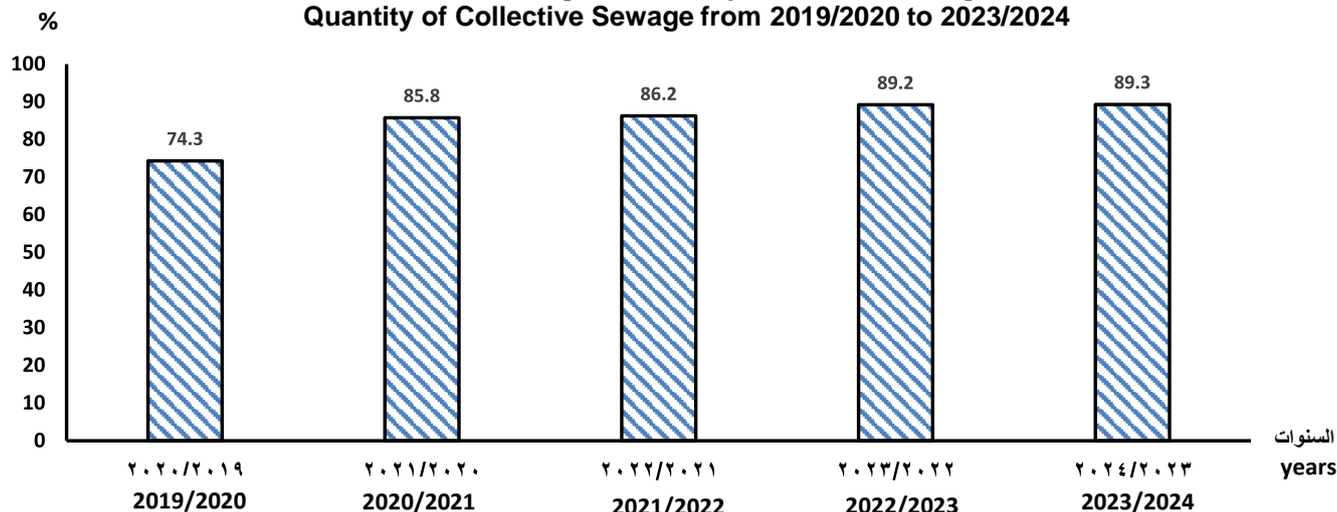
Qty:Mil/m3

الكمية بالمليون م٣

Item	كمية الصرف الصحي المعالج على اجمالي كمية الصرف الصحي %	اجمالي كمية مياه الصرف الصحي على مستوى الجمهورية	كمية مياه الصرف الصحي المعالج على مستوى الجمهورية	عدد المحطات	البيان
Years	Quantity of Treated Sewage on The Total Quantity of Collective Sewage %	Total Quantity of Collective Sewage	Quantity of Treated Sewage	Number of Stations	السنوات
2023/2024	89.3	6282.0	5607.5	518	٢٠٢٤/٢٠٢٣
2022/2023	89.2	6063.8	5407.3	508	٢٠٢٣/٢٠٢٢
2021/2022	86.2	6069	5234.1	484	٢٠٢٢/٢٠٢١
2020/2021	85.8	6102	5233.6	475	٢٠٢١/٢٠٢٠
2019/2020	74.3	6909.9	5135.3	455	٢٠٢٠/٢٠١٩

التوزيع النسبي لكمية الصرف الصحي المعالج على إجمالي كمية الصرف الصحي من عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ حتى عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

The Distribution Percentage of Quantity of Treated Sewage on The Total Quantity of Collective Sewage from 2019/2020 to 2023/2024



جدول ٨ . عدد محطات الصرف الصحي و كمية الصرف المعالج والجمع طبقاً للجهة عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 8 -Number of Sewage Stations and the Quantity of Treated and Collective Sewage According to The Entity in 2023/2024

Item Governorates	الاجمالي Total			هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة New Urban Communities Authority			الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي Holding Company for Water and Sewage			البيان المحافظات الإجمالي
	كمية الصرف الجمع Quantity of Collective Sewage	كمية الصرف المعالج Quantity of Treated Sewage	عدد محطات الصرف المعالج Number of Sewage Stations	كمية الصرف الجمع Quantity of Collective Sewage	كمية الصرف المعالج Quantity of Treated Sewage	عدد محطات الصرف المعالج Number of Sewage Stations	كمية الصرف الجمع Quantity of Collective Sewage	كمية الصرف المعالج Quantity of Treated Sewage	عدد محطات الصرف المعالج Number of Sewage Stations	
	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	Qty:Mil/m3	
Total	6282	5607.5	518	731.9	731.9	37	5550.1	4875.6	481	
Cairo	1730.1	1618.3	10	177.8	177.8	6	1552.3	1440.5	4	القاهرة
Alexandria	683.4	585.9	22	42	42	1	641.4	543.9	21	الإسكندرية
Port Said	96.1	79.4	7	0	0	0	96.1	79.4	7	بورسعيد
Suez	105.2	90.2	3	19	19	1	86.2	71.2	2	السويس
Damietta	131.7	126.9	27	18.2	18.2	1	113.5	108.7	26	دمياط
Dakahlia	343.4	226.8	55	0.4	0.4	1	343.0	226.4	54	الدقهلية
Sharkia	392.7	335.3	42	220.2	220.2	5	172.5	115.1	37	الشرقية
Kalyoubia	178.6	125.8	25	0.4	0.4	1	178.2	125.4	24	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	107.0	101.8	23	0	0	0	107.0	101.8	23	كفر الشيخ
Gharbia	245.9	183.0	42	0	0	0	245.9	183.0	42	الغربية
Menoufia	186.0	174.9	29	36.4	36.4	2	149.6	138.5	27	المنوفية
Behera	215.8	198.0	35	8	8	1	207.8	190.0	34	البحيرة
Ismailia	92.6	76.5	8	0	0	0	92.6	76.5	8	الإسماعيلية
Giza	1005.9	1005.9	10	151.5	151.5	4	854.4	854.4	6	الجيزة
Beni Suef	82.0	76.4	18	9.5	9.5	1	72.5	66.9	17	بنى سويف
Fayoum	122.0	90.6	28	5.5	5.5	1	116.5	85.1	27	الفيوم
Menia	78.4	69.6	16	10.7	10.7	2	67.7	58.9	14	المنيا
Asyout	78.5	78.4	14	0	0	0	78.5	78.4	14	أسيوط
Suhag	83.0	83.0	14	4.4	4.4	1	78.6	78.6	13	سوهاج
Qena	53.5	53.5	12	0	0	0	53.5	53.5	12	قنا
Aswan	119.6	102.1	19	9.1	9.1	2	110.5	93.0	17	أسوان
Luxor	48.5	48.5	8	10.6	10.6	3	37.9	37.9	5	الأقصر
Red Sea	20.2	20.1	5	0	0	0	20.2	20.1	5	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	31.8	31.8	24	0	0	0	31.8	31.8	24	الوادى الجديد
Matrouh	17.0	17.0	6	8.2	8.2	4	8.8	8.8	2	مطروح
North Sinai	1.8	0.5	5	0	0	0	1.8	0.5	5	شمال سيناء
South Sinai	31.3	7.3	11	0	0	0	31.3	7.3	11	جنوب سيناء

الفصل الاول
المياه النقية

Chapter One
Pure Water

أولاً
محطات المياه التابعة للشركة القابضة بالمحافظات

First
Water stations of the Holding company
In governorates

جدول ٩ - إجمالي كمية المياه المنتجة والمستهلكة ونسبة الفاقد وعدد اشتراكات المياه وكفاءة الشبكة للشركة القابضة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 9- Total Quantity of Produced, Consumed Water , Loss Rate , Number of Water Subscribers and Network Efficiency Of The Holding Company in The Governorates in 2023/2024

