



دولة الكويت  
State Of Kuwait

# كتاب الإحصاء السنوي

STATISTICAL YEAR BOOK

2021

المياه  
WATER

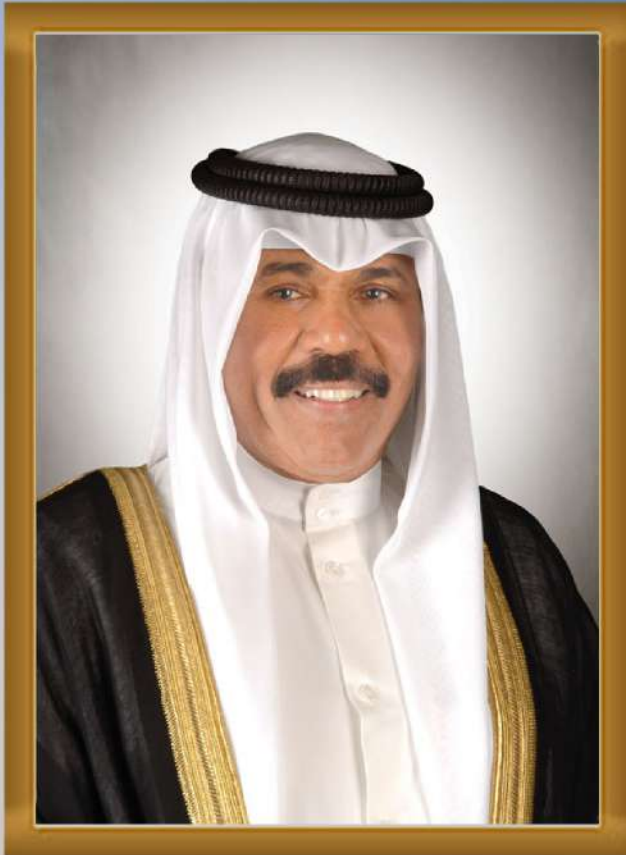
إعداد وتنفيذ : إدارة الإحصاء  
إصدار : 2022

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وَلَئِن سَأَلْتُهُم مَنْ نَزَّلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَأَحْيِا بِهِ الْأَرْضَ  
مِنْ بَعْدِ مَوْتِهَا لَيَقُولُنَّ أَلَّا هُوَ قُلْ أَلْحَمْدُ لِلَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا  
يَعْقُلُونَ )

صدق الله العظيم

الآية (63): سورة العنكبوت



حضره صاحب السمو أمير البلاد المفدى  
**الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح**  
أمير دولة الكويت

**H.H Sheikh Nawaf Al-Ahmed Al-Jaber Al-Sabah**  
The Amir of the State of Kuwait



سمو الشيخ سعد الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت

**H.H Sheikh Mishal Al-Ahmed Al-Jaber Al-Sabah**

**The Crown Prince of the State of Kuwait**

# تقديم

بدايةً يسعدني أن أعرب عن شكري وتقديرني للجهود المبذولة من جميع العاملين في الوزارة. نحن كفريق عمل متوازن نسعى إلى التطوير المستمر والارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة لكل من يعيش على هذه الأرض الطيبة، وذلك في ظل توجيهات قيادتنا الحكيمية.

إن الكهرباء والماء شريانان رئيسيان في الدولة علاوة على كونهما دعامة أساسية من ركائز التنمية ودعم عملية التطور والاقتصاد، ونحن في وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتقدمة نحمل على عاتقنا مسؤولية توفير هذه الخدمة على أكمل وجه ووفقاً لأهداف برنامج الحكومة لرؤية الكويت 2035 من خلال التنمية المستدامة والمحافظة على الموارد الطبيعية وتنميتها واستدامتها وترشيد استخداماتها.

وانطلاقاً من المهام والمسؤوليات المنوطة بالوزارة وأيماناً منها بأهمية البيانات الإحصائية التي تعكس أنشطة الوزارة والجهد المبذول في سبيل توفير خدمتي الكهرباء والماء بشكل مستمر وبكفاءة عالية، فقد تم بحمد الله وعونه الانتهاء من الإصدار الجديد للكتاب الإحصائي للطاقة الكهربائية والمياه للعام 2021.

وتبقى لنا كلمة أخيرة أن الحفاظ على موارد الدولة واجب وطني وديني يضمن للجميع الرفاه والاستدامة والتقدم وبنكادف الجميع ترقى الأوطان.

والله ولي التوفيق،،

د. أمانى سليمان بوقماز  
وزير الأشغال العامة  
وزير الكهرباء والماء والطاقة المتقدمة

# مقدمة

بالرغم مما واجهه العالم من تحديات خلال عام 2020 إثر تداعيات جائحة فيروس كورونا المستجد إلا أن الوزارة استمرت بفضل الله ثم بالدعم من القيادة الحكيمية في تأمين الطلب على المياه والذي يعد ضرورة من ضرورات الحياة وهدفا استراتيجيا من أهداف الوزارة.

يسعدنا أن نقدم للقارئ الكريم إصدارنا السنوي من الكتاب الاحصائي - المياه - للعام 2021 والذي يتضمن مشاريع المياه الحالية والمستقبلية للوزارة، كما يستعرض مراحل التطور التاريخي ونمو مرفق المياه في دولة الكويت مروراً بالمعلومات والبيانات الفنية والمالية ذات الصلة بعملية انتاج واستهلاك المياه بدولة الكويت.

ان المتأمل للبيانات والمعلومات المشار إليها سوف يدرك عن كثب مدى التطور والنمو الحاصل في مرفق المياه كذلك يتبيّن له ارتفاع الكلفة التي تتحملها الدولة في سبيل تلبية حاجة المستهلك اليومية مما يستوجب علينا جميعاً اتباع سياسة الترشيد حفاظاً على استمرارية تقديم الخدمة بالمستوى المطلوب.

وأخيراً نأمل أن يكون هذا الكتاب عوناً وسندًا لكل من الدارسين والباحثين بهذا المجال لعمل الدراسات وتقييم المؤشرات التي تحقق رؤية الدولة.

والله ولي التوفيق،،،

المهندسة/ عواطف الشاهين  
مدير إدارة الإحصاء

# المحتويات

## Contents

<b>Chapter 1 Projects</b>	<b>الفصل الأول المشاريع</b>
<b>Chapter 2 Fresh Water</b>	<b>الفصل الثاني المياه العذبة</b>
<b>Chapter 3 Brackish Water</b>	<b>الفصل الثالث المياه القليلة الملوحة</b>
<b>Chapter 4 Fresh &amp; Brackish Water Storages</b>	<b>الفصل الرابع خزانات المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة</b>
<b>Chapter 5 Fresh &amp; Brackish Water Networks</b>	<b>الفصل الخامس شبكة المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة</b>
<b>Chapter 6 Customers</b>	<b>الفصل السادس العملاء</b>
<b>Chapter 7 Monthley Statistical Data 2021</b>	<b>الفصل السابع الإحصائيات الشهرية لسنة 2021</b>

الفصل  
chapter  
1

المشاريع  
Projects

## مشاريع المنشآت المائية:

### المشاريع المستقبلية لتصميم مشاريع الشبكات والمنشآت المائية لعام 2021/2022:

- 1- إنشاء وإنجاز وصيانة عدد (4) خطوط مياه عذبة قطر 1200 مم من مجمع توزيع مياه المطلع العالي إلى مجمع المياه المقترن بمدينة جنوب المطلع .
- 2- إنشاء عدد (3) خزانات أرضية من الخرسانة المسلحة للمياه العذبة سعة كل منها (115) مليون غالون امبراطوري بمدينة المطلع السكنية موقع رقم (1).
- 3- إنشاء محطة ضخ وملحقاتها بالموقع رقم (1) بمدينة المطلع السكنية.
- 4- إنشاء عدد (9) أبراج للمياه العذبة بمدينة المطلع السكنية والأعمال الملحة موقع رقم (2).
- 5- إنشاء عدد (9) أبراج للمياه العذبة بمدينة المطلع السكنية والأعمال الملحة موقع رقم (3).
- 6- إنشاء وإنجاز وصيانة محطة تعبئة للمياه بمنطقة غرب الفنتيسيس بدلاً من محطة تعبئة المياه القائمة بمنطقة مشرف.
- 7- إنشاء وإنجاز وصيانة محطة تعبئة للمياه العذبة بمدينة جنوب المطلع السكنية بالموقع رقم (3).
- 8- إنشاء وإنجاز وصيانة مجمع توزيع مياه الدوحة القائم والجديد وخط مياه من المجمع حتى دوار الأمم المتحدة مع الأعمال الملحة.
- 9- إنشاء خط مياه عذبة قطر 1200 مم من الوفرة حتى الدائرى السادس.
- 10- إنشاء محطة ضخ وملحقاتها بمنطقة النعaim .
- 11- إنشاء عدد (6) خزانات أرضية سعة كل منها (100) مليون غالون امبراطوري والأعمال الملحة بها بمنطقة النعaim .
- 12- إنشاء عدد (6) أبراج للمياه العذبة وملحقاتها بمنطقة النعaim .
- 13- إنشاء عدد (3) خطوط للمياه العذبة من محطة تقدير النويصيف إلى مجمعي المياه بالنعaim والوفرة .
- 14- إنشاء عدد (2) خط للمياه من محطة الخيران إلى مجمعي المياه بالنعaim والوفرة .
- 15- إنشاء محطة ضخ وملحقاتها بمجمع توزيع مياه الوفرة .
- 16- إنشاء وإنجاز محطة لتعبئة المياه العذبة والأعمال الملحة بها بمنطقة الظهر .
- 17- إنشاء وإنجاز وصيانة مجمع توزيع مياه الشويخ القائم مع الأعمال الملحة .

- 18 إنشاء وإنجاز وصيانة خط مياه رئيسي من الشويخ إلى بيان ومن الشويخ إلى حولي ومن حولي إلى طريق الفحيحيل .
- 19 مناقصة إنشاء خطوط نقل المياه العذبة من منطقة غرب الفنيطيس إلى مجمع توزيع المياه بالشويخ .
- 20 إنشاء وإنجاز وصيانة وتطوير مجمع توزيع المياه القائم بحولي مع الأعمال الملحقة .

## Water Installation Projects:

### Future projects to design water network and plant projects for 2021/2022:

- 1- Construction, completion and maintenance of ( 4 ) main fresh water pipelines with 1200 mm from high Mutlaa water distribution complex to suggested complex water of south Mutlaa city .
- 2- Construct ( 3 ) fresh water concrete ground reservoir with capacity of (115) MIG each in residential Mutlaa city (1).
- 3- Construction of Pumping station and its accessories at site No. (1) in the residential city of Al-Mutlaa.
- 4- Construction of ( 9 ) freshwater towers in the residential city of Al-Mutlaa and attached works at site No. (2).
- 5- Construction of ( 9 ) freshwater towers in the residential city of Al-Mutlaa and attached works at site No. (3).
- 6- Construction, completion and maintenance of fresh water filling station in West Funaitees instead of fresh water filling station located in Mishref area.
- 7- - Construction, completion and maintenance of fresh water filling station in south of residential Mutlaa city (3).
- 8- Construction, completion and maintenance for the present and new Doha water distribution complex, and water pipeline from the complex to the United Nations roundabout with the attached works.
- 9- Construction of a fresh water line diameter of 1200 mm from Al-Wafra to the sixth ring road.
- 10- Construction of pumping station and it's accessories in Al-Naayem area.
- 11- Construction of ( 6 ) ground reservoir with capacity of (100) MIG and it's accessories in Al-Naayem area.

12- Construction of ( 6 ) freshwater towers and it's accessories in Al-Naayem area.

13- Construction of ( 3 ) fresh water pipelines from Al-Nawaseeb distilled water station to Al-Naayem and AL-Wafra water complexes.

14- Construction of ( 2 ) water pipelines from Al-Kiran station to Al-Naayem and AL-Wafra water complexes.

15-Construction of water pumping station and it's accessories in AL-Wafra water distribution complex.

16- - Construction, completion of fresh water filling station and it's accessories in AL-Dahar area.

17- Construction, completion and maintenance of Al-Shuwaikh Doha water distribution complex, and it's accessories.

18- Construction, completion and maintenance of main water pipeline from Shuwaikh to Bayan, from Shuwaikh to Hawally and from Hawally to Fahaheel road.

19- Construction tender of transmission fresh water lines from west Funaitees area to Shuwaikh water distribution complex.

20- Construction, completion, maintenance and development distribution water complex located at Hawally and it's accessories.

## تحلية المياه بالطرق غير الحرارية التناضح العكسي - الديلزة الكهربائية

نظرًا للزيادة العالمية في عدد السكان والتطور التكنولوجي فإن تحلية المياه أصبحت تحظى بدور هام منذ عام 1950 وخاصة في الأماكن التي تقل فيها الإمكانيات المتاحة من مصادر المياه العذبة الطبيعية والتي قد تتواجد فيها مصادر مختلفة للمياه المالحة ، لذا اتجه العلم الحديث إلى المياه المالحة لإنتاج المياه العذبة حيث أنها أكبر المصادر المائية في العالم ، ومع التوسع المتزايد في تحلية مياه البحر واتجاه كثير من الدول نحو هذا المصدر الكبير وتطور الأبحاث والدراسات في هذا المجال أصبحت تحلية المياه المالحة علمًا وصناعة لإنتاج الماء العذب بكميات كبيرة وتكلفة اقتصادية ، وقد كان لأزمة الطاقة التي حدثت في السبعينيات تأثيراً هاماً في البحث عن طرق بديلة لتحلية المياه تتميز بانخفاض متطلباتها من الطاقة وكانت أهم هذه الطرق طريقة التناضح العكسي (Reverse Osmosis) والديلزة الكهربائية (Electrodialysis).

وقد برزت طريقة التناضح العكسي في السنوات الأخيرة كأسلوب عملي هام في مضمار تحلية وتنقية المياه بعد أن أمضى العلماء عشرات السنين في محاولات جادة متواصلة لإيجاد أغشية متطرفة رخيصة التكاليف يمكن استخدامها لفترات طويلة ، وكلًا من طريقة التناضح العكسي والديلزة الكهربائية تعتمدان على استخدام الأغشية إلا أن الديلزة الكهربائية تستخدم الأقطاب الكهربائية لاستقطاب الأيونات وإمرارها من خلال تلك الأغشية بينما يستخدم التناضح العكسي الضغوط المسلطة على أسطح الأغشية للتغلب على الضغط الأسموزي الطبيعي وتستخدم كلتا الطريقتين بنجاح لتحلية المياه قليلة الملوحة والتي يصل محتواها من الأملاح حتى 10000 جزء في المليون وقد أمكن تطوير أغشية التناضح العكسي لتحلية مياه البحر عالية الملوحة.

ومن أهم المشاريع التي قامت بها وزارة الكهرباء والماء في مجال تحلية المياه بالتناضح العكسي ما يلي:-

### أولاً: مشروع محطة الدوحة التجريبية لتحلية مياه البحر:

في عام 1979 تم توقيع اتفاقية تعاون مشترك بين دولة الكويت (ممثلة بوزارة الكهرباء والماء ومعهد الكويت للأبحاث العلمية) وجمهورية ألمانيا الاتحادية وقد قام الجانبان الكويتي والألماني بموجب هذه الاتفاقية ببناء محطة نمطية تعمل بنظام التناضح العكسي في الدوحة سعة 3000 متر مكعب في اليوم

تضم ثلاثة أنظمة مختلفة من حيث التصميم وطراز الأغشية والمعالجات الكيماوية وقد استمر الجانب الألماني بالمشاركة حتى نهاية عام 1987 واستكمل بعدها الجانب الكويتي البرنامج البحثي والذي كان من أهم نتائجه تأكيد اعتمادية هذه التقنية في تحلية مياه البحر تحت الظروف البيئية السائدة بدولة الكويت كما تم تدريب كوادر وطنية عديدة للعمل في هذا المجال .

### **ثانياً: مشروع تحلية المياه قليلة الملوحة:**

نظراً لوجود المياه الجوفية قليلة الملوحة كمصدر طبيعي بالكويت والتي وصل إنتاجها قبل الغزو العراقي إلى 120 مليون غالون إمبراطوري في اليوم فقد رأت الوزارة الاعتماد على هذا المصدر لتحويل جزء منه بواسطة التناضح العكسي إلى مياه صالحة للشرب في الحالات الطارئة وبناءً على ذلك فقد تم في عام 1987 تنفيذ المرحلة الأولى من هذه الخطة بتركيب وتشغيل 13 وحدة تناضح عكسي السعة الإنتاجية لكل منها 250 ألف غالون إمبراطوري في اليوم موزعة على المواقع الهامة واستكمالاً لخطة الطوارئ فقد تم تركيب وتشغيل 20 وحدة تناضح عكسي آخرى مماثلة لتحلية المياه قليلة الملوحة في موقع مختلفة خلال عام 1993 لتصبح الطاقة الإنتاجية لتحلية المياه قليلة الملوحة بالتناضح العكسي بدولة الكويت 8.25 مليون غالون إمبراطوري في اليوم. وخلال عامي 2003 و 2018 تم اهداه الجمهورية العراقية عدد 12 وحدة لتصبح الطاقة الإنتاجية لتحلية المياه قليلة الملوحة بالتناضح العكسي بدولة الكويت 5.25 مليون غالون امبراطوري في اليوم.

### **ثالثاً: إنشاء وحدتين لتحلية الماء الجوفي عالية الملوحة تعمل بطريقة التناضح العكسي بموقعي الجابرية والعمريّة.**

لقد أعدت الوزارة خطة بديلة تتضمن تأمين عمل محطات التناكر في الحالات الطارئة عند وجود أي عطل بشبكة المياه المغذية وذلك في البدء في إنشاء محطات لتحلية المياه الجوفية عالية الملوحة بالتناضح العكسي بموقع محطات تعبئة التناكر وحفر آبار خاصة بها لاستمرارية تغذية الوحدات بالمياه قليلة الملوحة وقد بدأت الوزارة حالياً بتنفيذ هذه الخطة بإنشاء وحدتين تعملان بالتناضح العكسي في موقع تعبئة التناكر بالجابرية والعمريّة السعة الإنتاجية لكل وحدة 100 ألف غالون إمبراطوري باليوم وتم الانتهاء من تركيبها وجاري العمل لتسليمها إلى الوزارة. وتمت أعمال هذا المشروع بالتعاون بين وزارة الكهرباء والماء ومعهد الكويت للأبحاث العلمية. أما بالنسبة لمشاريع التحلية بطريقة الديلازة الكهربائية والمتميزة بتحلية المياه قليلة الملوحة فقد قامت وزارة الكهرباء والماء في السابق بوضع المواصفات الفنية والإشراف على تركيب وتشغيل وحدة تحلية تعمل بهذه الطريقة سعة 20 ألف غالون إمبراطوري في اليوم لتوفير مياه الشرب اللازمة لمعسكر الجيش بمنطقة الشقایا.

#### رابعاً: توريد وتركيب وحدات تناسخ عكسي متقللة في مناطق متفرقة بدولة الكويت:

تم توقيع عقد توريد وتركيب عدد 30 وحدة تناسخ عكسي بسعة 100 ألف غالون امبراطوري في اليوم لتحلية المياه قليلة الملوحة في مواقع متفرقة بدولة الكويت بتاريخ 29/3/2021. تم البدء بالمشروع وجارى العمل لتوريد وتركيب عدد 10 وحدات بموقع مختلفة بوزارة الكهرباء والماء.

#### خامساً: تركيب مصبات التناكر في وحدة العقبة ومستشفى الصباح:

- 1- تم تركيب عدد (2) مصبات للتناكر في محطة العقبة لتعبئة التناكر حيث يمكن استقبال المياه المنتجة من محطة تحلية المياه بالتناسخ العكسي بالمسيلة واستخدامها في حالات الطوارئ القصوى.
- 2- تم تركيب عدد (1) مصب للتناكر في مستشفى الصباح لتعبئة التناكر في حالة الطوارئ حيث يمكن استقبال المياه من محطة تحلية المياه بالتناسخ العكسي في مستشفى الصباح.

#### مزايا التناسخ العكسي:

- حدثت تطورات في تقنية التناسخ العكسي ساعدت على تخفيض تكالفة التشغيل منها تطوير نوعية الأغشية التي يمكن تشغيلها بكفاءة عند ضغوط منخفضة وعملية استخدام وسائل استرجاع الطاقة (Energy Recovery) لقليل الطاقة المستهلكة.

- تنشأ إحدى مزايا طريقة التناسخ العكسي من تكنولوجيتها الامرکزية المعيارية ويمكن لشبكات التناسخ العكسي الامرکزية الصغيرة أن تتجنب بعض التكاليف الضخمة اللازمة لإمدادات المياه والطاقة ويعني إنشاء شبكات التناسخ العكسي المعيارية أنه من الممكن تركيب وحدة صغيرة في منطقة نائية وزيادة طاقتها الإنتاجية بسهولة على نحو ما يمليه الطلب على المياه بموقع الوحدة ويتبع هذا تركيب وحدات صغيرة في أماكن المنتجعات والمناطق النائية والموقع ذات الطبيعة الخاصة كالمعسكرات وبالقرب من خزانات المياه أو آبار المياه قليلة الملوحة وهو ما يؤدي إلى انخفاض تكلفة الإنتاج وحسن فاعليته ، ومنطلاقاً من هذه الميزة فقد قامت الكويت بتركيب 33 وحدة لتحلية المياه قليلة الملوحة بمواقع خزانات المياه والمستشفيات ومعسكرات الجيش قدرة كل منها الإنتاجية 250 ألف غالون إمبراطوري/اليوم كما أنه بالإمكان زيادة القدرة الإنتاجية حسب احتياج كل موقع من المياه مستقبلاً أو زيادة عدد الوحدات بمواقع أخرى بالكويت وحسب ما تملية الظروف.