Qty:Mil. m3	الكمية بالمليون م ^٣							
Item	كمية الفاقد في كل كيلومتر من خطوط و شبكة المياه (كفاءة الشبكة) م ^٣ /كم Percentage of losses per Kilometer of Water Lines and Network (Network Efficiency) m ³ /km	عدد المشتركين بالمياه Number of Water Subscribers	أطوال شبكات المياه (كم) Lengths of Water Networks (Km)	الفاقد (المياه الغير محاسب عليها) % Loss (non-refundable water)%	كمية الفاقد (المياه الغير محاسب عليها)* Quantity of Loss (non-refundable water)*	كمية المياه المستهلكة* Quantity of Consumed Water*	كمية المياه المنتجة Quantity of Produced Water	البيان
Governorates								المحافظات
Total	15003.4	18360619	161097	25.7	2417.0	6987.6	9404.6	الإجمالي
Cairo	46469.8	1677492	8569	23.4	398.2	1303.4	1701.6	القاهرة
Alexandria	14179.3	2206268	13830	23.5	196.1	638.5	834.6	الإسكندرية
Port Said	17846.2	10442	650	67.8	11.6	5.5	17.1	بورسعيد
Suez	26601.9	32266	515	67.8	13.7	6.5	20.2	السويس
Damietta	16740.5	344752	2258	20.3	37.8	148.4	186.2	دمياط
Dakahlia	12722.7	1350181	9597	18.6	122.1	534.1	656.2	الدقهلية
Sharkia	11034.0	1098500	10658	23.4	117.6	384.9	502.5	الشرقية
Kalyoubia	11642.8	739212	6708	30.1	78.1	181.5	259.6	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	13946.7	650022	8217	27.1	114.6	308.2	422.7	كفر الشيخ
Gharbia	9844.2	1049073	7060	18.8	69.5	300.1	369.5	الغربية
Menoufia	7390.1	997472	8322	20.1	61.5	244.5	306.1	المنوفية
Behera	16274.3	1052380	10704	31.8	174.2	373.6	547.8	البحيرة
Ismailia	23837.2	180773	4128	67.7	98.4	46.9	145.3	الإسماعيلية
Giza	32846.4	1126118	8214	26.3	269.8	756.0	1025.8	الجيزة
Beni Suef	12811.5	610854	5659	32.2	72.5	152.6	225.1	بنى سويف
Fayoum	19815.6	706930	5314	31.0	105.3	234.3	339.6	الفيوم
Menia	5998.5	1113737	10336	19.0	62.0	264.0	326.1	المنيا
Asyout	9285.2	814236	8142	22.4	75.6	261.9	337.4	أسيوط
Suhag	7112.9	924467	10263	21.2	73.0	271.4	344.4	سوهاج
Qena	8784.1	538794	7229	25.1	63.5	189.3	252.8	قنا
Aswan	9828.7	387068	3795	27.8	37.3	96.9	134.2	أسوان
Luxor	8413.6	296378	3946	26.5	33.2	92.1	125.3	الأقصر
Red Sea	4944.2	112360	2508	21.2	12.4	46.2	58.6	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	21001.9	86516	1038	22.4	21.8	75.5	97.3	الوادي الجديد
Matrouh	18671.2	129714	1746	41.3	32.6	46.4	79.0	مطروح
North Sinai	22064.9	77714	1201	53.3	26.5	23.2	49.7	شمال سيناء
South Sinai	43469.4	46900	490	53.4	21.3	18.6	39.9	جنوب سيناء

*إجمالي كمية المياه المستهلكة غير مرتبط بمجموع كميات المياه المستهلكة بالمحافظات ولكن يعتمد على نسبة الفاقد الكلى وحسابات الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى.

*إجمالي كمية الفاقد (المياه الغير محاسب عليها) غير مرتبط بمجموع كميات الفاقد بالمحافظات ولكن يعتمد على حسابات الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى.

*The total amount of water consumed is not related to the total quantities of water consumed in the governorates, but depends on the percentage of total loss and the accounts of Holding Company for Water and Sewage.

*The total amount of Quantity of Loss (non-refundable water) is not related to the sum of the amounts of loss in the governorates, but depends on the accounts of Holding Company for Water and Sewage.

جدول ١٠ - عدد المحطات والقدرة التصميمية والقدرة الفعلية والكميات المنتجة لمحطات المياه النقية التابعة للشركة القابضة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 10- Number of Stations, Design Capacity, Actual Capacity and Quantities Produced for Pure Water Stations
Of The Holding Company in The Governorates in 2023/2024

Qty: Mil. M3

Capacity: 000 m3 / day

الكمية بالمليون م٣

القدرة بالالف م٣ / يوم

Item Governorates	الاجمالي Total		محطات التحلية Desalination Stations				محطات تحلية الآبار Wells Desalination Stations				محطات المياه الإرتوازية Artesian Water Stations				محطات المياه السطحية Surface Water Stations				البيان المحافظات
	كمية المياه المنتجة	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	القدرة الفعلية	القدرة التصميمية	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	القدرة الفعلية	القدرة التصميمية	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	القدرة الفعلية	القدرة التصميمية	عدد المحطات	كمية المياه المنتجة	القدرة الفعلية	القدرة التصميمية	عدد المحطات	
	Water Quantity	Number of Stations	Water Quantity	Actual Capacity	Design Capacity	Number of Stations	Water Quantity	Actual Capacity	Design Capacity	Number of Stations	Water Quantity	Actual Capacity	Design Capacity	Number of Stations	Water Quantity	Actual Capacity	Design Capacity	Number of Stations	
Total	9404.6	2755	81	222	483	49	8.6	24	70	37	965.2	2627	6814	1549	8349.8	22876	29082	1120	الإجمالي
Cairo	1701.6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1701.6	4662	6110	11	القاهرة
Alexandria	834.6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	834.6	2287	2976	9	الإسكندرية	
Port Said	17.1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.1	47	70	7	بورسعيد	
Suez	20.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.2	55	104	7	السويس	
Damietta	186.2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186.2	510	555	19	دمياط	
Dakahlia	656.2	201	0	0	0	0	0	0	0	0	69.5	190	320	48	586.7	1607	1599	153	الدقهلية
Sharkia	502.5	211	0	0	0	0	0	0	0	0	67.0	184	630	167	435.5	1193	1542	44	الشرقية
Kalyoubia	259.6	161	0	0	0	0	0	0	0	0	54.1	148	560	124	205.5	563	985	37	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	422.7	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	422.7	1158	1363	58	كفر الشيخ
Gharbia	369.5	246	0	0	0	0	0	0	0	0	138.6	380	620	192	230.9	633	1123	54	الغربية
Menoufia	306.1	264	0	0	0	0	0	0	0	0	131.2	359	896	212	174.9	479	763	52	المنوفية
Behera	547.8	64	0	0	0	0	0	0	0	0	23.4	64	139	29	524.4	1437	1625	35	البحيرة
Ismailia	145.3	45	0	0	0	0	0.3	1	2	1	0	0	0	0	145.0	397	610	44	الإسماعيلية
Giza	1025.8	85	0	0	0	0	0	0	0	0	38.1	104	302	56	987.7	2706	2880	29	الجيزة
Beni Suef	225.1	75	0	0	0	0	0	0	0	0	8.9	24	42	9	216.2	592	819	66	بنى سويف
Fayoum	339.6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	339.6	930	879	11	الفيوم
Menia	326.1	213	0	0	0	0	0	0	0	0	63.6	174	330	123	262.5	719	1139	90	المنيا
Asyout	337.4	248	0	0	0	0	0	0	0	0	140.9	386	1396	204	196.5	538	737	44	أسيوط
Suhag	344.4	255	0	0	0	0	0	0	0	0	108.6	298	600	188	235.8	646	874	67	سوهاج
Qena	252.8	193	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	9	420	91	249.5	684	773	102	قنا
Aswan	134.2	120	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	6	28	3	132.1	362	626	117	أسوان
Luxor	125.3	69	0	0	0	0	0	0	0	0	4.9	14	47	10	120.4	330	455	59	الأقصر
Red Sea	58.6	14	23.6	65	118	12	0	0	0	0	0	0	0	0	35.0	96	134	2	البحر الأحمر
Elwadi El Gidid	97.3	88	0	0	0	0	0	0	0	0	97.3	267	444	88	0.0	0	0	0	الوادي الجديد
Matrouh	79.0	25	23.2	63	121	22	0	0	0	0	3.1	4	10	2	52.7	145	167	1	مطروح
North Sinai	49.7	39	21.0	58	140	8	1.0	3	9	29	4.0	0	5	1	23.7	65	104	1	شمال سيناء
South Sinai	39.9	17	13.2	36	104	7	7.3	20	59	7	6.6	16	25	2	12.8	35	70	1	جنوب سيناء

جدول ١١ . عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع ونسب التطابق

التابعة للشركة القابضة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 11- Number of Samples Submitted for Inspection from the Production Stations and Distribution Networks of the Water Companies and Their Matching Percentage Of The Holding Company in The Governorates in 2023/2024

Item Governorates	نسبة العينات الغير مطابقة % Percentage of Non-Matching Samples %		شبكات التوزيع Distribution Networks		محطات الانتاج Production Stations		البيان المحافظات
	لشبكات التوزيع For Distribution Networks	لمحطات الإنتاج For Production Stations	عدد العينات الغير مطابقة Number of Non-Matching Samples	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص Total Number of Samples Submitted	عدد العينات الغير مطابقة Number of Non-Matching Samples	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص Total Number of Samples Submitted for Inspection	
Total	0.85	0.98	19712	2317652	29023	2947773	الإجمالي
Cairo	0	0	0	208421	4	218726	القاهرة
Alexandria	0.07	0	218	329100	0	365460	الإسكندرية
Damietta	0.46	0	196	42272	0	60456	دمياط
Canal Cities(1)	9.19	3.02	1806	19661	904	29957	مدن القناة (١)
Dakahlia	0.11	1.14	251	231266	1357	118602	الدقهلية
Sharkia	0	4.40	0	255989	3782	85866	الشرقية
Kalyoubia	3.79	2.68	2096	55330	1142	42610	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	2.06	0.05	3555	172443	165	316318	كفر الشيخ
Gharbia	5.06	5.00	1670	32980	3301	66029	الغربية
Giza	0.01	1.81	11	205790	763	42095	الجيزة
Menoufia	0.68	5.00	617	90682	4480	89591	المنوفية
Behera	0.10	0.26	211	219019	290	113018	البحيرة
Beni Suef	5.06	2.24	3901	77026	1231	54916	بنى سويف
Fayoum	0.09	0.10	46	52127	91	93916	الفيوم
Menia	5.80	5.00	1767	30461	2975	59508	المنيا
Asyout and Elwadi El Gidid (1)	0.63	0.11	508	80082	794	696357	أسيوط والوادى الجديد (١)
Suhag	0.13	2.56	132	104746	4512	176587	سوهاج
Qena	1.76	0.27	486	27674	603	222279	قنا
Aswan	4.35	4.82	440	10124	616	12784	أسوان
Luxor	0.34	0.07	51	14830	11	15712	الأقصر
Red Sea	0.16	0	62	38067	0	21446	البحر الأحمر
Matrouh	16.23	15.71	1624	10003	1892	12041	مطروح
North and South Sinai (1)	0.67	0.33	64	9559	110	33499	شمال وجنوب سيناء (١)

(1) One Company

(١) شركة واحدة

جدول ١٢. إجمالي عدد محطات المياه العكرة وكمية الإنتاج التابعة للشركة القابضة على
مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

**Table 12- Total Number of Turbid Water Stations and Quantity
Of Production for Water Companies
Of The Holding Company In the Governorates in 2023/2024**

Qty:Mil.m3

الكمية بالمليون م٣

Item Governorates	كمية المياه العكرة المنتجة ^(١) Quantity of Turbid Water Produced ⁽¹⁾	عدد المحطات Number of Stations	البيان المحافظات
Total	16.4	4	الاجمالي
Cairo	15.6	3	القاهرة
Giza	0.8	1	الجيزة

(1) Used to irrigate gardens and roads

(١) تستخدم لري الحدائق والطرق

ثانياً
محطات المياه التابعة
لهيئة قناة السويس

**Second
Water stations of the Suez
Canal Authority**

جدول ١٣ - عدد المحطات والقدرة التصميمية والفعلية والكميات المنتجة والمستهلكة لمحطات المياه النقية
التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

**Table 13 - Number of Stations, Design Capacity, Actual Capacity and Quantities Produced
and Consumed for Pure Water Stations of
Suez Canal Authority in 2023/2024**

Capacity: 000 m3 / day

القدرة: بالالف م٣/يوم

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

كمية المياه النقية المنتجة Quantity of Produced Water	القدرة الفعلية Actual Capacity	القدرة التصميمية Design capacity	عدد المحطات Number of stations
93	254.9	320	4

جدول ١٤ - إجمالي كمية المياه المنتجة والمستهلكة ونسبة الفاقد وعدد الاشتراكات
في المحطات التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

**Table 14- Total quantity of water produced , consumed, loss rate and
Number of subscriptions in stations of the Suez
Canal authority in 2023/2024**

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item	عدد المشتركين بالمياه Number of Water Subscribers	الفاقد % Loss %	كمية المياه المستهلكة Quantity of Consumed Water	كمية المياه النقية المنتجة Quantity of Produced Water	البيانات
Total	128320	26.3	68.5	93	الإجمالي

جدول ١٥ - عدد المعامل والعينات المرفوعة للفحص من محطات الانتاج وشبكات التوزيع

التابعة لهيئة قناة السويس ونسبة تطابقها لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 15- Number of Laboratories and Samples Submitted for Inspection from the Production Stations and Distribution Networks of the Suez Canal Authority and Their Matching Percentage in 2023/2024

Item	نسبة التطابق % Matching Percentage %		شبكات التوزيع Distribution Networks			محطات الانتاج Production Stations			البيان
	لشبكات التوزيع For Distribution Networks	لمحطات الإنتاج For production Stations	العينات المطابقة Number of Matching Samples	العينات المرفوعة للفحص Samples submitted for Inspection	المعامل Laboratories	عدد العينات المطابقة Number of Matching Samples	العينات المرفوعة للفحص Samples Submitted for Inspection	المعامل Laboratories	
Total	96.5	96.1	11703	12122	4	90669	94395	4	الإجمالي

جدول ١٦ - إجمالي عدد محطات المياه العكرة وكمية الإنتاج لشركات المياه

التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 16- Total Number of Turbid Water Stations and The Quantity of Production of Water Companies Of the Suez Canal Authority in 2023/2024

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item	كمية المياه العكرة المنتجة Quantity of Turbid Water Produced	عدد المحطات Number of Stations	البيان
Total	5.2	3	الإجمالي

ثالثاً

محطات المياه التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

Third

**Water stations of the New Urban
Communities Authority**

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

المجتمعات العمرانية الجديدة طبقاً لمصادرها عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 17- Total Number of Stations and The Quantity of Pure Water Produced by the New Urban Communities Authority According to Their Sources In 2023/2024