- يتطلب نظام التناضح العكسي طاقة كهربائية فقط لتشغيله دون الحاجة إلى بخار، ولذلك فإن طريقة التناضح العكسي تتيح اختيارات أكثر لأماكن إنشائها ، كما أن وحدات التحلية بالتناضح العكسي يمكن أن تعمل وتنتج المياه بعد فترة زمنية قصيرة لذلك يمكن أن تعمل وحدات التناضح العكسي وقت الحاجة بينما يتم إيقافها في ساعات الاستهلاك القصوى للطاقة.

- تمتاز طريقة التناضح العكسي بجانب قدرتها على التخلص من الأملاح أيضاً بفاعليتها في تنقية المياه من التلوث النووي والبيولوجي والكيماوي وهناك الكثير من الدول وعلى الأخص في الجيش البريطاني والأمريكي اعتمدت على هذا النظام في التحلية لما له من مميزات في تطهير المياه من العناصر الضارة وخاصة في الحالات الطارئة.

- فيما يتعلق بوحدات التناضح العكسي فإنه يمكن استخدام آبار ساحلية لتوفير مياه التغذية من مياه البحر، ويوجد عدد من المزايا لاستخدام الآبار الشاطئية فإذا شيدت على نحو ملائم فإنه بالإمكان الحصول على نوعية من المياه تقل فيها المواد مثل الأحياء المائية والبكتيريا والزيوت والنفايات والرمال التي يمكن أن تؤثر على فاعلية محطات التحلية بوجه عام حيث تؤدي الطبقات التي تمر عبرها المياه المتدفقة من البحر إلى البئر إلى ترشيح المياه وتقلل الحاجة إلى المعالجات الأولية المكلفة.

#### ذلك هناك مميزات أخرى عديدة للتناضح العكسي ومن هذه المميزات ما يلى:

- انخفاض المدة اللازمة لإنجاز المشاريع.
- سهولة تصنيع وتجميع معظم مكونات النظام.
- سهولة التشغيل والصيانة.
- قلة تكلفة معظم مكونات النظام لكونها بلاستيكية الصنع.
- انخفاض معدل حدوث التآكل مقارنة بالنظم الأخرى.

## Water Desalination by Non-Thermal Methods Reverse Osmosis Electrodialysis

Due to the growth of population and the technological development, water desalination had an important role since 1950 especially in the places where the scant source of natural fresh water became no longer sufficient to cater for the growing demand, and at the same time there are different resources of saline water. So the advance science used saline water in order to produce fresh water, sea water is the largest source of water in the world. As a result of the increasing use of sea water in obtaining fresh water by desalination, and so that many countries use this way, and that the development of researches and studies concerning this field, saline water desalination has become a science and an industry to produce large amount of fresh water economically. The energy crisis which occurred in the seventies had a very important effect in searching for alternative ways for water desalination of condition that it does not require too much energy. The most important of alternative process used were “Reverse Osmosis and Electrodialysis”.

After years of continuous attempts, the scientists spent, to find cheap developed membranes which can be used for long periods, in the past ten years, the Reverse Osmosis method has proved to be an important and practical one for water desalination and purification. Both Reverse Osmosis and Electrodialysis depend on using membranes. The Electrodialysis method uses the electrical poles in polarization of ion and let it pass through those membranes, while the Reverse Osmosis method uses the pressures applied on surface of the membranes in order to overcome the natural osmotic pressure. Both methods are being used successfully to desalinate brackish water which contains up to 10000 part per-million of salt. Also the Reverse Osmosis membranes were improved so as to desalinate the high saline sea water.

**Here are the most important projects the Ministry of Electricity & Water has constructed in the field of water desalination applying the Reverse Osmosis Method:**

### **First: Doha Experimental Sea Water Reverse Osmosis Project:**

In 1979, an agreement of cooperation has been signed between the State of Kuwait represented by the Ministry of Electricity & Water and Kuwait Institute for Scientific Research (KISR) and the Federal Republic of Germany. According to the agreement, both parties (Kuwaiti & German) constructed experimental plan at Doha with a capacity of 3000 M<sup>3</sup> / day using Reverse Osmosis method. This plant contains three systems which differ in design, membranes configurations and the chemical treatments. The German Party continued participation till the end of 1987, the Kuwaiti Party continued the research programme. The most important results of that programme was the reliability of this technique in sea water desalination under the prevailing local conditions of Kuwait. Also, so many Kuwaiti youths have been trained to work in this field .

### **Second: The Brackish Water Desalination Project:**

Due to the presence of brackish groundwater as a natural resource in Kuwait, whose production reached 120 million imperial gallons per day before the Iraqi invasion, the Ministry decided to rely on this source to convert part of it by reverse osmosis into potable water in emergency cases. Accordingly, it was done in 1987 implementation of the first phase of this plan by installing and operating 13 reverse osmosis units, each with a production capacity of 250,000 imperial gallons per day, distributed over important sites. The production capacity of reverse osmosis brackish water desalination in the State of Kuwait is 8.25 million imperial gallons per day. During 2003 and 2018, 12 units were donated the Republic of Iraq, bringing the production capacity of reverse osmosis water desalination in the State of Kuwait to 5.25 million imperial gallons per day.

### **Third: The establishment of two units for desalination of highly saline water operating by reverse osmosis in the Al-Jabriya and Al-Omariya sites:**

The Ministry has prepared an alternative plan to ensure the operation of the water filling stations in emergency situations in the event of any disruption to the feed water network, by starting to establish desalination plants for highly saline groundwater by reverse osmosis at the locations of water filling stations. Its own wells were dug to continue feeding the units with brackish water. Currently, this plan is being implemented by constructing two reverse osmosis units at water filling sites in Al-Jabriya and Al-Omariya, each unit has a production capacity of 100,000 imperial gallons per day, units has been installed and will be delivered to the Ministry. As for the desalination projects by Electrodialysis, which are distinguished by desalinating low-salinity water, the Ministry of Electricity and Water has previously set technical specifications and supervised the installation of a desalination unit operating in this way with aa capacity of 20,000 imperial gallons per day for provide the necessary drinking water for the army camp in the Al-Shaqaya area.

### **Forth: Supply and installation of mobile reverse osmosis units in separate areas in the State of Kuwait:**

A contract was signed to supply and install 30 reverse osmosis units with a capacity of 10,000 imperial gallons per day to desalinate brackish water in separate locations in Kuwait on 3/29/2021. The project has started and work in underway to supply and install 10 units in different locations at the Ministry of Electricity and Water.

### **Fifth: the installation of estuaries in Al-Aqeelah and Al-Sabah Hospital sites:**

- 1- Two (2) estuaries have been installed at Al-Aqeelah site water filling station, where the water produced from the reverse osmosis desalination plant in Al-Masila can be received and used in extreme emergency cases.

- 2- One (1) estuaries have been installed at Al-Sabah Hospital site to fill water in case of emergency, where water can be received from the reverse osmosis desalination plant in Al-Sabah Hospital.

### **The Advantages of the Reverse Osmosis Method:**

Development carried out in RO process helped to reduce the operational cost, from this development new types of membranes were produced which can be operated at lower pressures. Also process development led to using Energy Recovery devices which reduced the energy required.

RO plants of small capacities can be located at different sites and need not be at central locations. This advantage can reduce the high capital cost of distributing water & power. That is to say, different small size RO units can be erected at isolated locations and, increase their capacities as per the requirement from time to time. This gives the flexibility to erect small capacity plants at locations such as resorts, isolated areas and strategically important areas like army camps, water reservoir sites and brackish water well- heads. This leads to reduction in water cost and improvement in efficiency. In accordance with this advantage, Kuwait erected 33 Brackish Water RO units at hospitals, water reservoir sites, and army camps. Each of these units are of capacity 250,000 IGPD with a facility to increase in future, if the demand increases.

- RO process needs only electrical energy for its operation and does not need steam. Because of this, RO units give more independent in site selection. RO plant can produce water within short time. RO units can be operated at maximum water demand and can be shut down at peak power demand.
- RO process besides its capability to remove salts is also effective in treating water from chemical, biological and atomic pollutants.

Accordingly, many countries especially US army & British army depend on this desalination process, for this inherent advantage to disinfect feed water from toxic contaminants especially during emergency.

- For, RO process there is a unique advantage of using beach-well intake to draw feed seawater from sea. The beach-well, if properly designed & constructed can produce feed sea water of high quality & less contamination by bacteria, marine life, oil, sand, & other wastes which can affect the reliability of desalination plants in general. This filtration of seawater through the layers of beach sand may eliminate the need for pre-treatment.

### **Some advantages of RO:**

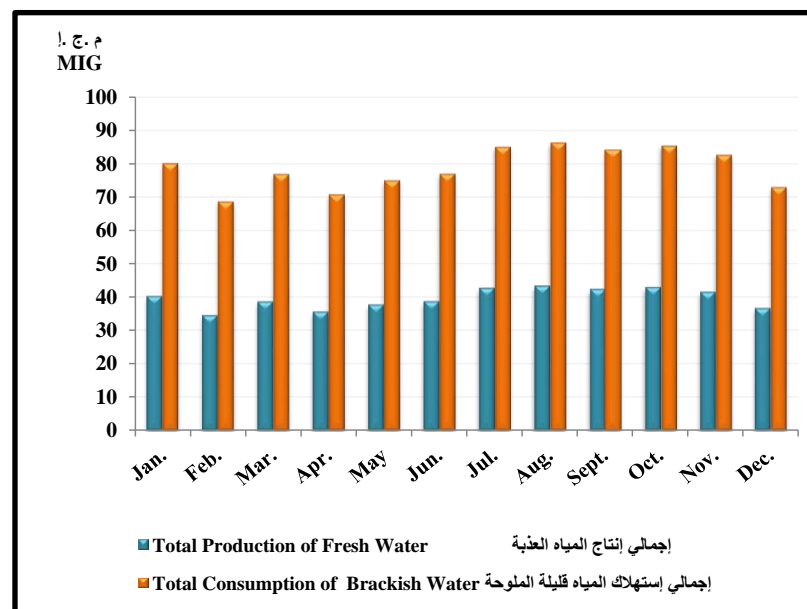
- Less construction period for the RO project.
- Easy manufacturing and aggregation of RO components.
- Easy running and maintenance of RO components.
- Most of the materials used in RO are of non-metallic & less cost.
- Less corrosion.

**إنتاج المياه العذبة (مليون جalon إمبراطوري) بطريقة  
النناضج العكسي خلال عام 2021**

**Production of Fresh Water (In Million Imp. Gallons)**

**By Reverse Osmosis Method During 2021**

Months	اجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة	اجمالي إنتاج المياه العذبة	الشهر
	Total Consumption of Brackish Water	Total Production of Fresh Water	
<b>January</b>	<b>80.138</b>	<b>40.073</b>	يناير
<b>February</b>	<b>68.695</b>	<b>34.347</b>	فبراير
<b>March</b>	<b>76.868</b>	<b>38.436</b>	مارس
<b>April</b>	<b>70.806</b>	<b>35.403</b>	ابril
<b>May</b>	<b>75.002</b>	<b>37.500</b>	مايو
<b>June</b>	<b>76.950</b>	<b>38.476</b>	يونيو
<b>July</b>	<b>84.998</b>	<b>42.497</b>	يوليو
<b>August</b>	<b>86.312</b>	<b>43.153</b>	أغسطس
<b>September</b>	<b>84.223</b>	<b>42.115</b>	سبتمبر
<b>October</b>	<b>85.408</b>	<b>42.714</b>	أكتوبر
<b>November</b>	<b>82.664</b>	<b>41.333</b>	نوفمبر
<b>December</b>	<b>72.967</b>	<b>36.487</b>	ديسمبر
<b>Total (MIG)</b>	<b>945.031</b>	<b>472.534</b>	المجموع
<b>Total (Mm³)</b>	<b>6.186</b>	<b>3.093</b>	



## الأعمال الكيماوية

### (التحكم بنوعية المياه العذبة ومراقبتها)

لإنتاج المياه العذبة الصالحة للإستخدام الآدمي والمطابقة لمواصفات منظمة الصحة العالمية فإنه يتم خلط المياه المقطرة المنتجة من محطات التقطير في كل من الشويخ والدوحة (الشرقية والغربية) والشعيبة (الشمالية والجنوبية) والزور الجنوبية والصبية بنسب معينة من المياه الجوفية المستخرجة من آبار المياه قليلة الملوحة في كل من الصليبية والشقايا والوفرة وأم قدير والأطراف وذلك إما في محطات الخلط والمزج أو خطوط الخلط والمزج الرئيسية التابعة لإدارة الأعمال الكيماوية والموزعة في مجمعات توزيع المياه في الشويخ والدوحة والشعيبة وميناء عبد الله - (I) ، والزور الجنوبي والشمالي والصبية ، أما المياه المنتجة بطريقة التناضح العكسي (R.O.) وهي مياه عذبة فإنها تنتج من محطات تقطير المياه بالشويخ والزور الجنوبية والدوحة الغربية ، كما أنه سيتم إنتاج مياه مماثلة لها مسبقاً من محطة الشعيبة الشمالية.

هذا ويتم تعقيم المياه العذبة المنتجة بإضافة محلول غاز الكلورين أو غاز ثاني أكسيد الكلورين للمحافظة عليها من التلوث البكتريولوجي وإضافة محلول الصودا الكاوية لها لتعديل الرقم الهيدروجيني حتى تصبح مواصفاتها ضمن الحدود المسموح بها في مواصفات منظمة الصحة العالمية ، كما وأنه قد تم ولأول مرة مشاركة القطاع الخاص في عمليات إنتاج المياه العذبة وذلك من خلال إنتاج المياه العذبة من شركة شمال الزور (المرحلة الأولى) وهذه المياه يتم ضخها حالياً إلى مجمع توزيع المياه بالزور الشمالي حيث يتم مراقبتها وتعقيمهها بغاز الكلورين.

من ناحية أخرى ، فإن تركيز الكلورين الحر المتبقى في المياه العذبة المخزن لفترات متفاوتة قد ينخفض عن أدنى مستوى مسموح به ضمن هذه المواصفات مما يعني ضرورة المحافظة على هذه المياه سليمة وخالية من أي ملوثات ، وعليه فإنه يتم تعديل هذا التركيز وحقن المزيد من محلول الكلورين وبتركيز محدد في المياه المخزن قبل ضخها للمستهلكين.

ولهذا الغرض فقد تم إنشاء محطات حقن كلورين مساعدة منتشرة في مواقع خزانات المياه الرئيسية في كل من المطلع العالى وغربي الفيطيس (I ، III) وصihan والوفرة والروضتين وجزيرة فيلكا حيث تقوم هذه المحطات بتعديل تركيز الكلورين في المياه العذبة الموجودة في هذه الواقع إلى الحدود المسموح بها علمًا بأن جميع العمليات التشغيلية التي تتم أعلى تخضع لرقابة شديدة وعلى مدار الساعة من قبل العاملين بإدارة الأعمال الكيماوية ضمن الموقع المذكور ،

ولمراقبة جودة نوعية هذه المياه فإنه يتم جمع وفحص عينات من المياه العذبة التي تضخ إلى الشبكة في رحلتها الطويلة وحتى وصولها إلى المستهلكين، وذلك من نقاط مختلفة على الشبكة مجهزة خصيصاً لجمع العينات وهذه النقاط قد تكون محطات تعبئة تناكر أو أبراج مياه أو مساجد أو مدارس أو مراكز صافية... الخ، وذلك في سبيل الوصول إلى نوعية جيدة للمياه العذبة، حيث يتم فحص هذه العينات كيميائياً وبكتريولوجياً في المختبرات التابعة للإدارة.

وقد زوّدت هذه المختبرات في الآونة الأخيرة بأحدث الأجهزة العلمية التي يمكن بواسطتها إجراء الفحص الكيميائي الشامل لكل العناصر والمركبات الثقيلة الملوثة للمياه ودعمت بcadar فني وطني للعمل على هذه الأجهزة ولمواجهة النمو المتزايد في شبكات المياه في المناطق السكنية المستحدثة وفي عدد العينات التي يتم جمعها وقد تم رفع القدرة الإستيعابية لأعمال مختبرات الإدارة والتقرير.

كما أن الإدارة تقوم بالإشراف على عمليات الغسيل والتعقيم للشبكات والأبراج والخطوط منها (خرانات المطلع العالى، صباح الأحمد البحرية، خطوط المياه بين محطة ميناء عبدالله للجليعة والتوصيب، خزان رقم (6) بمجمع توزيع المياه بالدوحة، خزان رقم (A) بمجمع توزيع المياه بالوفرة، الخيران البحرية (A4)، منطقة الشعيبة الصناعية الغربية، مشاريع الهيئة العامة للطرق منها (شارع الغوص، الدائري الخامس، محيط مستشفى الشيخ جابر، الخط المغذي لمنطقة العبدلي، الدائري السابع، خيطان، الخط بين محطة ميناء عبدالله والوفرة، الدائري 6.5 السريع، طريق التوصيب، الطريق الإقليمي الشمالي (توسيع طريق السالمي) ، الشدادية، الخطوط بين كلًّا من الدائري الخامس وطريق الغزالى وشارع محمد بن القاسم)، مشاريع المؤسسة العامة للرعاية السكنية منها مدينة جابر الأحمد السكنية، مدينة صباح الأحمد، شرق تيماء، غرب عبدالله المبارك، مشاريع الإدارة العامة للطيران المدني منها (مطار الشيخ سعد)، مشاريع الهيئة العامة للصناعة منها (منطقة صبحان الصناعية) والتي يقوم المقاولون بتنفيذها للتأكد من نظافة هذه الشبكات من أية مواد عالقة ومن أي ملوثات تدخل لهذه الشبكات أثناء عملية التنفيذ، ولا يتم إدخال هذه الشبكات في الخدمة إلا بعد صدور شهادة من الإدارة تثبت صلاحيتها للإستعمال.

## Chemical Works

### (Drinking Water Quality Control)

In order to produce fresh water for human use and according to water health organization guidelines, distilled water produce from the desalination Plants in Shuwaikh, Doha (East and West), Shuaiba (North & South), Az-Zour South and Sabiya is being mixed with specific ratio of underground water taken out from the brackish water wells in Sulaibiya, Shigaya, Al-Wafra, Um-Qudair and Al-Atraaf. This operation takes place either in the blending plants or blending lines related to the Chemical Works Administration distributed in Shuwaikh, Doha, Shuaiba, Mina Abdullah (I) & (II), Az-Zour (South & North) and Sabiya. Also fresh water produced by (R.O) units from Shuwaikh, South Az-Zour power station & West Doha power station at present and from North Shuaiba in future.

The disinfection of the produced fresh water is being done by injecting the chlorine solution or Chlorine dioxide gas in order to prevent any bacteriological growth in the water, then adding the caustic soda solution to maintain the pH value of the water within the required limits according to the guidelines of World Health Organization (WHO).

And for the first time in Kuwait the private sector shares the Ministry of Electricity & Water the responsibility to produce fresh water for human use. The Shamaal Al-zour Company (1<sup>st</sup> Stage) is producing fresh water in North Az-zour co., and pump the water to North Az-zour distribution complex where it is controlled & disinfected.

On the other hand, the concentration of the residual chlorine in the reservoirs of fresh water which is stored for a certain period of time may decrease to less than the required limit. This low limit requires to re inject more chlorine solution with certain limits in the stored water before pumping it to the consumers.

For this purpose, several plants are installed and distributed in different sites of the main water reservoirs to inject more chlorine in High Mutla, West Funaitees (I) & (III), Subhan, Al-Wafra, Rawdhatain & Failaka Island Chlorine in fresh water in these sites maintained to the required limits, and it is worth mentioning that all the operational conditions mentioned above are subject to hard supervision clock wise by the Chemical Works Administration within the above-mentioned sites. Water Samples from these sites and from different points especially installed for this purpose starting from main water complexes passing through Filling stations, Water Towers, schools, mosques, area centers.... etc. are collected & analyzed in order to achieve a good quality of fresh water similar to guidelines in WHO.

These laboratories have been equipped recently with advanced lab instruments to carry out tests for a lot of elements and heavy metals which pollute the drinking water system supported with recently recruited national technical staff to work on these instruments. In order to face the increase in number of water networks in the new areas and to cover the new samples from these areas as shown in the following update status a significant increase in the capacities of labs is done.

In addition to that the Chemicals Works Administration is currently supervising Flushing and disinfection process for Networks, Towers & Pipelines at (Mutla high Reservoirs, Sabah Al-Ahmad Marine City, Water Pipelines between Mina Abdula and Julaia & Al-Nuwaiseeb, Reservoir No.( 6 ) in Doha blending complex, Reservoir No. (A) in Wafra, Al-Khiran Marine city (A4), West Industrial Shuaiba Area, Projects of the Road Authority as (Al-Ghose Street, 5<sup>th</sup> Ring Road, Sheikh Jaber Al-Ahmad Hospital Area, Pipelines feeding to Abdali area, 7<sup>th</sup> Ring Road, Kheitan, Road between Mina Abdula and Wafra, 6.5 High way, Newaiseeb Road, Ghazally Road, Mohamed bin Qassim Street, Projects of the Public Authority

for Housing, as Jaber Al-Ahmed city, Sabah Al-Ahmed city, East Timaa, West Abdula Mubarak, Projects of The General Administration of Civil Aviation as Sheikh Saad Airport, Projects of the Public Authority for Industry as (Industrial Sabhan Area), which contractors implement to ensure the cleanliness of these networks during from any suspended materials and any pollutants entering these networks during the implementation process, these networks are put into service only after issuance of a certificate from the administration proving their suitability for use.

On the other hand, these networks will not put in service unless the admin issue a certificate proving that the quality of the fresh water in these networks are suitable for human use.