Qty:Mil.m3

الكمية بالمليون م٣

Governorate	Item city	الإجمالي Total				محطات التحلية Desalination Stations		محطات تحلية الآبار Wells Desalination Stations		محطات المياه السطحية Surface Water Stations		البيان المدينة	المحافظة
		المحافظة Governorate		المدينة City		كمية المياه Water Quantity	عدد المحطات Number of Stations	كمية المياه Number of Stations	عدد المحطات Number of Stations	كمية المياه Water Quantity	عدد المحطات Number of Stations		
		كمية المياه Water Quantity	عدد المحطات Number of Stations	كمية المياه Water Quantity	عدد المحطات Number of Stations								
	Total	2074.0	36	2074.0	36	129.2	8	31.8	3	1913	25	الإجمالي	
Cairo	New Cairo	182.5	1	182.5	1	0	0	0	0	182.5	1	القاهرة الجديدة	القاهرة
Alexandria	New Burj Al Arab	206.6	1	206.6	1	0	0	0	0	206.6	1	برج العرب الجديدة	الاسكندرية
Port Said	East Port Said	54.8	1	54.8	1	54.8	1	0	0	0	0	شرق بورسعيد	بورسعيد
Damietta	New Damietta + Damietta Port Services	62.8	1	62.8	1	0	0	0	0	62.8	1	دمياط الجديدة + خدمات ميناء دمياط	دمياط
Dakahlia	New Mansoura	15.3	3	15.3	3	15.3	3	0	0	0	0	المنصورة الجديدة	الدقهلية
Sharkia	New Salihia	11.6	1	11.6	1	0	0	0	0	11.6	1	الصالحية الجديدة	الشرقية
	Tenth of Ramadan	445.7	3	445.7	3	0	0	0	0	445.7	3	العاشر من رمضان	
Kalyoubia	AL Oboor	365.0	1	365.0	1	0	0	0	0	365.0	1	العوير	القليوبية
Menoufia	Sadat	69.0	4	69.0	4	0	0	31.8	3	37.2	1	السادات	المهوفية
Behera	New Nubaria	9.1	1	9.1	1	0	0	0	0	9.1	1	النوبارية الجديدة	البحيرة
Giza	6 October	243.5	2	243.5	2	0	0	0	0	243.5	2	٦ أكتوبر	الجيزة
	Cheikh Zayed	209.9	1	209.9	1	0	0	0	0	209.9	1	الشيخ زايد	
Beni Suef	New Beni Suef	38	1	38.0	1	0	0	0	0	38	1	بنى سويف الجديدة	بنى سويف
Menia	New Minya	34.6	2	34.6	2	0	0	0	0	34.6	2	المنيا الجديدة	المنيا
Asyout	New Assiut	19	1	19.0	1	0	0	0	0	19	1	أسيوط الجديدة	أسيوط
Suhag	New Sohag	12.8	1	12.8	1	0	0	0	0	12.8	1	سوهاج الجديدة	سوهاج
	New Akhmim	0.9	1	0.9	1	0	0	0	0	0.9	1	أخميم الجديدة	
Qena	New Qena	8.6	1	8.6	1	0	0	0	0	8.6	1	قنا الجديدة	قنا
Aswan	New Aswan	10	2	10	2	0	0	0	0	10	2	أسوان الجديدة	أسوان
	New Toshka	1.8	1	1.8	1	0	0	0	0	1.8	1	توشكى الجديدة	
Luxor	Tebah	13.4	2	13.4	2	0	0	0	0	13.4	2	طيبة	الأقصر
Matrouh	Tourist villages	4.3	3	4.3	3	4.3	3	0	0	0	0	القرى السياحية	مطروح
	El Alamein	54.8	1	54.8	1	54.8	1	0	0	0	0	العلمين	

(١) كمية المياه المنتجة = كمية المياه المبيعة

الفصل الثاني

الصرف الصحي

Chapter Two
Sanitation

أولاً

محطات الصرف الصحي التابعة

للشركة القابضة بالمحافظات

First

Sewage Stations of the Holding Company

In the Governorates

جدول ١٨ - عدد محطات الصرف الصحي والقدرة التصميمية و كمية الصرف المعالج والمجموع التابعة للشركة القابضة

على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 18- Number of Sewage Stations, Design Capacity and the Quantity of Treated and Collective Sewage Of The Holding Company in Governorates In 2023/2024

Capacity: 000 m3 / day

القدرة: بالالف م٣/ يوم

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	كمية المعالج / المجموع % Quantity of Treated Sewage / Collective Sewage %	كمية الصرف المجموع Quantity of Collective Sewage	كمية الصرف المعالج Quantity of Treated Sewage	القدرة التصميمية للصرف المعالج Design Capacity of Treated Sewage	عدد محطات الصرف المعالج Number of Sewage Stations	البيان المحافظات
Total	87.8	5550.1	4875.6	15527	481	الإجمالي
Cairo	92.8	1552.3	1440.5	4250	4	القاهرة
Alexandria	84.8	641.4	543.9	1723	21	الإسكندرية
Port Said	82.6	96.1	79.4	278	7	بورسعيد
Suez	82.6	86.2	71.2	288	2	السويس
Damietta	95.8	113.5	108.7	269	26	دمياط
Dakahlia	66.0	343.0	226.4	740	54	الدقهلية
Sharkia	66.7	172.5	115.1	652	37	الشرقية
Kalyoubia	70.3	178.2	125.4	496	24	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	95.1	107.0	101.8	308	23	كفر الشيخ
Gharbia	74.4	245.9	183.0	645	42	الغربية
Menoufia	92.6	149.6	138.5	465	27	المنوفية
Behera	91.4	207.8	190.0	440	34	البحيرة
Ismailia	82.6	92.6	76.5	250	8	الإسماعيلية
Giza	100.0	854.4	854.4	1990	6	الجيزة
Beni Suef	92.3	72.5	66.9	240	17	بنى سويف
Fayoum	73.0	116.5	85.1	297	27	الفيوم
Menia	87.0	67.7	58.9	240	14	المنيا
Asyout	99.9	78.5	78.4	521	14	أسيوط
Suhag	100.0	78.6	78.6	405	13	سوهاج
Qena	100.0	53.5	53.5	248	12	قنا
Aswan	84.2	110.5	93.0	208	17	أسوان
Luxor	100.0	37.9	37.9	129	5	الأقصر
Red Sea	99.5	20.2	20.1	148	5	البحر الاحمر
Elwadi El Gidid	100.0	31.8	31.8	92	24	الوادى الجديد
Matrouh	100.0	8.8	8.8	64	2	مطروح
North Sinai	22.2	1.8	0.5	82	5	شمال سيناء
South Sinai	23.3	31.3	7.3	59	11	جنوب سيناء

جدول ١٩ - عدد المحطات و كمية التصرف الفعلي لمحطات الرفع الرئيسية والفرعية

التابعة للشركة القابضة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

**Table 19- Number of Stations and Actual Sewage Quantity of Main and Sub-lifting Stations
Of The Holding Company in The Governorates**

In 2023/2024

Qty:Mil.m3

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	محطات الرفع الفرعية Sub-lifting Stations		محطات الرفع الرئيسية Main lifting Stations		البيان المحافظات
	كمية التصرف الفعلي Actual Sewage Quantity	عدد المحطات Number of Stations	كمية التصرف الفعلي Actual Sewage Quantity	عدد المحطات Number of Stations	
Total	6527.0	1689	5550.1	1689	الإجمالي
Cairo	2033.0	102.0	1552.3	102	القاهرة
Alexandria	353.5	150.0	641.4	150	الإسكندرية
Port Said	63.1	13.0	96.1	13	بورسعيد
Suez	102.4	27.0	86.2	27	السويس
Damietta	44.2	64.0	113.5	64	دمياط
Dakahlia	139.1	115.0	343.0	115	الدقهلية
Sharkia	82.7	92.0	172.5	92	الشرقية
Kalyoubia	94.2	113.0	178.2	113	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	23.9	63.0	107.0	63	كفر الشيخ
Gharbia	91.6	173.0	245.9	173	الغربية
Menoufia	78.3	123.0	149.6	123	المنوفية
Behera	63.1	108.0	207.8	108	البحيرة
Ismailia	121.6	49.0	92.6	49	الإسماعيلية
Giza	1853.1	71.0	854.4	71	الجيزة
Beni Suef	23.4	43.0	72.5	43	بنى سويف
Fayoum	0.0	0.0	116.5	0	الفيوم
Menia	43.4	48.0	67.7	48	المنيا
Asyout	61.0	57.0	78.5	57	أسيوط
Suhag	67.9	57.0	78.6	57	سوهاج
Qena	64.9	36.0	53.5	36	قنا
Aswan	1028.2	26.0	110.5	26	أسوان
Luxor	37.9	24.0	37.9	24	الأقصر
Red Sea	10.4	15.0	20.2	15	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	8.8	15.0	31.8	15	الوادى الجديد
Matrouh	8.5	9.0	8.8	9	مطروح
North Sinai	15.5	54.0	1.8	54	شمال سيناء
South Sinai	13.3	42.0	31.3	42	جنوب سيناء

جدول ٢٠ - اجمالي كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة التابعة للشركة القابضة على

مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 20 - Total Quantity of Sewage According to the Type of Treatment
Of The Holding Company in the Governorates in 2023/2024

Item Governorates	الإجمالي Total		المعالجة الثلاثية Triple Treatment		المعالجة الثانوية Binary Treatment		المعالجة الأولية Primary Treatment		البيان المحافظات
	كمية الصرف المعالج Quantity of Treatment	عدد محطات Number of Stations	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage Treatment	عدد المحطات Number of Stations	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage Treatment	عدد محطات Number of Stations	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage Treatment	عدد محطات Number of Stations	
	Qty:Mil.m3								
Total	4875.6	481	204.6	33	4442.7	398	228.3	50	الإجمالي
Cairo	1440.5	4	0.0	0	1440.5	4	0	0	القاهرة
Alexandria	543.9	21	6.0	3	382.5	17	155.4	1	الإسكندرية
Port Said	79.4	7	7.9	2	71.5	5	0	0	بورسعيد
Suez	71.2	2	0.0	0	71.2	2	0	0	السويس
Damietta	108.7	26	0.1	1	108.6	25	0	0	دمياط
Dakahlia	226.4	54	0.0	0	226.4	54	0	0	الدقهلية
Sharkia	115.1	37	0.0	0	115.1	37	0	0	الشرقية
Kalyoubia	125.4	24	1.2	3	124.2	21	0	0	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	101.8	23	0.0	0	101.8	23	0	0	كفر الشيخ
Gharbia	183.0	42	0.0	0	182.6	40	0.4	2	الغربية
Menoufia	138.5	27	0.0	0	138.5	27	0	0	المنوفية
Behera	190.0	34	0.0	0	190.0	34	0	0	البحيرة
Ismailia	76.5	8	0.0	0	76.5	8	0	0	الإسماعيلية
Giza	854.4	6	0.0	0	854.4	6	0	0	الجيزة
Beni Suef	66.9	17	28.4	4	38.5	13	0	0	بنى سويف
Fayoum	85.1	27	0.0	0	85.1	27	0	0	الفيوم
Menia	58.9	14	0.3	2	58.6	12	0	0	المنيا
Asyout	78.4	14	60.0	7	13.9	6	4.5	1	أسيوط
Suhag	78.6	13	33.6	5	45.0	8	0	0	سوهاج
Qena	53.5	12	0.0	0	53.5	12	0	0	قنا
Aswan	93.0	17	51.8	4	14.0	2	27.2	11	أسوان
Luxor	37.9	5	0.0	0	37.9	5	0.0	0	الأقصر
Red Sea	20.1	5	15.2	1	1.4	1	3.5	3	البحر الأحمر
Elwadi ElGidid	31.8	24	0.0	0	0.0	0	31.8	24	الوادى الجديد
Matrouh	8.8	2	0.0	0	8.8	2	0	0	مطروح
North Sinai	0.5	5	0.1	1	0.0	3	0.4	1	شمال سيناء
South Sinai	7.3	11	0.0	0	2.2	4	5.1	7	جنوب سيناء

Table 21-Number of Stations and Actual Sewage Quantity of Conventional and Compact Treatment Stations Of The Holding Company in The Governorates in 2023/2024

Capacity: 000 m3/day

Qty:Mil.m3

القدرة : بالالف م٣/ يوم

الكمية : بالمليون م٣

Item Governorates	(Total) الإجمالي		محطات المعالجة المدججة (Compact Treatment Stations)			محطات المعالجة التقليدية (Conventional Treatment Stations)			البيان المحافظات
	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage Treatment	عدد المحطات Number of Stations	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage Treatment	القدرة التصميمية Design Capacity	عدد المحطات Number of Stations	كمية الصرف المعالج Quantity of Sewage Treatment	القدرة التصميمية Design Capacity	عدد المحطات Number of Stations	
Total	4875.6	481	1.7	3	3	4873.9	15524	478	الإجمالي
Cairo	1440.5	4	0	0	0	1440.5	4250	4	القاهرة
Alexandria	543.9	21	0	0	0	543.9	1723	21	الإسكندرية
Port Said	79.4	7	0	0	0	79.4	278	7	بورسعيد
Suez	71.2	2	0	0	0	71.2	288	2	السويس
Damietta	108.7	26	1.1	2	2	107.6	267	24	دمياط
Dakahlia	226.4	54	0.6	1	1	225.8	739	53	الدقهلية
Sharkia	115.1	37	0	0	0	115.1	652	37	الشرقية
Kalyoubia	125.4	24	0	0	0	125.4	496	24	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	101.8	23	0	0	0	101.8	308	23	كفر الشيخ
Gharbia	183.0	42	0	0	0	183.0	645	42	الغربية
Menoufia	138.5	27	0	0	0	138.5	465	27	المنوفية
Behera	190.0	34	0	0	0	190.0	440	34	البحيرة
Ismailia	76.5	8	0	0	0	76.5	250	8	الإسماعيلية
Giza	854.4	6	0	0	0	854.4	1990	6	الجيزة
Beni Suef	66.9	17	0	0	0	66.9	240	17	بنى سويف
Fayoum	85.1	27	0	0	0	85.1	297	27	الفيوم
Menia	58.9	14	0	0	0	58.9	240	14	المنيا
Asyout	78.4	14	0	0	0	78.4	521	14	أسيوط
Suhag	78.6	13	0	0	0	78.6	405	13	سوهاج
Qena	53.5	12	0	0	0	53.5	248	12	قنا
Aswan	93.0	17	0	0	0	93.0	208	17	أسوان
Luxor	37.9	5	0	0	0	37.9	129	5	الأقصر
Red Sea	20.1	5	0	0	0	20.1	148	5	البحر الاحمر
Elwadi ElGidid	31.8	24	0	0	0	31.8	92	24	الوادى الجديد
Matrouh	8.8	2	0	0	0	8.8	64	2	مطروح
North Sinai	0.5	5	0	0	0	0.5	82	5	شمال سيناء
South Sinai	7.3	11	0	0	0	7.3	59	11	جنوب سيناء

جدول ٢٢ - أطوال شبكات الانحدار وخطوط الطرد و عدد المشتركين بالصرف الصحي
التابعة للشركة القابضة على مستوى المحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

**Table 22- Lengths of Regression Networks , Expulsion Lines and
Number of Swage Subscribers of Sewage Of The Holding Company in The Governorates
in 2023/2024**

length: Km				الطول : بالكم
Item	عدد المشتركين بالصرف الصحي	أطوال خطوط الطرد	أطوال شبكات الإنحدار	البيان
Governorates	Number of Sewage Subscribers	Lengths of Expulsion lines	Lengths of Regression Networks	المحافظات
Total	10172503	7774	49825	الإجمالي
Cairo	748927	295	6033	القاهرة
Alexandria	2206268	346	2727	الإسكندرية
Port Said	2345	69	601	بورسعيد
Suez	18428	97	413	السويس
Damietta	269303	239	797	دمياط
Dakahlia	1099148	797	3973	الدقهلية
Sharkia	510396	459	2783	الشرقية
Kalyoubia	516316	496	2730	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	398094	566	3576	كفر الشيخ
Gharbia	810518	536	4096	الغربية
Menoufia	607279	312	3190	المنوفية
Behera	424542	500	2472	البحيرة
Ismailia	54221	131	1027	الإسماعيلية
Giza	717219	330	4652	الجيزة
Beni Suef	247825	281	1159	بنى سويف
Fayoum	293291	265	1086	الفيوم
Menia	201095	200	1098	المنيا
Asyout	148743	300	850	أسيوط
Suhag	301338	463	1592	سوهاج
Qena	118023	250	776	قنا
Aswan	174374	129	1292	أسوان
Luxor	77851	141	444	الأقصر
Red Sea	62811	132	546	البحر الاحمر
Elwadi El Gidid	50490	66	577	الوادى الجديد
Matrouh	27108	75	342	مطروح
North Sinai	46139	118	481	شمال سيناء
South Sinai	40411	181	512	جنوب سيناء

ثانياً

محطات الصرف الصحى التابعة لهيئة

المجتمعات العمرانية الجديدة

Second

**Sewage stations of The New Urban
Communities Authority**

جدول ٢٣ - عدد محطات وكمية مياه الصرف المعالج التابعة لهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 23- Number of Stations and Quantity of Treated Sewage of the New Urban Communities Authority In 2023/2024