### تحاليل المياه في مختبرات مركز تنمية مصادر المياه لعام 2021

#### Water Analysis At WRDC Laboratories for 2021

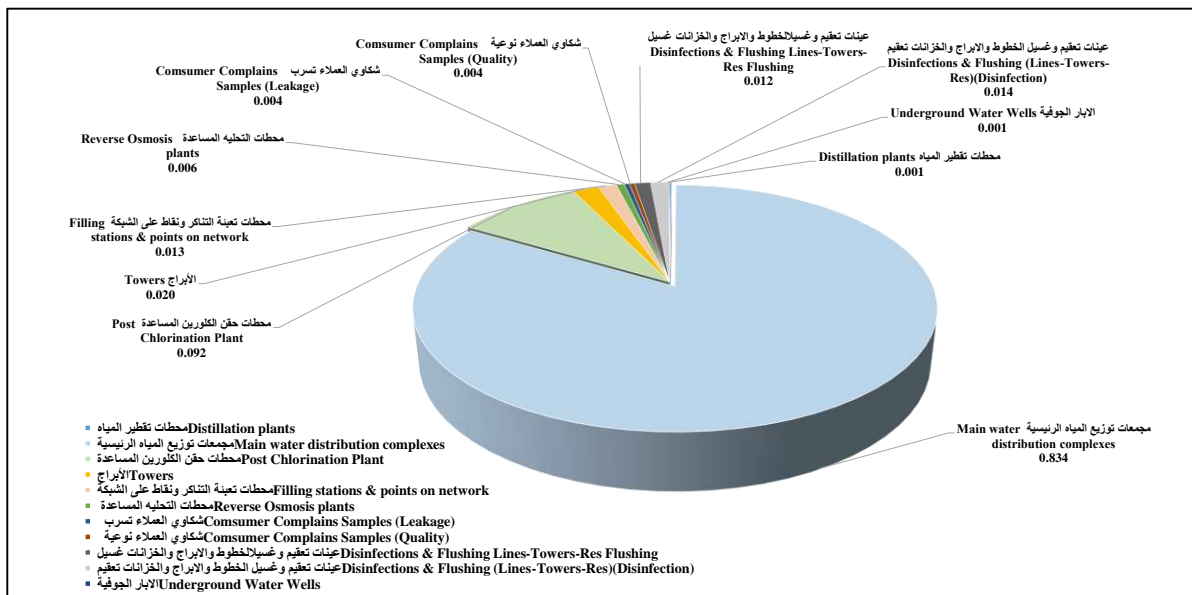
المختبر البكتريولوجي Bacteriological Laboratory		المختبر الكيميائي Chemical Laboratory		نقطة العينة Sample Point
عدد التحاليل Analysis Count	عدد العينات Sample Count	عدد التحاليل Analysis Count	عدد العينات Sample Count	
870	290	7944	290	مجمع المياه المقطرة Complex Distilled Water
372	93	3019	93	مجمع المياه قليلة الملوحة complex Brackish Water
891	297	10323	297	مياه عذبة Fresh Water
2187	729	25515	729	الخزانات الرئيسية Main Reservoirs
837	279	8929	279	مياه الضخ Pump Water
108	36	1116	36	التناضح العكسي Reverse Osmosis
360	120	3879	120	محطات الضخ المساعدة Supporting Pump Station
1566	522	18096	522	الأبراج Towers
408	136	4302	136	محطات التعبئة Filling Station
1380	460	14358	460	نقط على شبكة التوزيع Others (network end points)
1092	273	8190	234	عينات خاصة Special Samples
0	0	0	0	عينات دراسة Study Samples
10071	3235	105671	3196	المجموع Totat Count

### ملخص بأعمال مركز تنمية مصادر المياه لعام 2021

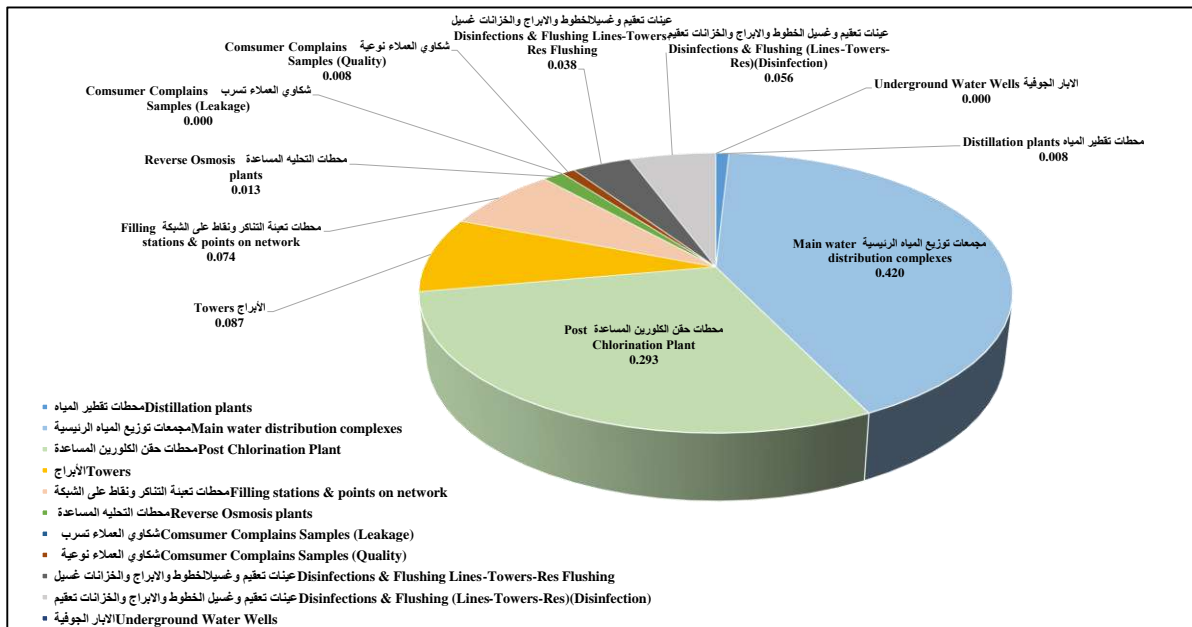
**Summary of Water Resources Development Center Work for 2021**

إجمالي عدد التحاليل Total Analysis Count	إجمالي عدد العينات Total Sample Count	معاينة محطات التقطر Preview of distillation stations	الدراسات والتقارير Studies & Reports
115742	6431	94	90

## **عينات المياه التي تم تحليلها كيميائياً خلال عام 2021 Water Samples Chemical Analysis During 2021**



## عينات المياه التي تم تحليلها بكتريولوجيا خلال عام 2021 Water Samples Bacteriological Analysis During 2021



## مشاريع المياه الجوفية

### مشاريع حالية ومستقبلية:

- الاستمرار في تنفيذ مشاريع خاصة بحفر آبار مياه ضحلة في مواقع محطات التحويل الكهربائية المختلفة والتابعة للوزارة بهدف خفض مناسيب المياه الجوفية.
- إنشاء قاعدة بيانات هيدرولوجية وجيولوجية وهيدروكيميائية بالإضافة إلى السجلات الجيوفизيائية والسجلات الدورية لمناسيب المياه الجوفية ونوعيتها.
- مشاريع خفض مناسيب المياه الجوفية بتقنية الصرف الأفقي منعاً لظهور غاز كبريتيد الهيدروجين في الطبقات السفلية القريبة من سطح الأرض.
- الإشراف على مشروع المعالجة البيئية لمكامن المياه الجوفية وذلك بتمويل من الأمم المتحدة ضمن المطالبة رقم (5000256).
- مراقبة التغيير في نوعية المياه الجوفية في منطقتي الروضتين وأم العيش لمدة 4 سنوات ضمن المطالبة رقم (5000256) التابعة للأمم المتحدة لمشاريع إعادة تأهيل البيئة.
- حفر وإنشاء 56 بئر مراقبة في مختلف مناطق دولة الكويت بهدف مراقبة التغيير في مناسيب المياه الجوفية في تلك المناطق.
- دراسة تجريبية لخفض مناسيب المياه الجوفية المرتفعة وإعادة استخدامها في منطقتي جابر الأحمد والقيروان مع تركيب وحدات تناظر عكسي (RO).
- تصميم وتوريد وتركيب واختبار وتشغيل وصيانة نظام المراقبة باستخدام كاميرات الفيديو من خلال شبكة الانترنت لآبار المياه المالحة في الوفرة وخزانات المياه في الصليبية.
- الدعوة الاستشارية لاستخدام المياه المنتجة من آبار تخفيض مناسيب المياه الجوفية لإنتاج المياه الجوفية لإنتاج مياه صالحة للشرب بالتناظر العكسي في الشامية وكيفان والخالدية والعديلية.

# Underground Water Projects

## Current and Future Projects

- Continuing executing the projects of drilling shallow underground water wells for the ministry in electrical transmission stations for reducing ground water levels.
- Establish a hydrological, geological and hydro chemical database in addition to geophysical and periodical records for the ground water levels and its quality.
- The project of reducing water levels through horizontal drain wells to prevent the hydrogen sulfide gas in earth's geological layers near surface.
- Supervise the project of environment treatment for underground water reservoirs funded by united nation within a claim No. (5000256).
- Supervise any changing in underground water quality at Al-Rawditan and Om-Alaish places for 4 years within a claim No. (5000256) belong to rehabilitation of the environment of the united nation.
- Drilling and constructing 56 supervising wells at different places in Kuwait to observe changes in underground water levels.
- Experimental study to lower the high underground water levels to be reused at Jaber AL-Ahmed and al Qairawan areas, also construct reverse osmosis units on these wells.
- Design, supply, install, test, operate and maintenance of control system by using video cameras through the Internet of brackish water wells in Wafra and water tanks in Al-Sulaybiyah.
- consultancy services for utilization of drainge produced brackish ground water by Reverse Osmosis for potable use at Shamiya, Kaifan, Khalidya and Udaliya Residential areas.

**فيما يلي جدول يبين حقول المياه الجوفية العذبة وقليلة الملوحة:**

**Hereunder is a table showing ground Fresh & Brackish Water Fields:**

### **1- حقل الروضتين لإنتاج المياه الجوفية العذبة في الكويت**

#### **1- Rawadatain Field for Fresh Underground Water Production in Kuwait**

نسبة الملوحة جزء/المليون  Salinity Rate/Million	طاقة الحقل الإنتاجية / مليون غالون إمبراطوري في اليوم  Fields' Productive Capacity (MIG/D)	عدد الآبار  No. of Wells	الحقل  Field
600 - 1000	1 - 2	14	حقل الروضتين <b>Rawdatain Field</b>

## 2- حقول المياه الجوفية قليلة الملوحة في الكويت

### 2- Underground Brackish Water Fields of Kuwait

نسبة الملوحة جزء / المليون Salinity Rate Part / Million	طاقة الحقل الانتاجية مليون جالون / اليوم Field's Productive Capacity MG/PD	عدد الآبار No. of Wells	الحقل Field	
نسبة الملوحة جزء / المليون Salinity Rate Part / Million	طاقة الحقل الانتاجية مليون جالون / اليوم Field's Productive Capacity MG/PD	عدد الآبار No. of Wells	الحقل Field	حقول منتجة: Productive Fields
			حقول الشقaya Shagaya Fields	
	3250	7	(A)	
	3000	8	(B)	
	2800	18	(C)	
	2800	12	(D)	
	4200	15	(E)	
	Approx.	Approx.		
4000-5000	15	105	حقل الصليبية Sulaibya Field	حقول مستقبلية: Futuristic Fields
3700-4100	40	67	حقل أم قدير Um-Qudair Field	
4500-5500	5	2	حقل الوفرة Wafra Field	
4000-4500	30	83	حقل الأطراف Al-Atraff Field	
3500-4000	10	19	حقل (ف) شمال غرب أم قدير Field North West of Um-Qudair	
4000-4500	15	32	حقل كبد(شمال شرق أم قدير) Field Khabd (North East Um Qudair)	
4500-5500	25	85	حقل شمال غرب الشقaya Field North West of Shagaya	

الفصل  
Chapter  
2

المياه العذبة

Fresh Water

## محطات تقطير المياه خلال عام 2021

تتبع وحدات التقطير في محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه طريقة التبخير الومضي متعدد المراحل وت تكون كل محطة تقطير من عدد من المراحل تتراوح ما بين 24 - 26 مرحلة فيما عدا محطة الزور الشمالية التي تتبع وحداتها طريقة التقطير بالمبخر متعدد النافير .

وسعية الوحدات تتراوح بين ( 5 – 15 ) مليون غالون إمبراطوري يومياً لكل وحدة وحسب كل محطة ، أما السعة الكلية لوحدات التقطير في محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه فهي (683.3) مليون غالون إمبراطوري يومياً .

### Distillation Plants (During 2021)

The distillation units in the Power Stations and Water Distillation use the multi stage flash evaporation method (MSF) except Az-Zour North station uses multi effect distillation method (MED). Each distillation unit consists of number of stages ranging between 24 - 26 stages and the capacity of the units is between (5 – 15) MIG/Day for each unit according to each station. However, the total capacity of the distillation units in the Power and Water Distillation Stations is (683.3) MIG per day.

## **فيما يلي نبذة عن الوضع الحالي في محطات تقطير المياه :**

**Hereunder is a brief summary of the present situation  
in various Water Distillation Plants:**

### **1- محطة الشويخ**

**القدرة المركبة الحالية 48.5 مليون غالون امبراطوري يومياً**

#### **1 - Shuwaikh Dist. Plants:**

**Current Available Capacity 48.5 MIG/ Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
D-3	14.1.82	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D-1	19.4.82	1 Unit x 6.5 MIGPD	6.5 MIG
D-2	29.4.82	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
RO	4.7.2011	Reverse Osmosis Plant	30 MIG

يتكون نظام التقطير في هذه المحطة من ثلاثة وحدات (D1,D2,D3) بإجمالي 18.5 مليون غالون إمبراطوري يومياً والتي تتغذى فقط من الغلايات الثلاث (B12 و C12 و D12) ويتتوفر في هذه المحطة نظام معالجة احمرار المياه.

وقد تم إضافة وحدة لتحلية مياه البحر في محطة الشويخ بتاريخ 4/7/2011 تعمل بالتناضح العكسي وبسعة إجمالية قدرها 30 مليون غالون امبراطوري في اليوم.

Three distillers (D1, D2& D3) totaling 18.5 MIGPD. Which are fed only from three Boilers (12B, 12C & 12D) with Recarboration System also available and in operation.

New Sea Water Desalination (Reverse Osmosis) Plant at Shuwaikh Station commissioned on 4/7/2011 having capacity of 30 MIGPD.

### \*وضع المحطة الحالي:

جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

#### \* Present Status:

All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**2- محطة الشعيبة الشمالية**  
**القدرة المركبة 45 مليون غالون امبراطوري يومياً**

**2- Shuaiba North Dist. Plants  
 Installed Capacity 45 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
D 1	28.8.2011	1Unit x 15 MIGPD	15 MIG
D 2	16.11.2011	1 Unit x 15 MIGPD	15 MIG
D 3	11.10.2011	1 Unit x 15 MIGPD	15 MIG

- تتكون المحطة من (3) وحدات تقطير سعة كل منها 15 مليون غالون امبراطوري يوميا وبسعة إجمالية 45 مليون غالون امبراطوري سنويا.

- It consists of 3 distillers x 15 MIGPD with a total installed water production capacity of 45 MIGPD.

**\*وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\*Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**3- محطة الشعيبة الجنوبية  
القدرة المركبة 30 مليون غالون إمبراطوري يومياً**

**3 - Shuaiba South Dist. Plants  
Installed Capacity 30 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
A-1	1.11.71	1 Unit x 5 MIGPD	5 MIG
A-2	1.1.72	1 Unit x 5 MIGPD	5 MIG
A-3	14.2.72	1 Unit x 5 MIGPD	5 MIG
A-4	29.3.72	1 Unit x 5 MIGPD	5 MIG
A-5	26.6.75	1 Unit x 5 MIGPD	5 MIG
A-6	15.5.75	1 Unit x 5 MIGPD	5 MIG

- تتكون المحطة من (6) وحدات تقطير سعة كل منها (5) مليون غالون إمبراطوري يومياً وبسعة إجمالية 30 مليون غالون إمبراطوري يومياً .

- It consists of 6 distillers x 5 MIGPD with a total installed water production capacity of 30 MIGPD.

**\* وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\* Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**القدرة المركبة 42 مليون غالون إمبراطوري يومياً**

**4 - Doha East Dist. Plants  
Installed Capacity 42 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
A-1	14.6.78	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
A-2	17.7.78	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
A-3	17.9.78	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
A-4	13.2.79	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
A-5	12.4.79	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
A-6	7.6.79	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
A-7	13.8.79	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG

- تكون المحطة من (7) وحدات تقطير سعة كل منها (6) مليون غالون إمبراطوري يومياً وبسعة إجمالية 42 مليون غالون إمبراطوري يومياً.

- It consists of 7 distillers x 6 MIGPD with a total installed water production capacity of 42 MIGPD.

**\* وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\* Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

5 - محطة الدوحة الغربية  
القدرة المركبة 170.4 مليون غالون إمبراطوري يومياً

**5 - Doha West Dist. Plants**  
**Installed Capacity 170.4 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
D1 A	27.10.83	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D1 B	15.11.83	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D4 B	17.11.83	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D4 A	25.3.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D3 B	21.5.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D2 A	26.6.84	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D3 A	30.6.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D6 B	23.7.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D6 A	10.8.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D5 B	31.8.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D2 B	28.9.84	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D5 A	19.10.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D8 B	15.12.84	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D8 A	18.1.85	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D7 B	2.2.85	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D7 A	25.3.85	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
RO	7.7.2019	Reverse Osmosis Plant	60 MIG

- تكون المحطة من (16) وحدة تقطير بسعة إجمالية 110.4 مليون غالون إمبراطوري يومياً.  
(المرحلة الأولى 4 مقطرات، والمرحلة الثانية 12 مقطرة).
- وقد تم إضافة وحدة لتحلية مياه البحر في محطة الدوحة الغربية بتاريخ 7/7/2019 تعمل بالتناضح العكسي وبسعة إجمالية قدرها 60 مليون غالون إمبراطوري في اليوم.
- It consists of 16 distillers with a total installed water production capacity of 110.4 MIGPD. (Stage I 4 distillers, Stage II 12 distillers)

- New Sea Water Desalination (Reverse Osmosis) Plant at Doha West Station commissioned on 7/7/2019 having capacity of 60 MIGPD.

**\*وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\* Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**6 - محطة الزور الجنوبية  
القدرة المركبة 140.4 مليون غالون إمبراطوري يومياً**

**6 - Az-Zour South Dist. Plants  
Installed Capacity 140.4 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
D4	4.2.88	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D3	30.3.88	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D2	8.5.88	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D1	8.8.88	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D8	1.10.88	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D7	18.11.88	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D6	10.1.89	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D5	18.4.89	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D12	23.2.98	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D11	25.5.98	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D10	15.7.98	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D9	12.8.98	1 Unit x 7.2 MIGPD	7.2 MIG
D16	10.8.2001	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D15	25.9.2001	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D14	15.11.2001	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
D13	23.12.2001	1 Unit x 6 MIGPD	6 MIG
RO	05.4.2014	Reverse Osmosis Plant	30 MIG

- تكون المحطة من (16) وحدة تقطير بسعة إجمالية 110.4 مليون غالون إمبراطوري يومياً  
 المرحلة الأولى تتكون من عدد 8 مقطرات ، والمرحلة الثانية تتكون من عدد 4 مقطرات والمرحلة  
 الثالثة تتكون من عدد 4 مقطرات).

- It consists of 16 distillers with a total installed water production capacity of 110.4 MIGPD. (8 distillers were in the stage I and 4 in the stage II and the remaining 4 in the stage III.)  
- تم إضافة وحدة لتنقية مياه البحر في محطة الزور الجنوبية تعمل بالتناضح العكسي، وبسعة إجمالية قدرها 30 مليون غالون امبراطوري في اليوم.
- Sea Water Desalination (Reverse Osmosis) Plant at Az-Zour South Station having capacity of 30 MIGPD.

**\*وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\* Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**القدرة المركبة 100 مليون غالون إمبراطوري يومياً**  
**7- محطة الصبيحة**

**7- Sabiya Dist. Plants  
 Installed Capacity 100 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
D 5	11.8.2006	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 6	1.10.2006	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 7	29.10.2006	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 8	30.11.2006	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 4	22.5.2007	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 3	5.7.2007	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 2	7.9.2007	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG
D 1	25.10.2007	1 Unit x 12.5 MIGPD	12.5 MIG

- تكون المحطة من (8) وحدات تقطير سعة كل منها (12.5) مليون غالون إمبراطوري يومياً وبسعة إجمالية 100 مليون غالون إمبراطوري يومياً . (المرحلة الأولى تتكون من عدد 4 مقطرات، والمرحلة الثانية تتكون من عدد 4 مقطرات).

- It consists of 8 distillers with 12.5 MIGPD each totaling 100 MIGPD. (Stage I Consists of 4 distillers while stage II consists of other 4 distillers.

**\*وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\*Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**8- محطة الزور الشمالية  
القدرة المركبة 107 مليون غالون إمبراطوري يومياً**

**8 - Az-Zour North Dist. Plants  
Installed Capacity 107 MIG / Day**

المحطة Station	تاريخ التشغيل Date of Commissioning	أعداد وسعت الوحدات Number & Size of Units	مجموع القدرة Total Capacity
MED 21	27.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 22	27.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 23	29.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 24	27.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 25	29.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 54	29.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 32	27.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 33	29.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 34	27.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG
MED 35	27.9.2016	1 Unit x 10.7 MIGPD	10.7 MIG

- تتكون المحطة من (10) وحدات تقطير سعة كل منها (10.7) مليون غالون إمبراطوري يومياً وبسعة إجمالية 107 مليون غالون إمبراطوري يومياً.

- It consists of 10 distillers with 10.7 each totaling 107 MIGPD.

**\*وضع المحطة الحالي:**

- جميع وحدات التقطير متوفرة وجاهزة للخدمة حسب متطلبات مركز تحكم المياه.

**\*Present Status:**

- All the distillers are available and in operation as per request by the Water Control Center.

**تطور القدرة المركبة لمحطات التقطر (مليون جالون إمبراطوري في اليوم)  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

**Contd./Development of Distillation Plants' Installed Capacity  
(MIGPD) During 1992 - 2021**

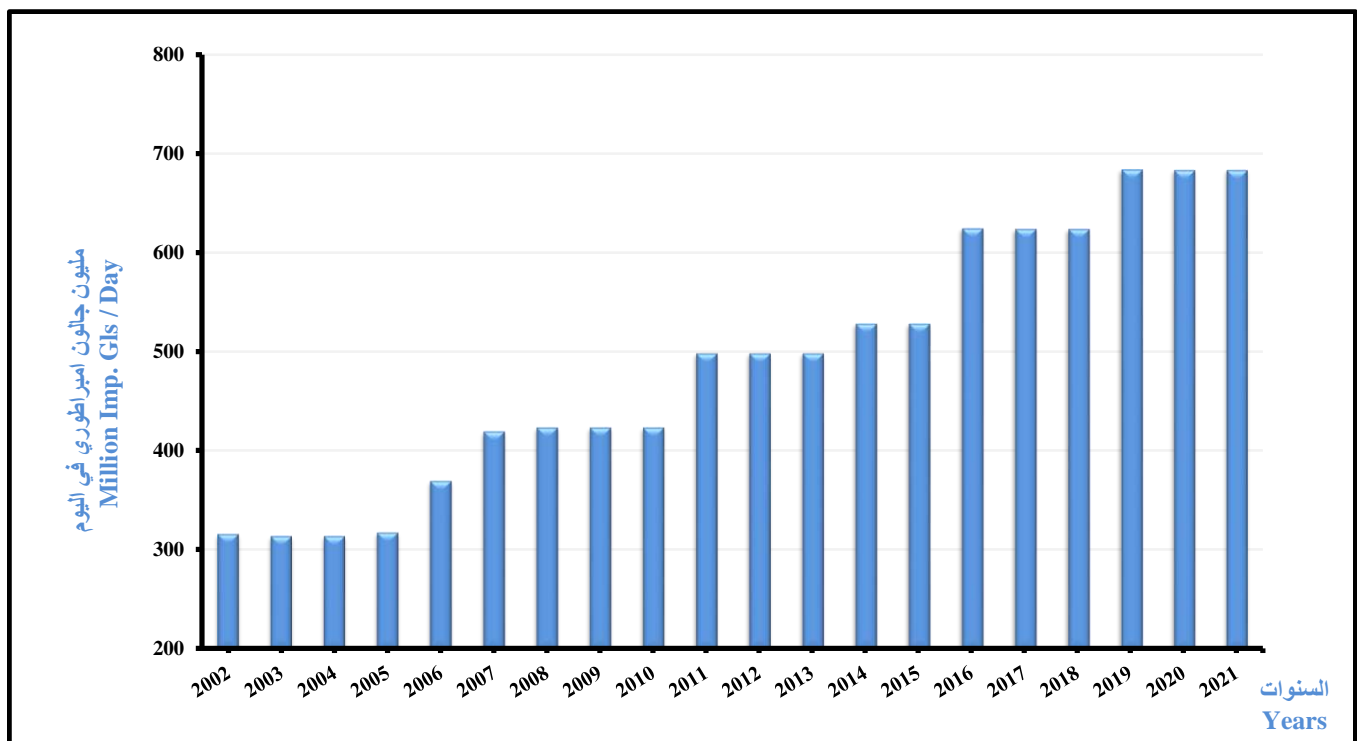
المجموع الكلى	محطة الزور الشمالية	محطة الصبية	محطة الزور الجنوبية	محطة الدوحة الغربية	محطة الدوحة الشرقية	محطة الشعيبة الجنوبية	محطة الشعيبة الشمالية	محطة الشويخ	الفترة
Total	Az-Zour North Station	Sabiya Station	Az-Zour South Station	Doha West Station	Doha East Station	Shuaiba South Station	Shuaiba North Station	Shuwaikh Station	Period
216	-	-	48	96	42	30	-	-	1992
216	-	-	48	96	42	30	-	-	1993
234	-	-	48	96	42	30	-	18	1994
234	-	-	48	96	42	30	-	18	1995
234	-	-	48	96	42	30	-	18	1996
234	-	-	48	96	42	30	-	18	1997
282	-	-	81.6	110.4	42	30	-	18	1998
283.2	-	-	82.8	110.4	42	30	-	18	1999
286.8	-	-	86.4	110.4	42	30	-	18	2000
315.6	-	-	115.2	110.4	42	30	-	18	2001
315.6	-	-	115.2	110.4	42	30	-	18	2002
313.5	-	-	115.2	110.4	42	26.4	-	19.5	2003
313.5	-	-	115.2	110.4	42	26.4	-	19.5	2004
317.1	-	-	115.2	110.4	42	30	-	19.5	2005
369.1	-	50	115.2	110.4	42	32	-	19.5	2006
419.1	-	100	115.2	110.4	42	32	-	19.5	2007
423.1	-	100	115.2	110.4	42	36	-	19.5	2008
423.1	-	100	115.2	110.4	42	36	-	19.5	2009
423.1	-	100	115.2	110.4	42	36	-	19.5	2010
498.1	-	100	115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	2011
498.1	-	100	115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	2012
498.1	-	100	115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	2013
528.1	-	100	30*+115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	2014
528.1	-	100	30*+115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	2015
624.3	107	100	30*+110.4	110.4	42	30	45	30*+19.5	2016
623.8	107	100	30*+110.4	110.4	42	30	45	30*+19	2017
623.8	107	100	30*+110.4	110.4	42	30	45	30*+19	2018
683.8	107	100	30*+110.4	60*+110.4	42	30	45	30*+19	2019
683.3	107	100	30*+110.4	60*+110.4	42	30	45	30*+18.5	2020
683.3	107	100	30*+110.4	60*+110.4	42	30	45	30*+18.5	2021

\*Reverse Osmosis Plant.

\* وحدة لتحلية مياه البحر تعمل بالتناضح العكسي.

### تطور القدرة المركبة لمحطات التقطير

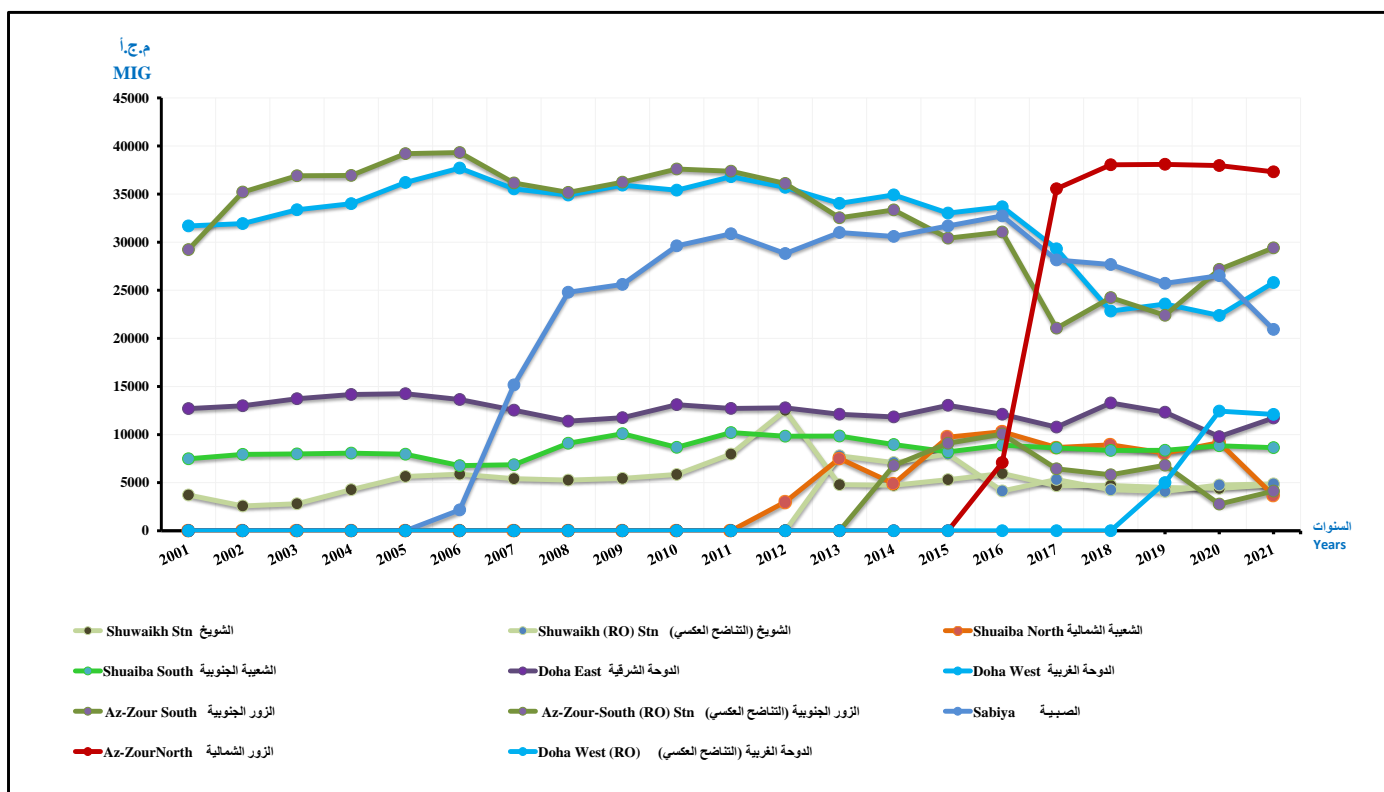
### Development of Distillation Plants' Installed Capacity



## **الإنتاج الإجمالي من المياه المقطرة (م.ج.ا) خلال الفترة من 1992 - 2021**

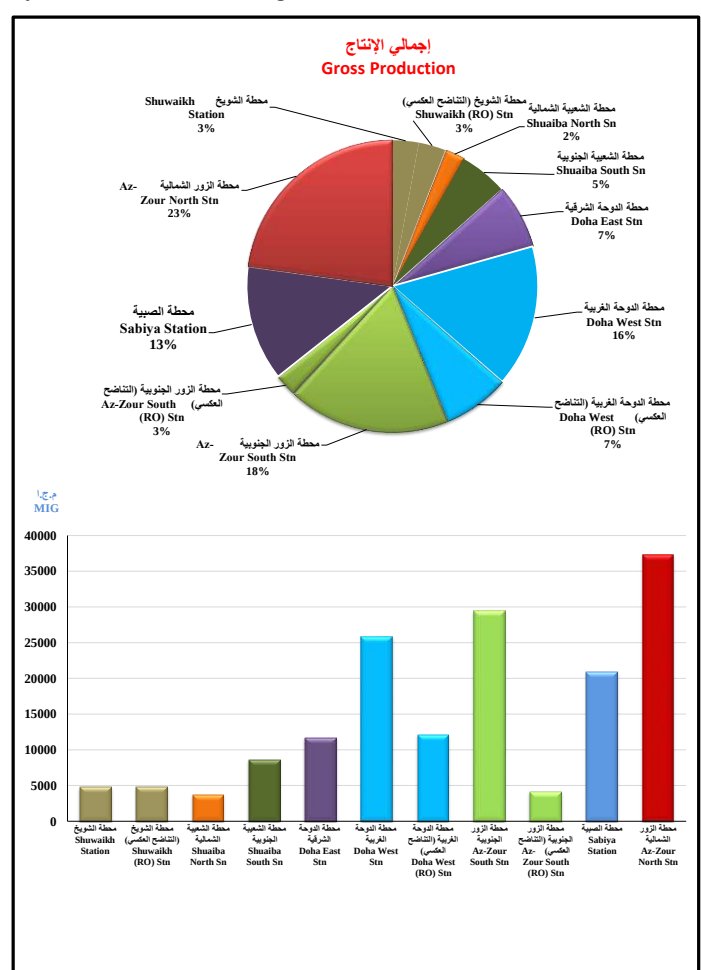
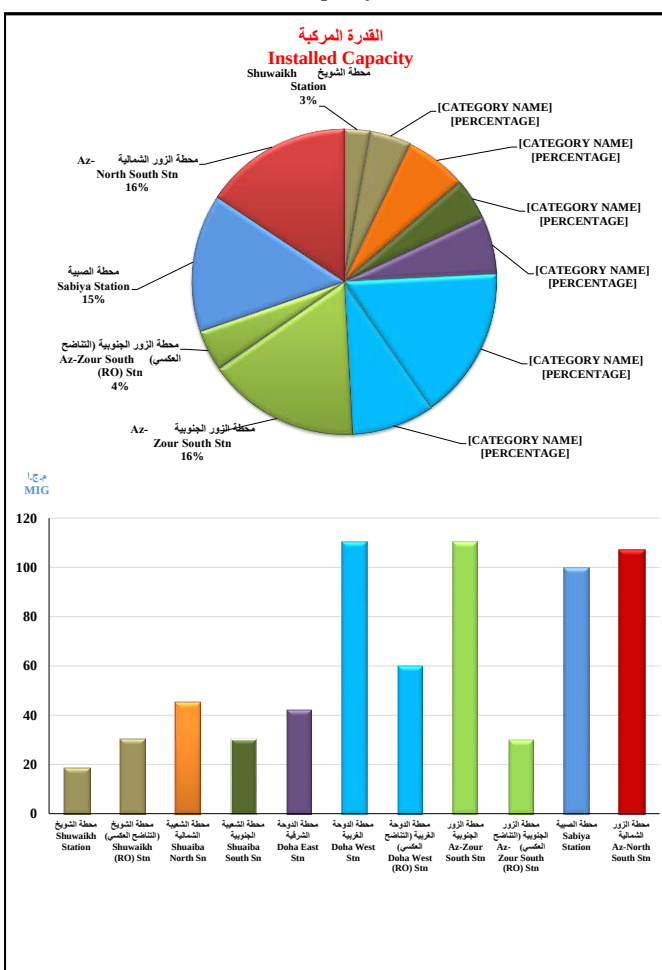
المنطقة	Station	R O	Shuaibah South Station	Shuaibah North Station	Doha East Station	Doha West Station	Doha West Station (RO)	Az-Zour South Station	Az-Zour South Station (RO)	محطة الشفاف (العنقي)	محطة الدورة الغربية (العنقي)	محطة الدورة الشرقية	محطة الشفاف	محطة الشفاف (العنقي)	محطة الشفاف	محطة الشفاف	المنطقة	
Period																		
المنطقة	Station	R O	Shuaibah South Station	Shuaibah North Station	Doha East Station	Doha West Station	Doha West Station (RO)	Az-Zour South Station	Az-Zour South Station (RO)	محطة الشفاف (العنقي)	محطة الدورة الغربية (العنقي)	محطة الدورة الشرقية	محطة الشفاف	محطة الشفاف (العنقي)	محطة الشفاف	محطة الشفاف	المنطقة	
Total	Az-Zour North Station	Sabiya Station	Az-Zour South Station	Az-Zour South Station (RO)	Doha West Station	Doha West Station (RO)	Doha East Station	Doha East Station	Doha East Station	محطة الدورة الغربية (العنقي)	محطة الدورة الغربية (العنقي)	محطة الدورة الشرقية	محطة الشفاف	محطة الشفاف (العنقي)	محطة الشفاف	محطة الشفاف	المنطقة	
40105	-	-	-	-	12969	-	14260	7101	5775	-	-	-	-	-	-	-	1992	
46409	-	-	-	-	14113	-	16348	9725	6223	-	-	-	-	-	-	-	1993	
53284	-	-	-	-	14426	-	19070	9867	7460	-	-	-	-	-	-	-	1994	
57367	-	-	-	-	14560	-	19642	11696	7895	-	-	-	-	-	-	-	1995	
63562	-	-	-	-	18133	-	22272	12085	6731	-	-	-	-	-	-	-	1996	
68508	-	-	-	-	18035	-	27599	11125	7467	-	-	-	-	-	-	-	1997	
73216	-	-	-	-	19961	-	29271	13434	7788	-	-	-	-	-	-	-	1998	
78797	-	-	-	-	25124	-	30708	12506	7465	-	-	-	-	-	-	-	1999	
82455	-	-	-	-	27049	-	31349	12736	7680	-	-	-	-	-	-	-	2000	
84815	-	-	-	-	29228	0	31692	12693	7479	0	-	-	-	-	-	-	2001	
90668	-	-	-	-	35215	0	31938	12986	7946	0	-	-	-	-	-	-	2002	
94785	-	-	-	-	36901	0	33366	13725	7987	0	-	-	-	-	-	-	2003	
97469	-	-	-	-	36941	0	34004	14168	8075	0	-	-	-	-	-	-	2004	
103237	-	-	-	-	39197	0	36205	14250	7950	0	-	-	-	-	-	-	2005	
105521	-	-	-	-	21770	-	39322	13701	13652	0	6775	0	-	-	-	-	2006	
111659	-	-	-	-	15167	0	36159	12553	12535	0	6857	0	-	-	-	-	2007	
120638	-	-	-	-	24796	0	35182	12490	11395	0	9090	0	-	-	-	-	2008	
125071	-	-	-	-	25613	0	36244	12526	11756	0	1091	0	-	-	-	-	2009	
130270	-	-	-	-	29616	0	37608	13047	13105	0	8881	0	-	-	-	-	2010	
135960	-	-	-	-	30872	0	37376	12681	12719	0	10210	0	-	-	-	-	2011	
138755	-	-	-	-	28825	1	36103	12569	12775	8	9830	9	3007	8	-	-	2012	
139662	-	-	-	-	31010	3	32534	12044	12113	1	9841	9	7522	0	7794	0	2013	
143196	-	-	-	-	30604	7	6789	33350	34916	9	11840	2	8965	6	4900	4	7095	5
148479	-	-	-	-	31682	6	9095	30411	33033	3	13038	8	8204	4	9728	0	7970	8
156015	7094.8	-	32736.3	10054.0	31047.0	-	3367.0	12115.0	8907.0	-	10296.8	-	4140.1	-	5947.2	-	2016	
158579	35560.2	28147.3	6446.0	21058.1	-	29314.6	10783.8	8066.9	8652.2	-	5327.7	-	4682.6	-	2017	-		
158168	38040.3	27676.7	5826.0	24248.8	-	22834.2	13285.6	8341.6	8941.7	-	4262.6	-	4732.3	-	2018	-		
158948	38088.5	25720.3	6812.1	22391.1	5005.4	23570.8	12328.1	8686.3	8075.4	-	4090.7	-	4497.5	-	2019	-		
166244	35970.2	26529.0	2776.8	27174.6	12440.2	22384.8	9790.4	8838.9	9164.1	-	4764.5	-	4410.1	-	2020	-		
163352	37317.54	20934	4126	29409	12097	25800	11715	8634	3685	-	4881	-	4755	-	2021	-		

اجمالي انتاج مطحات التحلية من المياه المقطرة  
Gross Production of Distilled Water by Desalination Plants



القدرة المركبة لمحطات التقطير وإجمالي الانتاج من المياه المقطرة عام 2021

Installed Capacity & Gross Production of Distilled Water By Desalination Plants During 2021



## إجمالي انتاج المحطات من المياه العذبة خلال الفترة من 1992 - 2021

### Gross Production of Fresh Water by Plants During 1992 - 2021

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	* الانتاج (مليون جalon امبراطوري)  * Production (Million Imp. Glns.)	السنة  Year
-	42703	<b>1992</b>
16.5	49743	<b>1993</b>
15.0	57203	<b>1994</b>
7.6	61546	<b>1995</b>
10.0	67674	<b>1996</b>
8.3	73306	<b>1997</b>
6.9	78367	<b>1998</b>
7.5	84214	<b>1999</b>
5.1	88475	<b>2000</b>
3.5	91535	<b>2001</b>
6.7	97640	<b>2002</b>
4.5	102057	<b>2003</b>
2.6	104675	<b>2004</b>
6.5	111502	<b>2005</b>
2.8	114600	<b>2006</b>
4.5	119774	<b>2007</b>
6.9	128061	<b>2008</b>
2.9	131729	<b>2009</b>
1.8	134128	<b>2010</b>
3.0	138094	<b>2011</b>
1.7	140423	<b>2012</b>
0.8	141515	<b>2013</b>
2.4	144897	<b>2014</b>
3.6	150150	<b>2015</b>
5.3	158113	<b>2016</b>
1.3	160236	<b>2017</b>
-0.3	159828	<b>2018</b>
0.4	160430	<b>2019</b>
4.6	167772	<b>2020</b>
-1.9	164663	<b>2021</b>

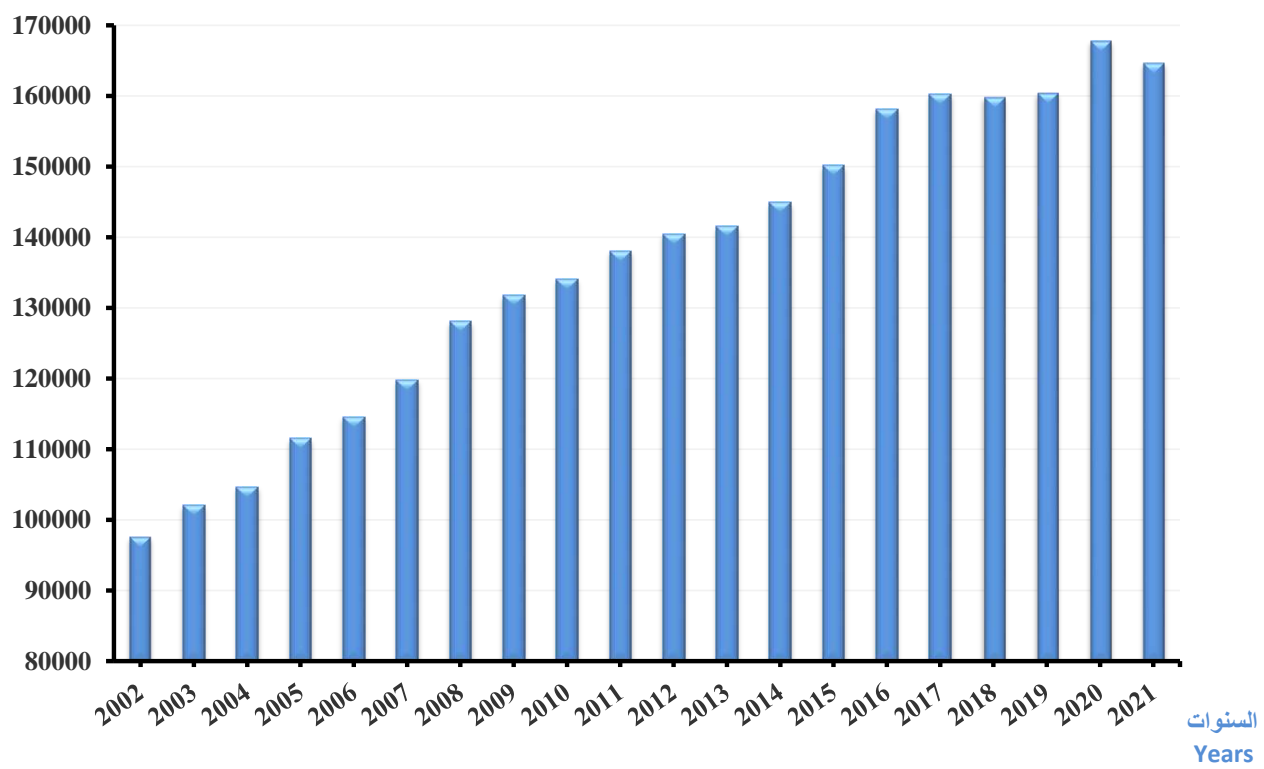
\* Represents Net Distillate Water plus Brackish Water for blending, Water Produced by Reverse Osmosis Units & Distilled Water Consumed by Stations & Shuaiba Industries.

\* يمثل انتاج المياه المقطرة وانتاج وحدات التناضح العكسي والمياه قليلة الملوحة المضافة والمياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات وفي مصانع الشعيبة.

## اجمالي إنتاج المحمطات من المياه العذبة

### Gross Production of Fresh Water By Plants

مليون جالون اميرطوري  
Million Imp. Gls.



**اجمالي إنتاج المياه العذبة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 (مليون جalon امبراطوري )**

**Quarterly Gross Fresh Water Production  
During 1992- 2021 ( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	الربع Quarter السنة Year
<b>Gross Production of Fresh Water</b>					<b>اجمالي إنتاج المياه العذبة</b>
<b>42703.1</b>	11004.3	12549.0	10775.0	8374.8	<b>1992</b>
<b>49743.4</b>	12890.8	14692.0	12562.3	9598.3	<b>1993</b>
<b>57203.4</b>	13672.2	16359.1	15142.2	12029.9	<b>1994</b>
<b>61546.3</b>	15190.3	17784.2	16111.8	12460.0	<b>1995</b>
<b>67673.9</b>	16971.7	19576.1	17580.9	13545.2	<b>1996</b>
<b>73306.0</b>	17848.6	21339.7	19039.2	15078.5	<b>1997</b>
<b>78367.0</b>	19753.0	22568.7	20747.4	15297.9	<b>1998</b>
<b>84213.7</b>	21033.5	23929.2	22197.5	17053.5	<b>1999</b>
<b>88474.5</b>	20744.6	24559.3	23762.0	19408.6	<b>2000</b>
<b>91534.6</b>	22835.3	25794.4	24053.9	18851.0	<b>2001</b>
<b>97640.2</b>	24370.4	27910.0	25480.0	19879.8	<b>2002</b>
<b>97640.2</b>	25439.8	28452.8	26539.0	21625.8	<b>2003</b>
<b>102057.4</b>	26140.4	29181.2	26515.6	22838.0	<b>2004</b>
<b>104675.2</b>	28653.9	30975.9	28996.9	22874.9	<b>2005</b>
<b>111501.6</b>	29135.3	30891.9	29255.8	25317.3	<b>2006</b>
<b>114600.3</b>	30385.2	33414.7	30709.9	25264.4	<b>2007</b>
<b>119774.2</b>	31415.7	35184.0	34029.9	27431.5	<b>2008</b>
<b>128061.1</b>	32655.7	36698.9	33782.4	28592.3	<b>2009</b>
<b>134128.3</b>	33335.7	36659.8	34385.8	29747.0	<b>2010</b>
<b>138094.2</b>	33561.5	38674.2	36030.3	29828.2	<b>2011</b>
<b>140422.8</b>	33247.0	39520.9	36464.3	31190.6	<b>2012</b>
<b>141514.7</b>	34569.8	39078.0	36311.1	31555.9	<b>2013</b>
<b>144896.7</b>	35538.6	40096.9	38049.0	31212.1	<b>2014</b>
<b>150150.3</b>	36593.6	40934.6	39024.0	33598.1	<b>2015</b>
<b>158113.2</b>	41939.5	41475.1	39677.0	35021.5	<b>2016</b>
<b>160236.1</b>	39966.4	43384.6	41429.3	35455.8	<b>2017</b>
<b>159827.5</b>	38307.1	43232.6	41448.9	36838.9	<b>2018</b>
<b>160430.2</b>	39606.5	44055.3	41531.2	35237.1	<b>2019</b>
<b>167771.8</b>	40279.3	46434.6	43188.0	37870.0	<b>2020</b>
<b>164663.2</b>	39447.3	44523.8	43851.9	36840.2	<b>2021</b>

**اجمالي استهلاك المياه العذبة حسب فصول السنة**  
**خلال الفترة من 1992 - 2021 (مليون جالون امبراطوري )**  
**Quarterly Gross Fresh Water Consumption**  
**During 1992- 2021 ( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	الربع Year
<b>اجمالي استهلاك المياه العذبة</b>					<b>السنة</b>
<b>42640.8</b>	10968.2	12473.3	10892.1	8307.2	<b>1992</b>
<b>49755.8</b>	12896.7	14652.2	12598.2	9608.7	<b>1993</b>
<b>57165.0</b>	13681.4	16377.5	15071.9	12034.2	<b>1994</b>
<b>61576.8</b>	15187.3	17774.4	16125.2	12489.9	<b>1995</b>
<b>67464.3</b>	16970.7	19494.2	17455.9	13543.5	<b>1996</b>
<b>73284.1</b>	17810.2	21411.1	19053.4	15009.4	<b>1997</b>
<b>78496.2</b>	19906.0	22481.7	20598.7	15509.8	<b>1998</b>
<b>84070.3</b>	21061.9	23948.5	22061.5	16998.4	<b>1999</b>
<b>88451.5</b>	20819.9	24501.1	23354.8	19775.7	<b>2000</b>
<b>91492.1</b>	22600.2	25747.2	24247.1	18897.6	<b>2001</b>
<b>97800.7</b>	24277.5	28032.9	25352.9	20137.4	<b>2002</b>
<b>101871.0</b>	25236.4	28456.4	26723.1	21455.1	<b>2003</b>
<b>104679.7</b>	26183.8	29168.9	26518.6	22808.4	<b>2004</b>
<b>111506.7</b>	28331.8	31161.0	29058.2	22955.7	<b>2005</b>
<b>114305.4</b>	28333.4	30980.8	29538.0	25453.2	<b>2006</b>
<b>119765.4</b>	30466.4	33280.0	30464.5	25554.5	<b>2007</b>
<b>128187.9</b>	31502.5	35218.1	33439.4	28027.9	<b>2008</b>
<b>131586.4</b>	32612.4	36256.9	33663.9	29053.2	<b>2009</b>
<b>134153.1</b>	33351.1	36349.9	34277.8	30174.3	<b>2010</b>
<b>137862.9</b>	33707.1	38417.1	35360.7	30378.0	<b>2011</b>
<b>139887.4</b>	33598.2	38603.1	36266.1	31420.0	<b>2012</b>
<b>140738.9</b>	34280.4	38982.2	35989.5	31486.9	<b>2013</b>
<b>145221.1</b>	35913.8	40005.3	37654.0	31648.0	<b>2014</b>
<b>150124.1</b>	36735.4	41006.6	38995.8	33386.4	<b>2015</b>
<b>157669.8</b>	41094.3	41917.5	39992.5	34665.5	<b>2016</b>
<b>160205.4</b>	39961.2	43374.5	41418.0	35451.6	<b>2017</b>
<b>159847.8</b>	38094.7	43390.7	41438.3	36924.1	<b>2018</b>
<b>160663.8</b>	39709.7	44122.3	41388.0	35443.7	<b>2019</b>
<b>167478.5</b>	40155.2	46427.5	43179.8	37716.0	<b>2020</b>
<b>164668.4</b>	39493.9	44562.0	43398.8	37213.6	<b>2021</b>

صافي إنتاج المياه العذبة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 (مليون غالون امبراطوري )

**Quarterly Net Fresh Water Production**

**During 1992- 2021 ( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	Quarter الربع Year السنة
<b>صافي إنتاج المياه العذبة</b>					
<b>Net Production of Fresh Water</b>					
<b>40630.0</b>	10492.1	11942.4	10253.1	7942.4	<b>1992</b>
<b>47035.3</b>	11718.9	14068.5	12066.2	9181.7	<b>1993</b>
<b>51594.0</b>	12255.3	14799.0	13717.5	10822.2	<b>1994</b>
<b>56145.9</b>	13887.9	16351.1	14698.6	11208.3	<b>1995</b>
<b>62632.9</b>	15801.6	18009.9	16308.0	12513.4	<b>1996</b>
<b>68290.1</b>	16636.3	19942.4	17716.7	13994.7	<b>1997</b>
<b>72466.5</b>	18191.3	20854.0	19328.1	14093.1	<b>1998</b>
<b>78028.7</b>	19421.9	22197.8	20684.6	15724.4	<b>1999</b>
<b>82134.4</b>	19248.2	22869.7	22096.2	17920.3	<b>2000</b>
<b>85018.2</b>	21179.8	24016.0	22432.7	17389.7	<b>2001</b>
<b>90894.7</b>	22690.1	26155.6	23772.7	18276.3	<b>2002</b>
<b>95173.7</b>	23735.0	26613.0	24733.7	20092.0	<b>2003</b>
<b>97879.2</b>	24507.5	27388.4	24799.9	21183.4	<b>2004</b>
<b>105799.8</b>	27803.4	29176.5	27344.3	21475.6	<b>2005</b>
<b>107952.7</b>	27524.4	28948.5	27604.6	23875.2	<b>2006</b>
<b>113090.9</b>	28656.2	31626.7	29055.6	23752.4	<b>2007</b>
<b>119878.3</b>	29360.1	32939.7	31963.5	25615.0	<b>2008</b>
<b>123046.5</b>	30527.1	34233.4	31636.4	26649.6	<b>2009</b>
<b>125279.0</b>	31136.7	34281.8	32191.9	27668.6	<b>2010</b>
<b>128257.3</b>	31180.0	35606.0	33719.5	27751.8	<b>2011</b>
<b>130423.4</b>	31031.6	36917.2	33801.6	28673.0	<b>2012</b>
<b>133790.1</b>	32687.2	37006.5	34335.4	29760.9	<b>2013</b>
<b>136126.2</b>	33338.7	37685.9	35838.7	29262.9	<b>2014</b>
<b>140870.9</b>	34349.9	38420.5	36592.0	31508.5	<b>2015</b>
<b>146804.4</b>	37447.5	38946.8	37455.9	32954.3	<b>2016</b>
<b>150239.2</b>	37467.1	40641.5	38855.9	33274.7	<b>2017</b>
<b>149288.8</b>	35764.1	40353.4	38815.3	34356.0	<b>2018</b>
<b>149526.7</b>	37003.6	40913.6	38753.2	32856.3	<b>2019</b>
<b>155926.5</b>	37438.6	43155.1	40130.0	35202.7	<b>2020</b>
<b>153489.2</b>	36676.7	41494.1	41015.2	34303.2	<b>2021</b>

**صافي إستهلاك المياه العذبة حسب فصول السنة**  
**خلال الفترة من 1992 - 2021 (مليون جالون امبراطوري )**  
**Quarterly Net Fresh Water Consumption**  
**During 1992- 2021 ( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	Quarter الربع Year السنة
<b>صافي إستهلاك المياه العذبة</b>					
<b>40567.7</b>	10456.0	11866.7	10370.2	7874.8	<b>1992</b>
<b>47047.7</b>	11724.8	14028.7	12102.1	9192.1	<b>1993</b>
<b>51555.5</b>	12264.5	14817.3	13647.2	10826.5	<b>1994</b>
<b>56176.3</b>	13884.8	16341.3	14712.0	11238.2	<b>1995</b>
<b>62423.3</b>	15800.6	17927.9	16183.0	12511.8	<b>1996</b>
<b>68268.1</b>	16597.8	20013.8	17730.9	13925.6	<b>1997</b>
<b>72595.7</b>	18344.2	20767.1	19179.4	14305.0	<b>1998</b>
<b>77885.4</b>	19450.3	22217.2	20548.6	15669.3	<b>1999</b>
<b>82111.3</b>	19323.5	22811.5	21688.9	18287.4	<b>2000</b>
<b>84975.7</b>	20944.6	23968.8	22626.0	17436.3	<b>2001</b>
<b>91055.2</b>	22597.3	26278.4	23645.6	18533.9	<b>2002</b>
<b>94987.2</b>	23531.6	26616.6	24917.8	19921.2	<b>2003</b>
<b>97883.7</b>	24550.8	27376.1	24802.9	21153.9	<b>2004</b>
<b>105084.9</b>	26761.3	29361.6	27405.6	21556.4	<b>2005</b>
<b>107657.8</b>	26722.5	29037.4	27886.8	24011.1	<b>2006</b>
<b>113082.1</b>	28737.5	31491.9	28810.2	24042.5	<b>2007</b>
<b>120005.1</b>	29447.0	32973.8	31372.9	26211.4	<b>2008</b>
<b>122903.5</b>	30483.8	33791.4	31517.8	27110.5	<b>2009</b>
<b>125303.8</b>	31152.1	33971.9	32084.0	28095.8	<b>2010</b>
<b>128026.0</b>	31325.5	35348.9	33050.0	28301.6	<b>2011</b>
<b>129887.9</b>	31382.7	35999.4	33603.4	28902.4	<b>2012</b>
<b>133014.3</b>	32397.8	36910.8	34013.8	29691.9	<b>2013</b>
<b>136450.6</b>	33713.8	37594.4	35443.7	29698.8	<b>2014</b>
<b>140844.7</b>	34491.6	38492.6	36563.8	31296.7	<b>2015</b>
<b>146361.1</b>	36602.3	39389.2	37771.4	32598.3	<b>2016</b>
<b>150208.4</b>	37461.9	40631.5	38844.6	33270.6	<b>2017</b>
<b>149309.0</b>	35551.7	40511.5	38804.6	34441.2	<b>2018</b>
<b>149760.3</b>	37106.8	40980.6	38609.9	33062.9	<b>2019</b>
<b>155633.1</b>	37314.5	43148.0	40121.8	35048.8	<b>2020</b>
<b>153494.4</b>	36723.3	41532.3	40562.1	34676.6	<b>2021</b>

**جملة إنتاج المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري)  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

**Total Production of Fresh Water (MIG)  
During 1992 - 2021**

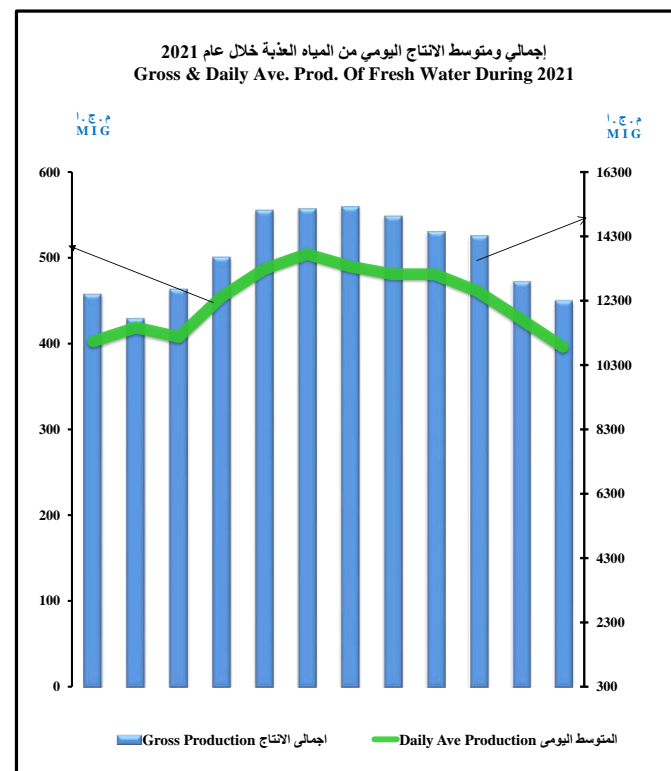
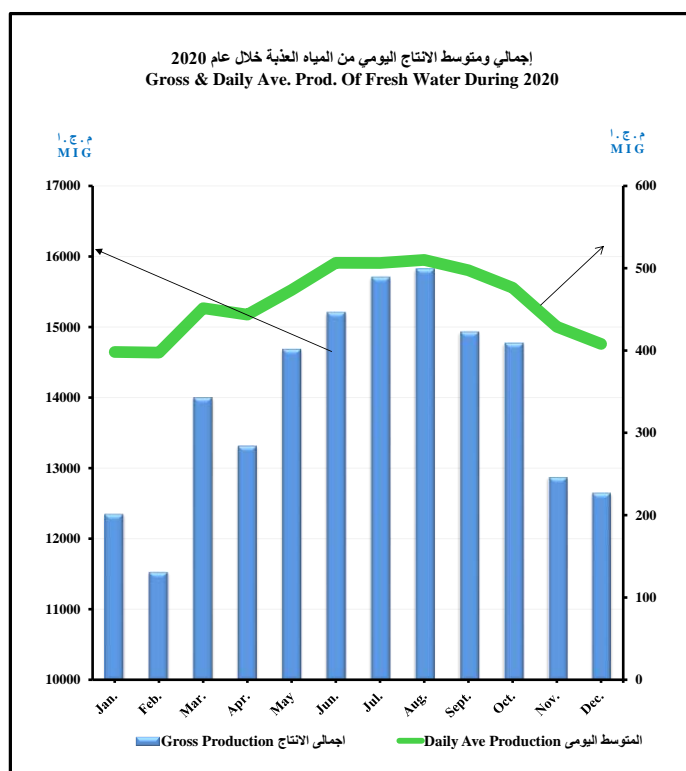
النسبة المئوية للزيادة السنوية Percentage of Annual Increase/ Decrease	جملة الانتاج Total Production	شركة البترول الوطنية الكويتية Kuwait National Petroleum Company	شركة نفط الكويت Kuwait Oil Company	وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة Minisrty of Electricity & Water& Renewable Energy	السنة Year
-	<b>43341</b>	<b>638</b>	-	<b>42703</b>	<b>1992</b>
17.1	<b>50749</b>	<b>1006</b>	-	<b>49743</b>	<b>1993</b>
14.7	<b>58187</b>	<b>984</b>	-	<b>57203</b>	<b>1994</b>
7.8	<b>62697</b>	<b>1151</b>	-	<b>61546</b>	<b>1995</b>
9.5	<b>68645</b>	<b>971</b>	-	<b>67674</b>	<b>1996</b>
8.3	<b>74330</b>	<b>1024</b>	-	<b>73306</b>	<b>1997</b>
6.8	<b>79402</b>	<b>1035.0</b>	-	<b>78367</b>	<b>1998</b>
7.3	<b>85215</b>	<b>1001.0</b>	-	<b>84214</b>	<b>1999</b>
4.9	<b>89432</b>	<b>957</b>	-	<b>88475</b>	<b>2000</b>
3.6	<b>92686</b>	<b>1151</b>	-	<b>91535</b>	<b>2001</b>
6.5	<b>98676</b>	<b>1036</b>	-	<b>97640</b>	<b>2002</b>
4.5	<b>103122</b>	<b>1065</b>	-	<b>102057</b>	<b>2003</b>
2.5	<b>105708</b>	<b>1033</b>	-	<b>104675</b>	<b>2004</b>
6.3	<b>112381</b>	<b>879</b>	-	<b>111502</b>	<b>2005</b>
2.8	<b>115514</b>	<b>914</b>	-	<b>114600</b>	<b>2006</b>
4.5	<b>120695</b>	<b>921</b>	-	<b>119774</b>	<b>2007</b>
6.7	<b>128781</b>	<b>720</b>	-	<b>128061</b>	<b>2008</b>
2.7	<b>132239</b>	<b>510</b>	-	<b>131729</b>	<b>2009</b>
1.7	<b>134493</b>	<b>365</b>	-	<b>134128</b>	<b>2010</b>
2.9	<b>138460</b>	<b>366</b>	-	<b>138094</b>	<b>2011</b>
1.7	<b>140753</b>	<b>330</b>	-	<b>140423</b>	<b>2012</b>
0.7	<b>141750</b>	<b>236</b>	-	<b>141515</b>	<b>2013</b>
2.3	<b>145035</b>	<b>138</b>	-	<b>144897</b>	<b>2014</b>
3.5	<b>150152</b>	<b>2</b>	-	<b>150150</b>	<b>2015</b>
5.3	<b>158113</b>	<b>0</b>	-	<b>158113</b>	<b>2016</b>
1.3	<b>160236</b>	<b>0</b>	-	<b>160236</b>	<b>2017</b>
-0.3	<b>159828</b>	<b>0</b>	-	<b>159828</b>	<b>2018</b>
0.4	<b>160430</b>	<b>0</b>	-	<b>160430</b>	<b>2019</b>
4.6	<b>167772</b>	<b>0</b>	-	<b>167772</b>	<b>2020</b>
-1.9	<b>164663</b>	<b>0</b>	-	<b>164663</b>	<b>2021</b>

العامي ومتوسط الانتاج اليومي من المياه العذبة (مليون جالون اميراطوري) خلال الفترة من 2017 - 2021

### Gross and Daily Average Production of Fresh Water (MIG) During 2017 - 2021

الشهر Months	2017			2018			2019			2020			2021		
	المتوسط اليومي Gross Production	الإجمالي الإنتاج Daily Average													
January يانفي	11796.9	380.5	12440.2	401.3	11210.7	361.6	12347.3	398.3	12480.296	402.6					
February فبراير	10659.8	380.7	11286.8	403.1	11075.0	395.5	11527.5	397.5	11725.022	418.8					
March مارس	12999.1	419.3	13111.9	423.0	12951.4	417.8	13995.1	451.5	12634.860	407.6					
April أبريل	12825.0	427.5	12945.2	431.5	12743.6	424.8	13310.8	443.7	13631.206	454.4					
May مايو	14352.2	463.0	14177.6	457.3	14654.1	472.7	14678.3	473.5	15088.246	486.7					
June يونيو	14252.2	475.1	14326.1	477.5	14133.6	471.1	15198.9	506.6	15132.451	504.4					
July يوليو	14840.9	478.7	14561.0	469.7	14840.0	478.7	15696.5	506.3	15192.684	490.1					
August أغسطس	14523.1	468.5	14511.9	468.1	14651.2	472.6	15813.4	510.1	14906.125	480.8					
September سبتمبر	14020.6	467.4	14159.8	472.0	14564.2	485.5	14924.7	497.5	14425.021	480.8					
October أكتوبر	14302.4	461.4	14200.5	458.1	14452.4	466.2	14763.5	476.2	14295.967	461.2					
November نوفمبر	12920.2	430.7	11441.9	381.4	12589.3	419.6	12868.6	429.0	12870.119	429.0					
December ديسمبر	12743.8	411.1	12664.6	408.5	12564.7	405.3	12647.2	408.0	12281.219	396.2					
Total Prod. إجمالية الإنتاج	160236.1		159827.5		160430.2		167771.8		164663.216						
Daily Ave. Per year المتوسط اليومي في السنة	439.0		437.9		439.5		458.4		451.1						

**اجمالي ومتوسط الانتاج اليومي من المياه العذبة خلال عامي 2020 ، 2021**  
**Gross and Daily Ave. Production of Fresh Water During 2020 & 2021**



اجمالي ومتوسط الاستهلاك اليومي من المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري)  
خلال الفترة من 1992 - 2021

**Total and Daily Ave. of Gross Consumption of Fresh Water  
(MIG) During 1992 - 2021**

النسبة المئوية للزيادة لجملة الاستهلاك Percentage of Annual Increase or Decrease of Total Consumption	المتوسط اليومي للاستهلاك Daily Average Consumption	*اجمالي الاستهلاك Gross Consumption*	السنة Year
-	<b>116.5</b>	<b>42641</b>	<b>1992</b>
<b>16.7</b>	<b>136.3</b>	<b>49756</b>	<b>1993</b>
<b>14.9</b>	<b>156.6</b>	<b>57165</b>	<b>1994</b>
<b>7.7</b>	<b>168.7</b>	<b>61577</b>	<b>1995</b>
<b>9.6</b>	<b>184.3</b>	<b>67464</b>	<b>1996</b>
<b>8.6</b>	<b>200.8</b>	<b>73284</b>	<b>1997</b>
<b>7.1</b>	<b>215.1</b>	<b>78496</b>	<b>1998</b>
<b>7.1</b>	<b>230.3</b>	<b>84070</b>	<b>1999</b>
<b>5.2</b>	<b>241.7</b>	<b>88452</b>	<b>2000</b>
<b>3.4</b>	<b>250.7</b>	<b>91492</b>	<b>2001</b>
<b>6.9</b>	<b>267.9</b>	<b>97801</b>	<b>2002</b>
<b>4.2</b>	<b>279.1</b>	<b>101871</b>	<b>2003</b>
<b>2.8</b>	<b>286.1</b>	<b>104680</b>	<b>2004</b>
<b>6.5</b>	<b>305.5</b>	<b>111507</b>	<b>2005</b>
<b>2.5</b>	<b>313.2</b>	<b>114305</b>	<b>2006</b>
<b>4.8</b>	<b>328.1</b>	<b>119765</b>	<b>2007</b>
<b>7.0</b>	<b>350.2</b>	<b>128188</b>	<b>2008</b>
<b>2.7</b>	<b>360.5</b>	<b>131586</b>	<b>2009</b>
<b>2.0</b>	<b>367.5</b>	<b>134153</b>	<b>2010</b>
<b>2.8</b>	<b>377.7</b>	<b>137863</b>	<b>2011</b>
<b>1.5</b>	<b>382.2</b>	<b>139887</b>	<b>2012</b>
<b>0.6</b>	<b>385.6</b>	<b>140739</b>	<b>2013</b>
<b>3.2</b>	<b>397.9</b>	<b>145221</b>	<b>2014</b>
<b>3.4</b>	<b>411.3</b>	<b>150124</b>	<b>2015</b>
<b>5.0</b>	<b>430.8</b>	<b>157670</b>	<b>2016</b>
<b>1.6</b>	<b>438.9</b>	<b>160205</b>	<b>2017</b>
<b>-0.2</b>	<b>437.9</b>	<b>159848</b>	<b>2018</b>
<b>0.5</b>	<b>440.2</b>	<b>160664</b>	<b>2019</b>
<b>4.2</b>	<b>457.6</b>	<b>167478</b>	<b>2020</b>
<b>-1.7</b>	<b>451.1</b>	<b>164668</b>	<b>2021</b>

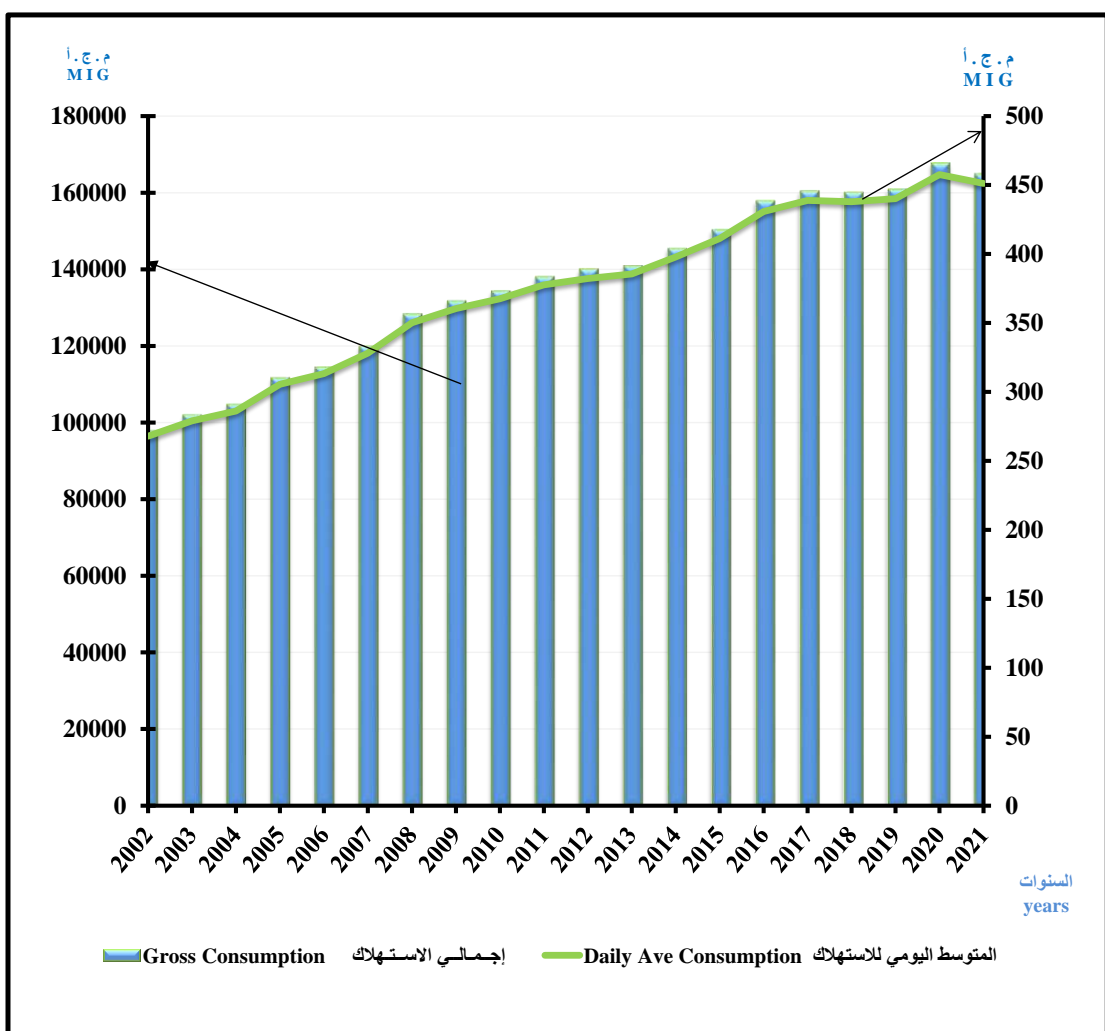
\* Includes Consumption by

Stations and Shuaiba Industries.

\* يشمل المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات ومصانع الشعيبة.

### اجمالي ومتوسط الاستهلاك اليومي من المياه العذبة

### Gross & Daily Average Consumption of Fresh Water



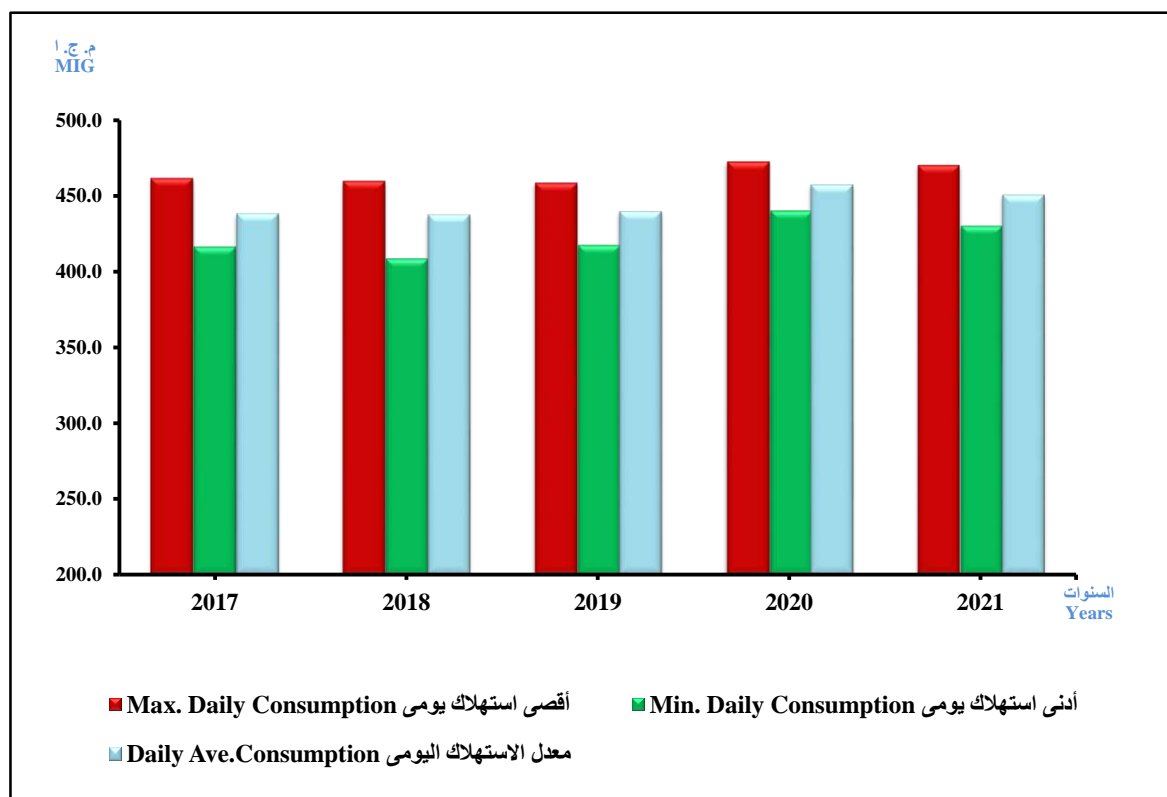
**معدل و أقصى وأدنى إجمالي استهلاك يومي من المياه المعدنية (مليون جالون اميراطوري) خلال الفترة من 2017 - 2021**

### **Maximum, Minimum & Daily Average Consumption of Fresh Water (MIG) During 2017 - 2021**

	الأشهر Months	2017				2018				2019				2020				2021			
		أقصى (استهلاك) بسويس	معدل (استهلاك) بسويس	أدنى (استهلاك) بسويس	مستهلك بسويس	أقصى (استهلاك) بسويس	معدل (استهلاك) بسويس														
January	يناير	408.2	372.1	412.8	374.0	399.4	408.6	364.8	382.3	410.5	387.1	400.4	436.0	387.4	409.8						
February	فبراير	407.1	357.7	385.2	427.6	377.8	405.3	407.4	362.5	387.6	423.5	390.3	410.4	427.4	390.0	406.5					
March	مارس	448.9	373.7	405.5	466.0	379.4	425.7	423.8	392.4	410.9	446.9	415.1	432.3	441.8	399.4	423.4					
April	ابril	449.6	411.0	428.4	451.1	411.6	433.8	443.7	404.2	428.4	468.8	429.2	443.9	466.8	430.4	451.7					
May	مايو	480.3	428.8	459.9	478.9	419.5	455.5	475.3	436.8	460.8	494.9	460.3	472.8	505.8	454.4	478.3					
June	يونيو	495.1	461.7	477.0	491.7	454.6	476.7	490.9	456.4	475.1	513.8	492.6	506.8	522.4	485.2	500.6					
July	يوليو	495.2	454.3	476.0	487.9	455.5	472.8	487.3	463.1	479.4	520.0	497.6	509.2	503.3	465.0	490.4					
August	اغسطس	491.1	459.3	471.9	482.0	443.6	469.4	490.3	458.8	475.3	519.3	489.6	507.1	494.5	468.2	484.6					
September	سبتمبر	483.9	444.0	466.3	484.7	446.1	472.7	502.1	470.6	484.2	509.5	485.1	497.4	494.1	463.3	477.9					
October	اكتوبر	480.0	447.1	461.5	475.9	418.8	453.3	480.8	437.3	463.9	489.0	450.9	473.3	483.7	442.8	460.4					
November	نوفمبر	472.1	392.3	432.5	436.6	348.9	393.2	469.0	378.7	427.0	458.3	396.5	432.2	445.5	410.4	427.6					
December	ديسمبر	428.9	394.3	409.0	422.6	372.2	395.1	423.0	383.2	403.9	415.4	386.9	403.8	421.3	363.3	399.8					
<b>Yearly</b>	<b>المعدل Ave.</b>	<b>461.7</b>	<b>416.4</b>	<b>438.6</b>	<b>459.8</b>	<b>408.5</b>	<b>437.7</b>	<b>458.5</b>	<b>417.4</b>	<b>439.9</b>	<b>472.5</b>	<b>440.1</b>	<b>457.5</b>	<b>470.2</b>	<b>430.0</b>	<b>450.9</b>					

### أقصى وأدنى ومعدل إجمالي الاستهلاك اليومي من المياه العذبة خلال الفترة من 2017 - 2021

**Maximum, Minimum & Daily Ave. of Gross Consumption of Fresh Water During 2017 - 2021**



**أقصى إجمالي استهلاك يومي من المياه العذبة  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

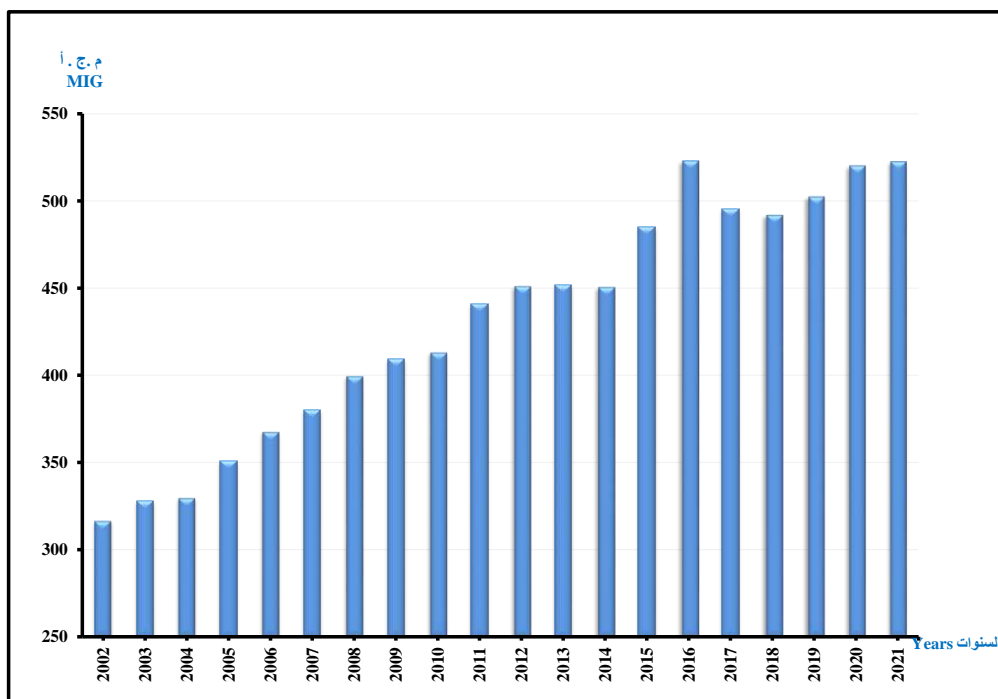
**Maximum Daily of Gross Consumption of  
Fresh Water During 1992 - 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	أقصى إجمالي استهلاك يومي (مليون جالون أميراطوري)  Maximum Daily of Gross Consumption (MIG)	الفترة  Period
-	142.9	1992
14.9	164.2	1993
12.6	184.9	1994
9.9	203.2	1995
9.0	221.4	1996
10.2	243.9	1997
-36.0	156.2	1998
72.0	268.7	1999
3.6	278.5	2000
5.3	293.2	2001
8.0	316.8	2002
3.5	328.0	2003
0.6	329.9	2004
6.3	350.6	2005
4.9	367.7	2006
3.4	380.2	2007
5.1	399.5	2008
2.5	409.4	2009
0.9	413.0	2010
6.8	440.9	2011
2.3	451.0	2012
0.2	451.7	2013
-0.3	450.4	2014
7.7	485.1	2015
7.8	522.8	2016
-5.3	495.2	2017
-0.7	491.7	2018
2.1	502.1	2019
3.6	520.0	2020
0.5	522.4	2021

أقصى إجمالي استهلاك يومي من المياه العذبة

خلال الفترة من 2002 - 2021

**Maximum Daily of Gross Consumption of  
Fresh Water During 2002 - 2021**



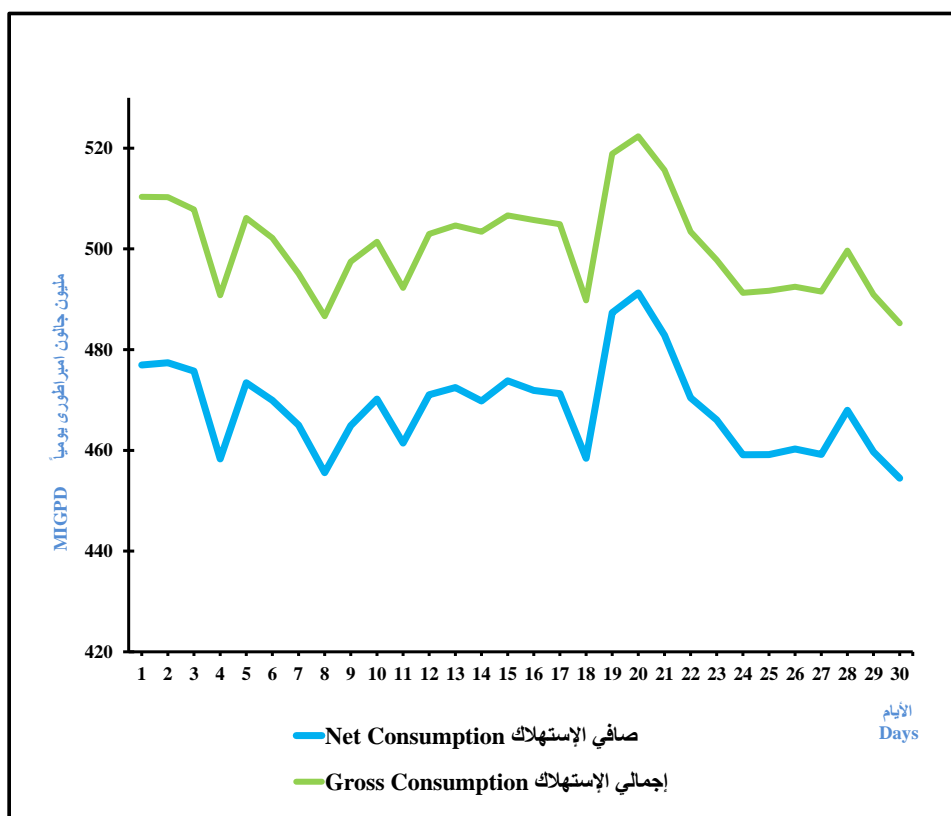
**أقصى إجمالي استهلاك المياه العذبة بالمليون جalon إمبراطوري يونيو 2021**

**Maximum Gross Consumption of Fresh Water (MIG) During June 2021**

التاريخ Date	صافي استهلاك المياه العذبة Net Consumption of Fresh Water	استهلاك المياه العذبة (يشمل المياه المقطرة لاستهلاك منطقة الشعيبة الصناعية) Includes Cosump. of Dist. Water by Shuaiba Industries	أجمالي استهلاك المياه العذبة (يشمل المياه المقطرة لاستهلاك منطقة الشعيبة الصناعية والمياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات) Gross Consump. Includes Dist. Water Consumed by Stations & Shuaiba Industries
1	476.938	492.638	510.341
2	477.390	493.090	510.275
3	475.741	491.341	507.842
4	458.288	473.988	490.798
5	473.427	489.127	506.158
6	469.916	485.616	502.163
7	465.009	480.809	495.083
8	455.573	471.273	486.640
9	464.900	480.600	497.467
10	470.186	485.886	501.412
11	461.446	476.946	492.277
12	471.035	486.635	502.970
13	472.485	488.185	504.641
14	469.790	485.490	503.420
15	473.802	489.602	506.669
16	471.915	487.715	505.743
17	471.261	486.961	504.908
18	458.434	474.134	489.772
19	487.347	503.147	518.871
20	491.256	506.956	522.354
21	482.876	498.576	515.635
22	470.441	486.141	503.403
23	466.063	481.863	497.811
24	459.138	474.838	491.294
25	459.174	474.874	491.681
26	460.275	475.975	492.479
27	459.185	474.985	491.539
28	467.953	483.653	499.657
29	459.701	475.401	490.940
30	454.476	470.176	485.244
<b>المجموع Total</b>	<b>14055.423</b>	<b>14526.623</b>	<b>15019.487</b>
<b>أقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.</b>	<b>491.256</b>	<b>506.956</b>	<b>522.354</b>
<b>أدنى استهلاك يومي Min. Daily Cons.</b>	<b>454.476</b>	<b>470.176</b>	<b>485.244</b>
<b>المتوسط اليومي Daily Ave. Cons.</b>	<b>468.514</b>	<b>484.221</b>	<b>500.650</b>

أقصى إجمالي استهلاك المياه العذبة (يونيو 2021)

Maximum Gross Consumption of Fresh Water Reached During June 2021



المعدل اليومي لأقصى إجمالي استهلاك شهري من المياه العذبة  
 (مليون جalon امبراطوري) خلال الفترة من 1992-2021

### Daily Average of Max. Monthly Gross Consumption of Fresh Water (MIG) During 1992-2021

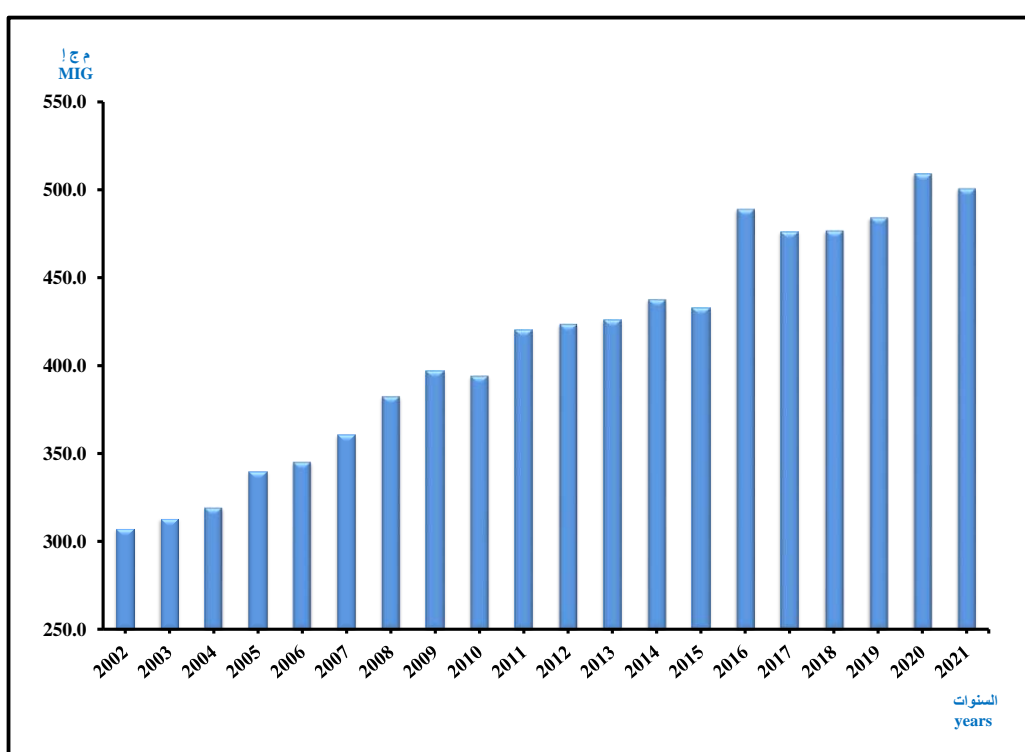
النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase/Decrease	*المعدل اليومي لأقصى إجمالي استهلاك شهري  *Daily Average of Maximum Monthly Gross Consumption	السنة  Year
-	<b>137.5</b>	<b>1992</b>
11.9	<b>153.8</b>	<b>1993</b>
16.8	<b>179.7</b>	<b>1994</b>
7.8	<b>193.8</b>	<b>1995</b>
9.9	<b>213</b>	<b>1996</b>
10.4	<b>235.2</b>	<b>1997</b>
4.5	<b>245.9</b>	<b>1998</b>
6.6	<b>262.1</b>	<b>1999</b>
1.7	<b>266.6</b>	<b>2000</b>
6.1	<b>282.9</b>	<b>2001</b>
8.5	<b>307.0</b>	<b>2002</b>
1.9	<b>312.9</b>	<b>2003</b>
2.0	<b>319.2</b>	<b>2004</b>
6.4	<b>339.6</b>	<b>2005</b>
1.6	<b>345.2</b>	<b>2006</b>
4.4	<b>360.5</b>	<b>2007</b>
6.1	<b>382.5</b>	<b>2008</b>
3.7	<b>396.8</b>	<b>2009</b>
-0.7	<b>394.2</b>	<b>2010</b>
6.7	<b>420.5</b>	<b>2011</b>
0.7	<b>423.6</b>	<b>2012</b>
0.6	<b>426.1</b>	<b>2013</b>
2.7	<b>437.6</b>	<b>2014</b>
-1.1	<b>432.7</b>	<b>2015</b>
13.0	<b>489.0</b>	<b>2016</b>
-2.7	<b>476.0</b>	<b>2017</b>
0.2	<b>476.7</b>	<b>2018</b>
1.6	<b>484.2</b>	<b>2019</b>
5.2	<b>509.2</b>	<b>2020</b>
-1.7	<b>500.7</b>	<b>2021</b>

\*Derived from the maximum monthly gross consumption  
 divided by number of days in the month .

\* ناتج عن قسمة أقصى إجمالي استهلاك  
 على عدد أيام الشهر .

المعدل اليومي لأقصى إجمالي استهلاك شهري من المياه العذبة

Daily Average of Maximum Monthly Gross Consumption of Fresh Water



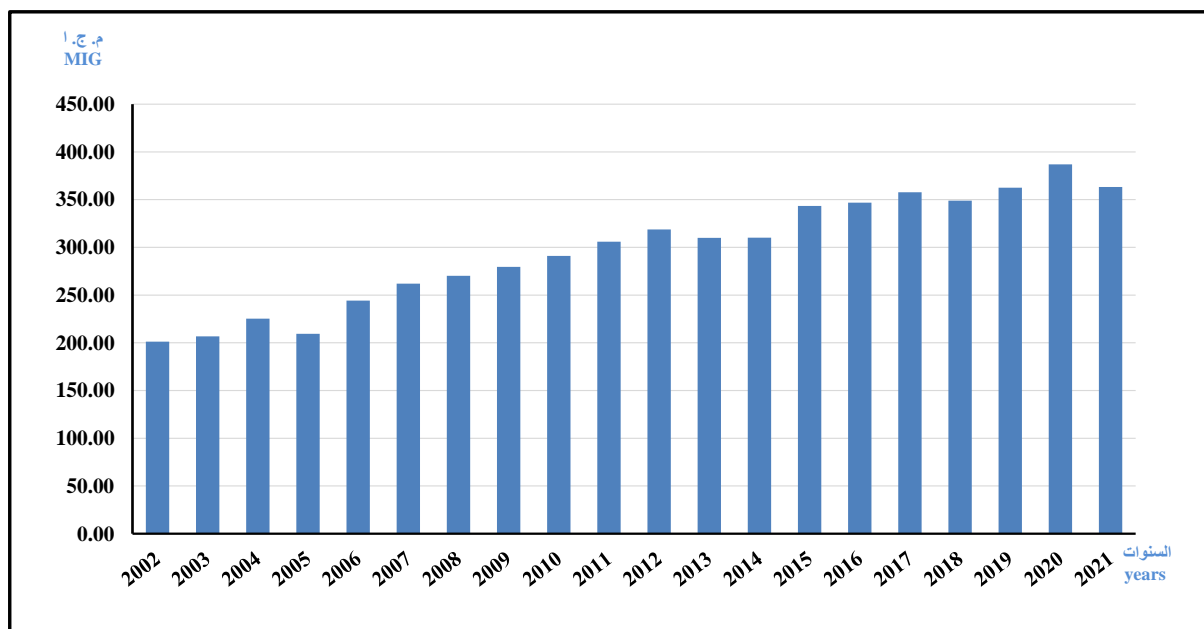
**أدنى إجمالي استهلاك يومي من المياه العذبة (مليون غالون إمبراطوري)  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

**Minimum Daily of Gross Consumption of  
Fresh Water (MIG) During 1992 - 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو التقصاص	أدنى إجمالي استهلاك يومي	السنة
Percentage of Annual Increase/Decrease	Minimum Daily of Gross Consumption	Year
-	80.7	<b>1992</b>
18.3	95.5	<b>1993</b>
28.3	122.5	<b>1994</b>
4.3	127.8	<b>1995</b>
1.5	129.7	<b>1996</b>
12.6	146	<b>1997</b>
6.9	156.1	<b>1998</b>
6.0	165.4	<b>1999</b>
11.9	185	<b>2000</b>
-3.7	178.2	<b>2001</b>
12.9	201.2	<b>2002</b>
2.7	206.7	<b>2003</b>
9.0	225.2	<b>2004</b>
-7.0	209.4	<b>2005</b>
16.6	244.2	<b>2006</b>
7.2	261.9	<b>2007</b>
3.1	270.1	<b>2008</b>
3.5	279.5	<b>2009</b>
4.1	291.0	<b>2010</b>
5.2	306.0	<b>2011</b>
4.2	318.8	<b>2012</b>
-2.8	310.0	<b>2013</b>
0.0	310.1	<b>2014</b>
10.7	343.4	<b>2015</b>
1.0	346.7	<b>2016</b>
3.2	357.7	<b>2017</b>
-2.4	348.9	<b>2018</b>
3.9	362.5	<b>2019</b>
6.7	386.9	<b>2020</b>
-6.1	363.3	<b>2021</b>

أدنى إجمالي استهلاك يومي من المياه العذبة

Minimum Daily Gross Consumption of Fresh Water



## نصيب الفرد من إجمالي استهلاك المياه العذبة خلال الفترة من 1992 - 2021

### Per Capita Consumption of Fresh Water

**During 1992 - 2021**

نسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان Percentage of Annual Increase/ Decrease	نصيب الفرد من إجمالي الاستهلاك Per Capita Consumption		اجمالي الاستهلاك (مليون غالون) (أميراطوري) Total Consumption (In MIG)	السكان * Population	السنة Year
	جالون في اليوم In Imp. Gls. Per Day	جالون في السنة In Imp. Gls. Per Year			
-	80.8	29583	42641	1441385	1992
-	88.6	32357	49756	1537714	1993
6.8	94.6	34542	57165	1654924	1994
3.5	98.0	35760	61577	1721968	1995
5.9	103.5	37871	67464	1781411	1996
5.3	109.0	39884	73284	1837450	1997
-4.8	104.1	37980	78496.4	2066759	1998
3.0	107.2	39138	84070	2148032	1999
1.3	108.3	39631	88452	2231908	2000
0.0	108.3	39622	91492	2309102	2001
2.0	110.7	40415	97801	2419928	2002
-1.0	109.6	40001	101871	2546684	2003
-5.0	103.9	38015	104680	2753656	2004
-1.9	102.1	37278	111507	2991189	2005
-3.7	98.4	35912	114305	3182960	2006
-1.9	96.5	35229	119765	3399637	2007
5.7	101.8	37244	128188	3441813	2008
1.4	103.4	37759	131586	3484881	2009
-0.8	102.6	37451	134153	3582054	2010
-0.4	102.2	37288	137863	3697292	2011
-1.9	100.0	36584	139887	3823728	2012
-2.9	97.4	35537	140739	3960364	2013
-0.1	97.2	35489	145221	4091993	2014
-0.2	97.0	35415	150124	4239006	2015
0.9	97.7	35744	157670	4411124	2016
-0.4	97.5	35597	160205	4500476	2017
-2.8	94.8	34587	159848	4621638	2018
-2.7	92.2	33637	160664	4776407	2019
6.6	98.0	35857	167478	4670713	2020
4.7	102.9	37547	164668	4385717	2021

\* End of year population figure obtained from the

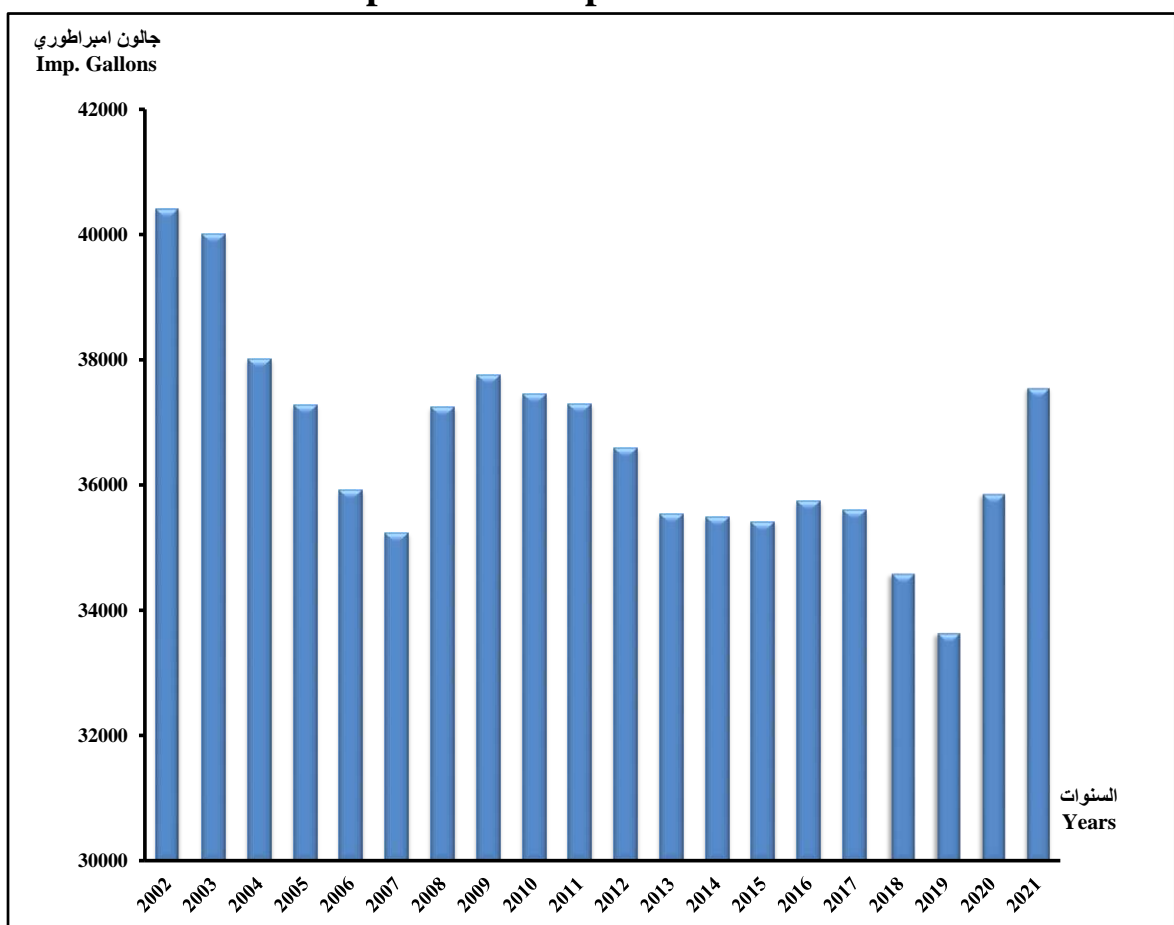
\* أخذ هذا الرقم من الموقع الرسمي للهيئة العامة للمعلومات المدنية

official website of the Public Authority for Civil Information.

على الانترنت.

## استهلاك الفرد من المياه العذبة

### Per Capita Consumption of Fresh Water



الفصل  
Chapter  
3

المياه قليلة الملوحة  
Brackish Water

## المياه الجوفية قليلة الملوحة

يغطي مساحة دولة الكويت نظام هيدرولوجي إقليمي يتالف من مكمنين مائيين جوفيين المكمن العلوي هو مكمن تكوينات مجموعة الكويت وهو عبارة عن طبقات رسوبية مشبعة بالمياه تتكون من صخور فتاتية والمكمن السفلي هو مكمن تكوين الدمام ويكون من طبقات رسوبية من صخور جيرية متصلة والمياه الجوفية به تتحرك خلاله بصفة مستمرة عبر إتجاه الميل الموجود به.

وتعتبر المياه الجوفية في الكويت متفاوتة النوعية من مياه قليلة الملوحة إلى عالية الملوحة باستثناء منخفضات محدودة المساحة التي توجد بها مياه عذبة وتتراوح ملوحة المياه بين 4000 PPM إلى 9000 PPM في مكمن الكويت، أما ملوحة المياه في الجزء الجنوبي والجنوب الغربي من مكمن الدمام فتتراوح ما بين 3000 PPM إلى 6000 PPM.

وقد بدأت أعمال الحفر وإنشاء حقول الآبار قليلة الملوحة في دولة الكويت منذ سنة 1950 ممثلة بوزارة الكهرباء والماء قسم المياه والغاز الذي تم تغييره إلى "إدارة إنتاج المياه الجوفية" في عام 1970، ويتم استخدام المياه المنتجة من هذه الحقول في عمليات الخلط الالزامية لإنتاج المياه العذبة وكذلك أعمال الري والزراعة.

توجد هذه المياه في طبقة مجموعة الكويت وفي طبقة الدمام الجيرية التي تمتد في شرقى شبه الجزيرة العربية منحدرة انحداراً طفيفاً نحو الخليج العربي، وتوجد عدة حقول لآبار إنتاج المياه الجوفية وهي حقل الصليبية وحقل الشقايا، وحقل أم قدير الذي تم تشغيله في شهر أكتوبر من عام 1986م وحقل الوفرة وحقل الاطراف وحقل العبدلي الذي يتم تشغيله من قبل شركة نفط الكويت، كما توجد آبار مياه قليلة الملوحة في المناطق الزراعية في الوفرة والعبدلي.

لقد قامت الوزارة بإيصال المياه قليلة الملوحة إلى المستهلكين عن طريق شبكة توزيع موازية لشبكة توزيع مياه الشرب بالإضافة إلى ما تم عن طريق محطات توزيع المياه حيث تستعمل في مجالات مختلفة كالخلط مع المياه المقطرة والري والزراعة التجميلية وغيرها من الاستعمالات المنزلية وكذلك لسقاية الماشية وأعمال الإنشاءات.

هذا وقد وصلت الطاقة الإنتاجية المركبة الحالية لآبار المياه الجوفية إلى حوالي 150.0 مليون غالون إمبراطوري في اليوم في الوقت الذي بلغ فيه أقصى إجمالي استهلاك يومي خلال صيف عام 2021 حوالي (59.422) مليون غالون إمبراطوري.

ويتم توفير هذه المياه حالياً بحوالي 79679 مستهلاكاً بأسعار ميسرة، وهناك برامج أخرى من المزمع تنفيذها لرفع الطاقة الإنتاجية عن طريق استخدام حقول جديدة لاستثمار المياه الجوفية قليلة الملوحة في المناطق الواقعة شمال غرب حقول الشقايا وشمال غرب وشمال شرق حقل أم قدير بالإضافة إلى تطوير حقل الصليبية (حقل الأطراف).

- تم تشغيل جزء من حقل الأطراف (عدد 16 بئراً) لإنتاج 6300000 غالون إمبراطوري يومياً وذلك لتوفير المياه قليلة الملوحة اللازمة لعمليات الخلط في محطة الصبيبة.

- تم استكمال تشغيل باقي آبار الحقل وعدها 67 بئراً بعد أن تم الانتهاء من أعمال إنشاء وإنجاز غرف الآبار والأسوار الحديدية وتمديد شبكة خطوط أنابيب تجميع مياه الآبار وتزويد مواقع الآبار بالتيار الكهربائي حيث تم تشغيل هذه الآبار خلال عام 2010 لإنتاج 23.7 مليون غالون إمبراطوري إضافية يومياً، ليصبح إجمالي عدد آبار الحقل 83 بئراً وتبلغ الطاقة الإنتاجية الاسمية 30 مليون غالون إمبراطوري يومياً.

- وفي مجال التخزين فقد قامت الوزارة بإنشاء 17 برجاً مخروطي الشكل يتسع كل منها إلى 661000 غالون إمبراطوري (3000 متر مكعب) موزعة على مختلف مناطق الكويت وذلك بهدف تأمين ضغط ثابت في شبكة التوزيع ومواجهة الاستهلاك فترات الاستهلاك القصوى وبذلك يكون مجموع سعة الأبراج للمياه قليلة الملوحة المتوفرة حالياً 11.237 مليون غالون إمبراطوري.

- أما بالنسبة للسعة الإجمالية للتخزين الأرضي في دولة الكويت فيبلغ 496.95 مليون غالون إمبراطوري.

- يتم على مدار الساعة متابعة تشغيل وصيانة آبار خفض مناسيب المياه السطحية في محطات التحويل الكهربائية بالإضافة إلى مجموعة مشابهة من الآبار منتشرة في مناطق مختلفة في دولة الكويت يصل مجموعها إلى 127 بئراً.

## Brackish Underground Water

State of Kuwait are covered by a regional hydraulic system consists of two aquifers, the upper one called Kuwait group which composed of layers of sediments and clastic rocks saturated with water. The lower aquifers called Dammam Formation; this formation contains layers of consolidated limestone; ground water moves continuously with the slope direction. Ground water, in Kuwait varies between brackish, saline except fresh water, which existed within depressions in limited areas.

Total dissolved salts (TDS) in Kuwait group aquifer about 4000 per million (PPM) to 9000 PPM, on the other hand, Dammam Formation aquifer start from 3000 PPM to 6000 PPM in the southern and west of Kuwait.

Drilling work and ground water field's construction began in 1950 by the Ministry of Electricity and Water, it was gas and water division, which is in 1970 shifted to Underground Water department, ground water which produced from the fields will be used in blending processes for fresh water production, irrigation and agricultural purposes.

Brackish Water exists in Kuwait Group Aquifer and Damam Line - aquifer stretching East of Arabian Peninsula and slightly sloping towards the Arabian Gulf. The main locations of brackish water wells are the Sulaibiya Field, Shagaya Fields, Um-Qudair Field which was commissioned in October 1986 and Al-Wafra, Al-Atraaf and Al-Abdaliya Field currently utilized by KOC in addition to wells in agricultural areas of Al-Wafra and Al-Abdali.

To make use of brackish water, the Ministry conveys it to consumers through a separate pipe network parallel to the fresh water distribution one in addition to that secured from water, irrigation and landscaping plus house-hold purpose, livestock watering and construction work.

The present total output installed capacity of ground water wells is around 150 MIGPD meanwhile, maximum daily consumption in summer of **2021** hit **59.422** MIG.

This water, at present available to **79679** consumers at a very reasonable price, while other related programs are proposed to step up production capacity through new fields in different areas, North West, North East, Um-Qudair field and development of (Al Atraaf) Sulaibiya field.

- Part of the Atraaf Water Well field (16 Wells) is producing daily 6300000 IMP. Gallons and this water is being used for distribution and blending purposes in Sabiya Station.
- The remaining 67 wells from the well field after finishing works on Starter rooms, protection iron bars in addition to upgrade the gathering pipe lines and connecting with the electrical supply for the operation of these wells have been completed during the year 2010 in order to produce additional 23.7 Million IMP. Gallons per day of brackish water, thus bringing the total number of wells to 83 and the nominal production capacity to 30 million imperial gallons per day.
- In the field of water storage 17 (661,000 IG) cone shaped tower reservoirs were constructed in distributed network and to meet the maximum demand.

Thus, the present total capacity of brackish water tower reservoirs is 11.237 MIG.

- The ground storage total capacity is 496.95 MIG allover State of Kuwait.
- During 24 hours continuance following for the operation and maintenance of dewatering wells located in the electric transmission stations and other similar wells in different areas at the State of Kuwait which as all reach No of 127 Wells.

**إنتاج وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة من المياه قليلة الملوحة  
(مليون جالون إمبراطوري) خلال الفترة من 1992 - 2021**

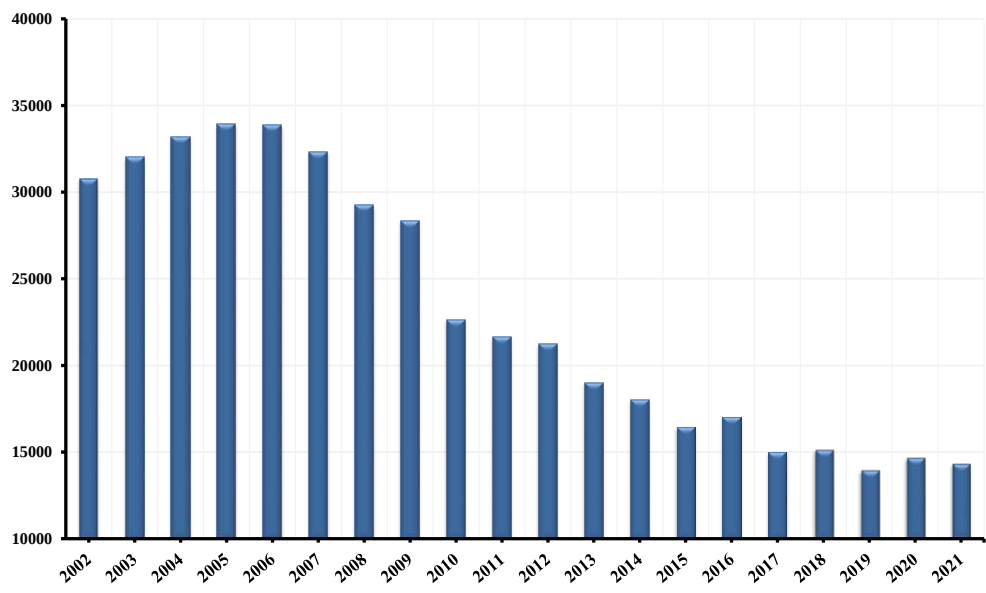
**Production of Brackish Water (MIG) by Ministry  
of Electricity & Water & Renewable Energy During 1992 - 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	الإنتاج  Production	السنة  Year
-	15063	<b>1992</b>
38.5	20857	<b>1993</b>
13.4	23660	<b>1994</b>
-14.7	20181	<b>1995</b>
9.1	22010	<b>1996</b>
8.9	23978	<b>1997</b>
8.7	26076	<b>1998</b>
0.2	26121	<b>1999</b>
8.0	28204	<b>2000</b>
6.7	30098	<b>2001</b>
2.1	30743	<b>2002</b>
4.1	32011	<b>2003</b>
3.6	33160	<b>2004</b>
2.3	33912	<b>2005</b>
-0.1	33865	<b>2006</b>
-4.6	32315	<b>2007</b>
-9.4	29284	<b>2008</b>
-3.2	28334	<b>2009</b>
-20.1	22628	<b>2010</b>
-4.4	21622	<b>2011</b>
-1.8	21231	<b>2012</b>
-10.7	18964	<b>2013</b>
-5.1	17996	<b>2014</b>
-8.7	16438	<b>2015</b>
3.5	17008	<b>2016</b>
-11.8	15006	<b>2017</b>
0.8	15127	<b>2018</b>
-7.7	13956	<b>2019</b>
5.1	14669	<b>2020</b>
-2.3	14327	<b>2021</b>

إنتاج وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة من المياه قليلة الملوحة

Production of Brackish Water by MEW & RE

مليون جالون اميراطوري  
Million Imp. Gl.



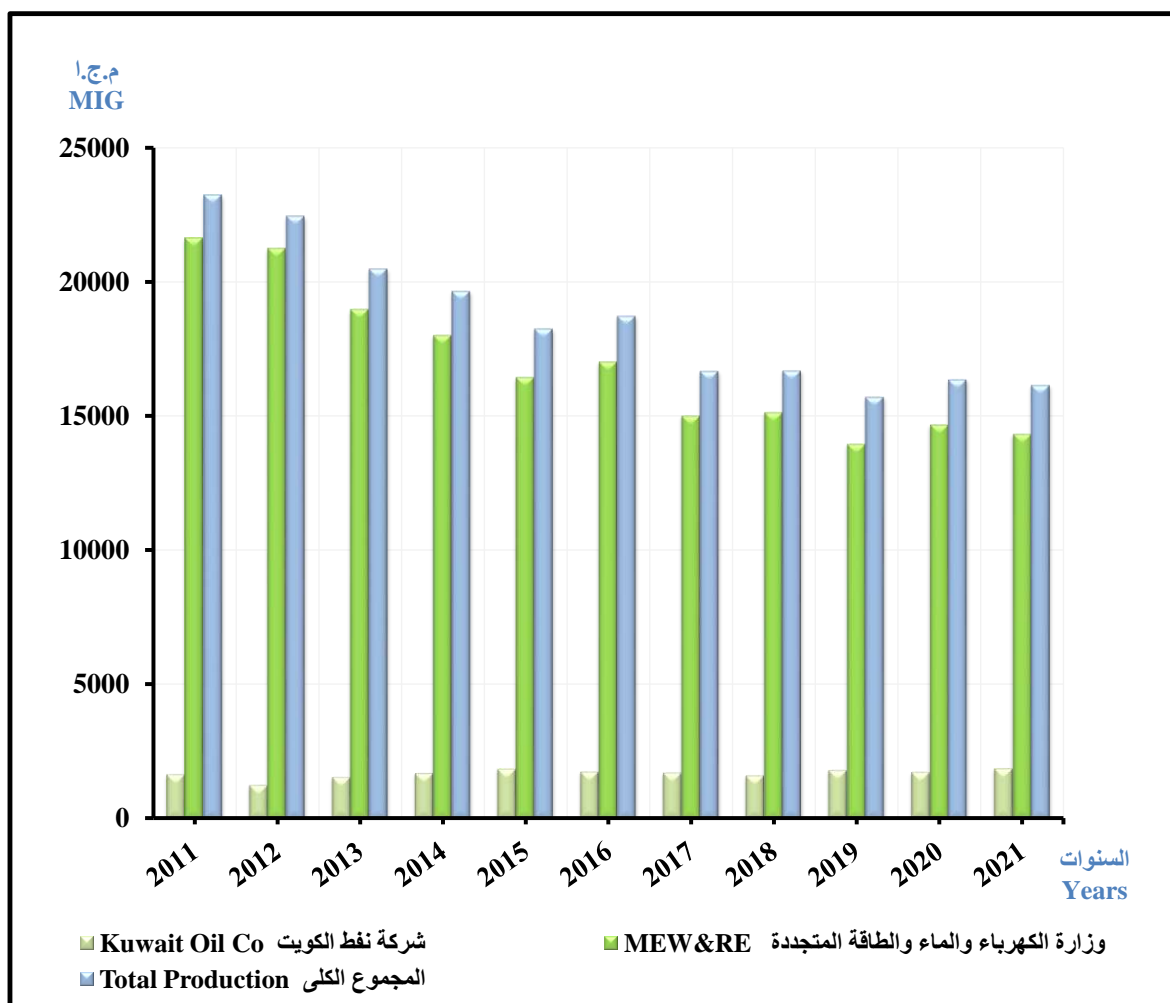
**جملة إنتاج المياه قليلة الملوحة (مليون غالون إمبراطوري)  
في الكويت خلال الفترة من 1992 - 2021**

**Total Production of Brackish Water (MIG)  
In Kuwait During 1992 - 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	المجموع الكلي  Total Production	شركة نفط الكويت  Kuwait Oil Company	وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة  Ministry of Electricity & Water & Renewable	السنة  Year
-	<b>15300</b>	237	15063	<b>1992</b>
43.6	<b>21970</b>	1113	20857	<b>1993</b>
13.7	<b>24979</b>	1319	23660	<b>1994</b>
-13.2	<b>21678</b>	1497	20181	<b>1995</b>
9.2	<b>23677</b>	1667	22010	<b>1996</b>
9.0	<b>25817</b>	1839	23978	<b>1997</b>
8.1	<b>27918</b>	1842	26076	<b>1998</b>
-0.9	<b>27669</b>	1548	26121	<b>1999</b>
10.2	<b>30487</b>	2283	28204	<b>2000</b>
4.9	<b>31980</b>	1882	30098	<b>2001</b>
2.3	<b>32721</b>	1978	30743	<b>2002</b>
4.1	<b>34077</b>	2066	32011	<b>2003</b>
2.6	<b>34951</b>	1791	33160	<b>2004</b>
3.1	<b>36046</b>	2134	33912	<b>2005</b>
0.5	<b>36214</b>	2349	33865	<b>2006</b>
-5.0	<b>34403</b>	2088	32315	<b>2007</b>
-9.0	<b>31297</b>	2013	29284	<b>2008</b>
-3.2	<b>30280</b>	1946	28334	<b>2009</b>
-19.3	<b>24433</b>	1805	22628	<b>2010</b>
-4.9	<b>23239</b>	1617	21622	<b>2011</b>
-3.4	<b>22457</b>	1226	21231	<b>2012</b>
-8.8	<b>20492</b>	1528	18964	<b>2013</b>
-4.1	<b>19659</b>	1663	17996	<b>2014</b>
-7.1	<b>18264</b>	1826	16438	<b>2015</b>
2.6	<b>18733</b>	1725	17008	<b>2016</b>
-10.9	<b>16687</b>	1681	15006	<b>2017</b>
0.1	<b>16705</b>	1578	15127	<b>2018</b>
-5.8	<b>15731</b>	1775	13956	<b>2019</b>
4.1	<b>16376</b>	1707	14669	<b>2020</b>
-1.3	<b>16169</b>	1842	14327	<b>2021</b>

إنتاج وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة وشركة نفط الكويت من المياه قليلة الملوحة

Total Production of Brackish Water by MEW&RE & KOC



صافي إستهلاك المياه قليلة الملوحة (مليون غالون إمبراطوري)

للتوزيع خلال الفترة من 1992 - 2021

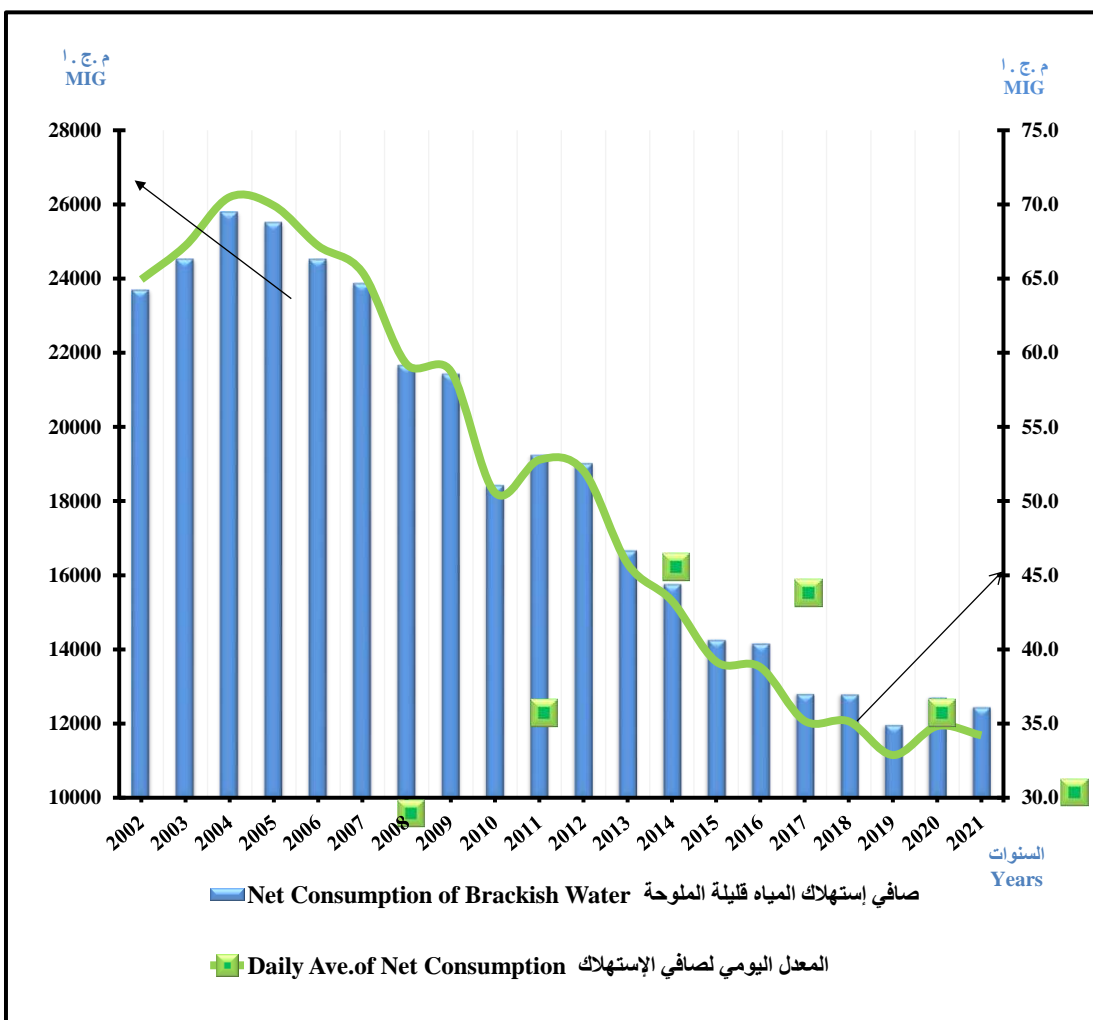
### Net Brackish Water Consumption ( MIG )

#### Distribution During 1992- 2021

السنة Year	صافي الاستهلاك Net Consumption	المعدل اليومي للاستهلاك Daily Average Consumption	النسبة المئوية للزيادة أو النقصان لصافي الاستهلاك Percentage of Annual Increase / Decrease of Net Consumption
1992	12388	33.8	-
1993	17470	47.9	41.0
1994	19697	54.0	12.7
1995	15957	43.7	-19.0
1996	17875	48.8	12.0
1997	19190	52.6	7.4
1998	20908	57.3	9.0
1999	20669	56.6	-1.1
2000	22245	60.8	7.6
2001	23329	63.9	4.9
2002	23703	64.9	1.6
2003	24536	67.2	3.5
2004	25802	70.5	5.2
2005	25520	69.9	-1.1
2006	24532	67.2	-3.9
2007	23881	65.4	-2.7
2008	21680	59.2	-9.2
2009	21446	58.8	-1.1
2010	18456	50.6	-13.9
2011	19265	52.8	4.4
2012	19046	52.0	-1.1
2013	16705	45.8	-12.3
2014	15797	43.3	-5.4
2015	14302	39.2	-9.5
2016	14203	38.8	-0.7
2017	12842	35.2	-9.6
2018	12828	35.1	-0.1
2019	12001	32.9	-6.5
2020	12747	34.8	6.2
2021	12485	34.2	-2.1

## صافي استهلاك المياه قليلة الملوحة

### Net Consumption of Brackish Water



**اجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة (مليون جالون امبراطوري)  
للتوزيع خلال الفترة من 1992 - 2021**

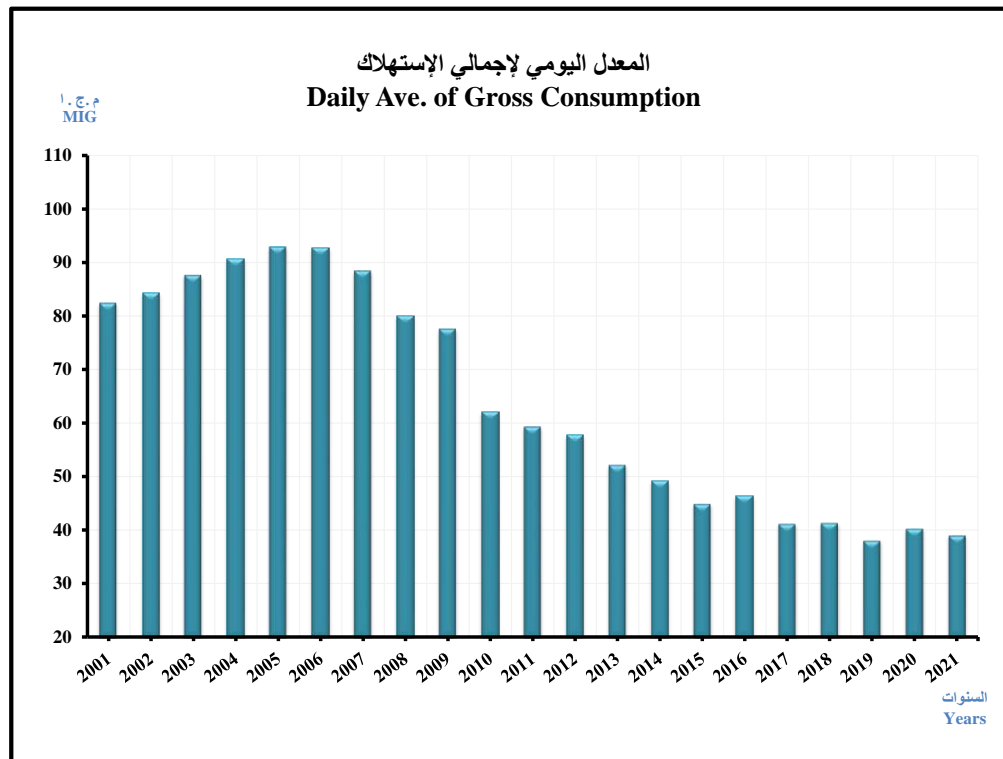