Qty:Mil.m3

الكمية بالمليون م٣

Governorates	Item City	إجمالي كمية الصرف المعالج		إجمالي عدد المحطات		كمية الصرف المعالج (١)			عدد محطات الصرف المعالج			البيان المدينة	الحافظات
		Total Quantity of Treated Sewage		Total Number of Stations		Quantity of Treated Sewage (1)			The Number of Treated Sewage Stations				
		بالحفاظة In The Governorate	بالمدينة In The City	بالحفاظة In The Governorate	بالمدينة In The City	معالجة ثلاثية Triple Treatment	معالجة ثنائية Binary Treatment	معالجة أولية Primary Treatment	ثلاثية Triple	ثنائية Binary	أولية Primay		
Total		731.9	731.9	37	37	560.1	149.9	21.9	24	12	1	الإجمالي	
Cairo	15 May		11		1	11	0	0	1	0	0	١٥ مايو	القاهرة
	New Cairo	177.8	120.4	6	2	120.4	0	0	2	0	0	القاهرة الجديدة	
	Badr		14.6		1	14.6	0	0	1	0	0	بدر	
	AL Shorouk		31.8		2	31.8	0	0	2	0	0	الشروق	
Alexandria	New Burj Al Arab	42	42	1	1	42	0	0	1	0	0	برج العرب الجديدة	الإسكندرية
Suez	North Gulf of Suez	19	19	1	1	0	19	0	0	1	0	شمال خليج السويس	السويس
Damietta	New Damietta + Damietta Port Services	18.2	18.2	1	1	0	18.2	0	0	1	0	دمياط الجديدة + خدمات ميناء دمياط	دمياط
Dakahlia	New Mansoura	0.4	0.4	1	1	0.4	0	0	1	0	0	المنصورة الجديدة	الدقهلية
Sharkia	New Salihia	220.2	9.9	5	1	0.0	9.9	0	0	1	0	الصالحية الجديدة	الشرقية
	Tenth of Ramadan		210.3		4	140.9	69.4	0	2	2	0	العاشر من رمضان	
Kalyoubia	New Oboor	0.4	0.4	1	1	0.4	0	0	1	0	0	العبور الجديدة	القليوبية
Menoufia	Sadat	36.4	36.4	2	2	14.5	0	21.9	1	0	1	السادات	المنوفية
Behera	New Nubaria	8	8	1	1	0	8.0	0	0	1	0	النوبارية الجديدة	البحيرة
Giza	6 October	151.5	109.5	4	2	109.5	0	0	2	0	0	٦ أكتوبر	الجيزة
	Hadaiyq Ocober		42.0		2	36.5	5.5	0	1	1	0	حدائق أكتوبر	
Beni Suef	New Beni Suef	9.5	9.5	1	1	9.5	0	0	1	0	0	بنى سويف الجديدة	بنى سويف
Fayoum	New Fayoum	5.5	5.5	1	1	5.5	0	0	1	0	0	الفيوم الجديدة	الفيوم
Menia	New Minya	10.7	10.7	2	2	7.2	3.5	0	1	1	0	المنيا الجديدة	المنيا
Suhag	New Sohag	4.4	4.4	1	1	4.4	0	0	1	0	0	سوهاج الجديدة	سوهاج
Aswan	New Aswan	9.1	7.3	2	1	0	7.3	0	0	1	0	أسوان الجديدة	أسوان
	New Toshka		1.8		1	0	1.8	0	0	1	0	توشكى الجديدة	
Luxor	Tebah	10.6	10.6	3	3	3.3	7.3	0	1	2	0	طيبة	الأقصر
Matrouh	Tourist villages	8.2	8.2	4	4	8.2	0	0	4	0	0	القرى السياحية	مطروح

(1) Amount of Treated sewage = Amount of Collective sewage

(١) كمية الصرف المعالج = كمية الصرف المجموع

الفصل الثالث

مؤشرات التنمية المستدامة

Chapter Three
Sustainable Development
Indicators

المؤشرات
Indicators

6-3-1 Percentage of Wastewater Treated in a Safe Way

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

جدول ٢٤ - نسبة الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي كمية الصرف الصحي على مستوى الجمهورية
أعوام (٢٠٢٢/٢٠٢١ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣)

**Table 24 - Percentage of Treated Sewage to the Total Quantity of Sewage at The Level of The Republic
in (2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024)**

Item	المعالج/الإجمالي % Treated\Total %	على مستوى الجمهورية At The Level of The Republic		البيان
		إجمالي كمية الصرف الصحي	كمية الصرف المعالج	
		Total Quantity of Collective Sewage	Quantity of Treated Sewage	
Years				السنوات
2023/2024	89.3	6282.0	5607.5	٢٠٢٤/٢٠٢٣
2022/2023	89.2	6063.8	5407.3	٢٠٢٣/٢٠٢٢
2021/2022	86.2	6069	5234.1	٢٠٢٢/٢٠٢١

6-1-1 Water Quality

٦-١-١ جودة المياه

جدول ٢٥ . إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع ونسب تطابقها أعوام (٢٠٢٢/٢٠٢١ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣)

Table 25-The Total Number of Samples Submitted for Inspection from the Production Stations, Distribution Networks and Their Matching Percentage in (2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024)

Item	شبكات التوزيع Distribution Networks			محطات الإنتاج Production Stations			البيان
	نسبة التطابق %	عدد العينات المطابقة	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص	نسبة التطابق %	عدد العينات المطابقة	إجمالي عدد العينات المرفوعة للفحص	
	Matching Percentage %	Number of Matching Samples	Total Number of Samples Submitted for Inspection	Matching Percentage %	Number of Matching Samples	Total Number of Samples Submitted for Inspection	
Years							السنوات
2023/2024	99.1	2309643	2329774	98.9	3009419	3042168	٢٠٢٤/٢٠٢٣
2022/2023	98.5	2372048	2408676	99.3	2868972	2890146	٢٠٢٣/٢٠٢٢
2021/2022	97.1	1185438	1220217	99.2	3014431	3038807	٢٠٢٢/٢٠٢١

الفصل الرابع

الجداول المالية

Chapter Four
Financial Tables

أولاً

الجداول المالية التابعة للشركة
القابضة بالمحافظات

First

**The Financial Tables of the Holding
company In governorates**

جدول ٢٦ - عدد العاملين طبقاً للمهنة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 26- Number of Employees According to Profession in Water and Sewage Companies
in Governorates in 2023/2024

Item	إجمالي عدد العاملين Total Number of Employees	العاملون المؤقتون Temporary Workers	وظائف أخرى Other Jobs	عمال تشغيل وخدمات فنية Operators and Technical Services	اداريون وكتابة Administrators and Clerks	مشرفون على الانتاج وملاحظون Production Supervisors and Observers	اخصائيون وفنيون Specialists and technicians	مديرون Managers	البيان المحافظات
Governorates									
Total	213826	66760	7898	51517	21514	48036	16932	1169	الإجمالي
Cairo	27839	8054	1544	8688	3352	4115	2005	81	القاهرة
Alexandria	17054	3810	971	5062	2441	2767	1860	143	الاسكندرية
Damietta	3874	637	159	963	424	1157	472	62	دمياط
Dakahlia	13040	4542	384	3324	702	3295	721	72	الدقهلية
Sharkia	12660	4647	269	2840	1200	2843	819	42	الشرقية
Kalyoubia	10484	4185	232	2572	625	1971	860	39	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	6169	1714	227	1579	663	1479	444	63	كفر الشيخ
Gharbia	11074	4474	198	1981	601	3279	509	32	الغربية
Menoufia	13852	5960	339	1890	909	3838	867	49	المنوفية
Behera	11749	3099	410	3160	1469	2693	879	39	البحيرة
Canal governorates	4156	1187	188	779	323	1261	385	33	محافظات القناة
Giza	15502	4452	763	4671	1922	2181	1424	89	الجيزة
Beni Suef	5392	1325	292	1248	439	1552	479	57	بنى سويف
Fayoum	5406	1526	107	1386	817	1169	378	23	الفيوم
Menia	6767	1897	290	1136	762	2053	583	46	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	8737	2805	281	1368	1417	2067	736	63	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	10862	3753	227	2337	1080	2528	874	63	سوهاج
Qena	7323	2496	166	1339	633	2058	590	41	قنا
Aswan	4610	1132	175	891	442	1613	319	38	اسوان
Luxor	5946	2232	198	1942	489	696	352	37	الاقصر
Red Sea	3840	1208	176	665	189	1127	450	25	البحر الاحمر
Matrouh	3739	912	111	997	335	900	469	15	مطروح
Sinai (South & North)	3751	713	191	699	280	1394	457	17	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٢٧ - اجمالي الاجور النقدية والتأمينات الإجتماعية والمزايا العينية للعاملين بشركات المياه

والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 27- Total cash wages and social insurance and in-kind benefits for employees in water and sewage companies in governorates in 2023/2024

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 الإجتماعية Total cash wages and social insurance			البيان المحافظات
			الجملة Total	التأمينات الإجتماعية Social insurances	الاجور النقدية Cash wages	
Total	15308.7	252.8	15055.9	1930.5	13125.4	الإجمالي
Cairo	2596.2	76.5	2519.7	301.7	2218.0	القاهرة
Alexandria	1844.4	72.2	1772.2	217.5	1554.7	الاسكندرية
Damietta	293.3	4.0	289.3	39.0	250.3	دمياط
Dakahlia	826.5	0.1	826.4	93.3	733.1	الدقهلية
Sharkia	591.7	4.4	587.3	42.0	545.3	الشرقية
Kalyoubia	606.1	0.4	605.7	79.5	526.2	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	435.8	1.2	434.6	57.8	376.8	كفر الشيخ
Gharbia	644.6	1.9	642.7	91.7	551.0	الغربية
Menoufia	561.5	0.0	561.5	85.0	476.5	المنوفية
Behera	782.7	15.7	767.0	113.0	654.0	البحيرة
Canal governorates	239.8	0.0	239.8	29.5	210.3	محافظات القناة
Giza	1346.1	71.7	1274.4	156.8	1117.6	الجيزة
Beni Suef	324.7	0.0	324.7	50.4	274.3	بنى سويف
Fayoum	353.2	1.7	351.5	48.8	302.7	الفيوم
Menia	482.8	0.1	482.7	58.6	424.1	المنيا
& Elwadi ElGidid Asyout	489.1	0.9	488.2	72.0	416.2	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	718.7	0.0	718.7	103.4	615.3	سوهاج
Qena	473.7	0.0	473.7	65.3	408.4	قنا
Aswan	422.5	0.1	422.4	46.6	375.8	اسوان
Luxor	331.9	0.8	331.1	47.2	283.9	الاقصر
Red Sea	229.0	0.8	228.2	30.0	198.2	البحر الاحمر
Matrouh	326.2	0.2	326.0	47.0	279.0	مطروح
Sinai (South & North)	388.2	0.1	388.1	54.4	333.7	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٢٨ - إجمالي الاصول والالتزامات بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 28- Total Assets and commitments of Water and sewage Companies in Governorates 2023/2024

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	80658	79348	70515	179310	الإجمالي
Cairo	16559	4771	19557	18863	القاهرة
Alexandria	8501	7631	9252	12830	الاسكندرية
Damietta	1369	2110	1236	3385	دمياط
Dakahlia	2809	6907	2746	11223	الدقهلية
Sharkia	1835	7536	1829	10335	الشرقية
Kalyoubia	3028	1895	1322	7860	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	3316	1042	1140	5978	كفر الشيخ
Gharbia	1942	5946	5102	9095	الغربية
Menoufia	1570	2676	899	7085	المنوفية
Behera	2911	1701	1251	7886	البحيرة
Canal governorates	4210	1390	3218	6799	محافظات القناة
Giza	5411	11102	6298	15466	الجيزة
Beni Suef	1306	1387	1104	4250	بنى سويف
Fayoum	3032	2458	1217	7017	الفيوم
Menia	2306	2503	2131	5268	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	2697	5119	2598	9060	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	3561	2976	3251	8305	سوهاج
Qena	3521	1808	1861	5608	قنا
Aswan	2803	2868	919	4803	اسوان
Luxor	2674	765	489	4002	الاقصر
Red Sea	1510	469	704	4345	البحر الاحمر
Matrouh	2017	448	1235	3799	مطروح
Sinai (South & North)	1770	3840	1156	6048	سيناء (شمال وجنوب)

Table 29- Total Revenue of Water and Sewage

Companies in Governorates 2023/2024

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	إجمالي الإيرادات	إيرادات ومكاسب أخرى	إيرادات تمويلية والفوائد الدائنة	مخصصات انتهى الغرض منها (انخفاض - اضمحلال)	إيرادات مبيعات أخرى	إيرادات مبيعات	البيان
Governorates	Total Revenue	Other revenues and gains	Finance income and interest accrued	Allotments no longer required (Decline and decay)	Other Sales Revenue	Sales Revenue	المحافظات
Total	37603.7	2568.3	2276.5	361.7	5760.4	26636.8	الإجمالي
Cairo	8232.5	698.5	501.9	0.0	870.0	6162.1	القاهرة
Alexandria	4805.2	223.1	292.2	94.6	339.3	3856.0	الاسكندرية
Damietta	679.0	30.9	28.7	23.7	122.4	473.3	دمياط
Dakahlia	1827.2	115.2	183.3	0.0	225.0	1303.7	الدقهلية
Sharkia	1387.8	63.9	98.9	5.7	163.4	1055.9	الشرقية
Kalyoubia	1101.2	58.1	38.7	0.0	234.3	770.1	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1168.9	69.4	81.4	0.4	99.9	917.8	كفر الشيخ
Gharbia	2186.1	144.8	429.5	22.9	282.5	1306.4	الغربية
Menoufia	988.4	3.0	4.5	21.6	317.6	641.7	المنوفية
Behera	1535.6	38.0	56.5	55.0	240.8	1145.3	البحيرة
Canal governorates	822.6	70.7	40.8	0.0	167.4	543.7	محافظات القناة
Giza	3851.3	389.3	96.2	80.6	459.3	2825.9	الجيزة
Beni Suef	740.0	60.5	45.4	2.5	85.0	546.6	بنى سويف
Fayoum	817.3	58.4	29.6	0.0	115.5	613.8	الفيوم
Menia	1013.7	47.4	62.0	19.0	258.5	626.8	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	1056.5	66.0	73.8	0.0	279.4	637.3	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	1360.7	120.5	45.1	0.0	236.4	958.7	سوهاج
Qena	819.8	39.4	81.3	12.2	186.2	500.7	قنا
Aswan	585.4	8.1	12.6	0.0	296.5	268.2	اسوان
Luxor	391.2	21.0	9.3	13.7	117.2	230.0	الاقصر
Red Sea	744.3	94.2	30.1	0.0	208.0	412.0	البحر الاحمر
Matrouh	825.8	48.7	22.4	1.8	249.6	503.3	مطروح
Sinai (South & North)	663.2	99.2	12.3	8.0	206.2	337.5	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٠ - القيمة المضافة بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

**Table 30- Added Value of Water and Sewage Companies
in Governorates in 2023/2024**

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 added Value	Depreciation and Consumption	Total Added Value	Cost of Goods and Services Without Taxes and Fees	Total Production with Cost of Production Factors	المحافظات
Total	9041.4	7709.1	16750.5	14057.5	30808	الإجمالي
Cairo	2672.0	926.6	3598.6	3186.6	6785.2	القاهرة
Alexandria	2074.5	564.8	2639.3	1431.1	4070.4	الاسكندرية
Damietta	216.3	91.2	307.5	257.4	564.9	دمياط
Dakahlia	550.2	288.7	838.9	633.6	1472.5	الدقهلية
Sharkia	448.0	251.8	699.8	488.0	1187.8	الشرقية
Kalyoubia	122.8	407.5	530.3	425.6	955.9	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	273.4	233.1	506.5	481.9	988.4	كفر الشيخ
Gharbia	713.2	378.0	1091.2	455.5	1546.7	الغربية
Menoufia	267.4	296.8	564.2	374.9	939.1	المنوفية
Behera	447.5	338.8	786.3	491.6	1277.9	البحيرة
Canal Governorates	(394.3)	537.6	143.3	437.7	581.0	محافظات القناة
Giza	842.6	884.9	1727.5	1255.1	2982.6	الجيزة
Beni Suef	153.5	185.4	338.9	257.3	596.2	بنى سويف
Fayoum	140.1	182.1	322.2	368.8	691.0	الفيوم
Menia	361.0	180.1	541.1	309.1	850.2	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	233.5	276.4	509.9	371.1	881.0	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	446.1	299.0	745.1	371.1	1116.2	سوهاج
Qena	154.5	226.6	381.1	278.4	659.5	قنا
Aswan	124.5	93.3	217.8	337.8	555.6	اسوان
Luxor	53.1	136.2	189.3	152.8	342.1	الاقصر
Red Sea	(344.4)	258.6	(85.8)	691.0	605.2	البحر الاحمر
Matrouh	(85.2)	243.9	158.7	487.1	645.8	مطروح
& Sinai (South North)	(428.9)	427.7	(1.2)	514.0	512.8	سيناء (شمال و جنوب)

جدول ٣١ - المشروعات تحت التنفيذ بشركات المياه والصرف الصحي

بالمحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 31- Under implementation Projects Of Water and Sewage Companies
in Governorates 2023/2024

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	الإجمالي Total	إنفاق إستثمارى Investment Spending	تكوين استثمارى Investment Formation	البيان المحافظات الإجمالى
Governorates				
Total	44654	6550	38104	الإجمالى
Cairo	3169	434	2735	القاهرة
Alexandria	2324	1988	336	الاسكندرية
Damietta	2100	128	1972	دمياط
Dakahlia	4337	176	4161	الدقهلية
Sharkia	5262	646	4616	الشرقية
Kalyoubia	819	26	793	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1390	119	1271	كفر الشيخ
Gharbia	1769	57	1712	الغربية
Menoufia	1472	11	1461	المنوفية
Behera	1697	58	1639	البحيرة
Canal Governorates	734	17	717	محافظات القناة
Giza	616	66	550	الجيزة
Beni Suef	1144	130	1014	بنى سويف
Fayoum	3590	1582	2008	الفيوم
Menia	1867	141	1726	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	4562	415	4147	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	1631	85	1546	سوهاج
Qena	1195	3	1192	قنا
Aswan	2896	310	2586	اسوان
Luxor	1361	127	1234	الاقصر
Red Sea	260	26	234	البحر الاحمر
Matrouh	309	4	305	مطروح
Sinai (South & North)	150	1	149	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٢ - قيمة المخزون بشركات المياه والصرف الصحي بالمحافظات عام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

Table 32-The Inventory Value Of water and Sewage Companies
in Governorates 2023/2024

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	مخزون آخر المدة	مخزون أول المدة	البيان
Governorates	End of duration stock	Beginning of duration stock	المحافظات
Total	5643	4620	الاجمالي
Cairo	1253	991	القاهرة
Alexandria	945	731	الاسكندرية
Damietta	108	99	دمياط
Dakahlia	222	203	الدقهلية
Sharkia	135	131	الشرقية
Kalyoubia	145	140	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	119	104	كفر الشيخ
Gharbia	144	117	الغربية
Menoufia	203	189	المنوفية
Behera	208	187	البحيرة
Canal governorates	161	99	محافظات القناة
Giza	427	408	الجيزة
Beni Suef	112	81	بنى سويف
Fayoum	99	103	الفيوم
Menia	115	100	المنيا
& Elwadi ElGidid Asyout	184	167	اسيوط والوادى الجديد
Suhag	368	254	سوهاج
Qena	89	83	قنا
Aswan	53	39	اسوان
Luxor	51	56	الاقصر
Red Sea	194	120	البحر الاحمر
Matrouh	125	92	مطروح
Sinai (South & North)	183	126	سيناء (شمال وجنوب)

جدول ٣٣ - قيمة المستلزمات السلعية والخدمات والمصروفات والتكاليف بشركات المياه والصرف الصحي
بالمحافظات عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤

Table 33-Value of Commodity,Service Requirements,Expenses and Costs For Water and Sewage
Companies in Governorates in 2023/2024

Value: Mil. L.E.

القيمة: بالمليون جنيه

Item	الاجمالي	المصروفات والتكاليف	اجمالي السلعية والخدمية	المستلزمات الخدمية	المستلزمات السلعية	البيان
Governorates	Total	Expenses and Costs	Total commodity and service	Service Requirements	Commodity Requirements	المحافظات
Total	55618.4	41560.9	14057.5	3008.3	11049.2	الإجمالي
Cairo	10678.4	7491.8	3186.6	1016.1	2170.5	القاهرة
Alexandria	5876.0	4444.9	1431.1	409.9	1021.2	الاسكندرية
Damietta	946.2	688.8	257.4	43.6	213.8	دمياط
Dakahlia	2570.3	1936.7	633.6	26.3	607.3	الدقهلية
Sharkia	1864.8	1376.8	488.0	48.6	439.4	الشرقية
Kalyoubia	1915.6	1489.9	425.7	129.4	296.3	القليوبية
Kafr_ El Sheikh	1812.1	1330.1	482.0	94.0	388.0	كفر الشيخ
Gharbia	2147.3	1691.8	455.5	112.3	343.2	الغربية
Menoufia	1712.3	1337.4	374.9	46.0	328.9	المنوفية
Behera	2250.2	1758.6	491.6	29.8	461.8	البحيرة
Canal Governorates	1826.3	1388.6	437.7	135.7	302.0	محافظات القناة
Giza	5436.1	4181.0	1255.1	216.3	1038.8	الجيزة
Beni Suf	1124.6	867.4	257.2	56.5	200.7	بنى سويف
Fayoum	1351.2	982.4	368.8	90.9	277.9	الفيوم
Menia	1398.1	1089.0	309.1	46.7	262.4	المنيا
Elwadi ElGidid & Asyout	1619.2	1248.0	371.2	67.5	303.7	اسيوط والوادي الجديد
Suhag	1907.4	1536.3	371.1	68.5	302.6	سوهاج
Qena	1351.8	1073.5	278.3	21.0	257.3	قنا
Aswan	1264.3	926.5	337.8	51.1	286.7	اسوان
Luxor	800.4	647.6	152.8	27.6	125.2	الاقصر
Red Sea	1924.1	1233.1	691.0	96.6	594.4	البحر الاحمر
Matrouh	1674.8	1187.7	487.1	85.2	401.9	مطروح
Sinai (South & North)	2166.9	1653.0	513.9	88.7	425.2	سيناء (شمال وجنوب)

ثانياً
الجدول المالية لمحطات المياه التابعة
لهيئة قناة السويس

Second

**Financial Tables for
Water Stations in the Suez
Canal**

جدول ٣٤ - قيمة المستلزمات السلعية والخدمية والمصروفات الأخرى بمحطات المياه

التابعة لهيئة قناة السويس عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (١)

**Table 34-Value of Commodity, Service requirements and Other Expenses
of Water Stations in Suez Canal Authority in 2023/2024** (1)

Value: Mil. L.E.

القيمة بالمليون جنيه

Item	القيمة Value	البيان
Total	56.4	الإجمالي
<u>Commodity Requirements</u>		<u>المستلزمات السلعية</u>
<u>Materials</u>		<u>الخامات</u>
Shaba	7.4	شبة
Chlorine	2.0	كلور
Solid parts and materials	0	قطع غيار ومواد صلبة
Miscellaneous materials and tasks	0	مواد ومهام متنوعة
Writing tools	0	ادوات كتابية
Fuel, oils and lubricants	=	وقود وزيت وشحومات
Electricity	47.0	كهرباء
Other	0.7	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

الجهاز المركزي للتعبيء العامة والإحصاء

العنوان : ٣ طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

صندوق بريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون : ٢٤٠٢٣٠٣١

Central Agency for Public Mobilization and Statistics

CAPMAS

Adress : 3 Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P.O. Box : 2086 Nasr City - Cairo

Tel : (+20) 24023031 Fax : (+20) 24024099

Website : <http://www.capmas.gov.eg> : الموقع الإلكتروني للجهاز

Email : pres_capmas@capmas.gov.eg : البريد الإلكتروني

رقم الإيداع بدار الكتب : ٢٠١٤ / ١٨٨٩٥



الجهـاز المـركـزي

للتعبئة العامة و الإحصاء

C A P M A S

[www .capmas.gov.eg](http://www.capmas.gov.eg)

 Pres_capmas@capmas.gov.eg

 +201_272-227627

 +202_24023031



+2 02 _24024099



2086

تصميم /ادارة تصميم المطبوعات و الرسم .العلاقات العامة
الإدارة المركزية لشئون مكتب رئيس الجهاز
طبع بمطبعة الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء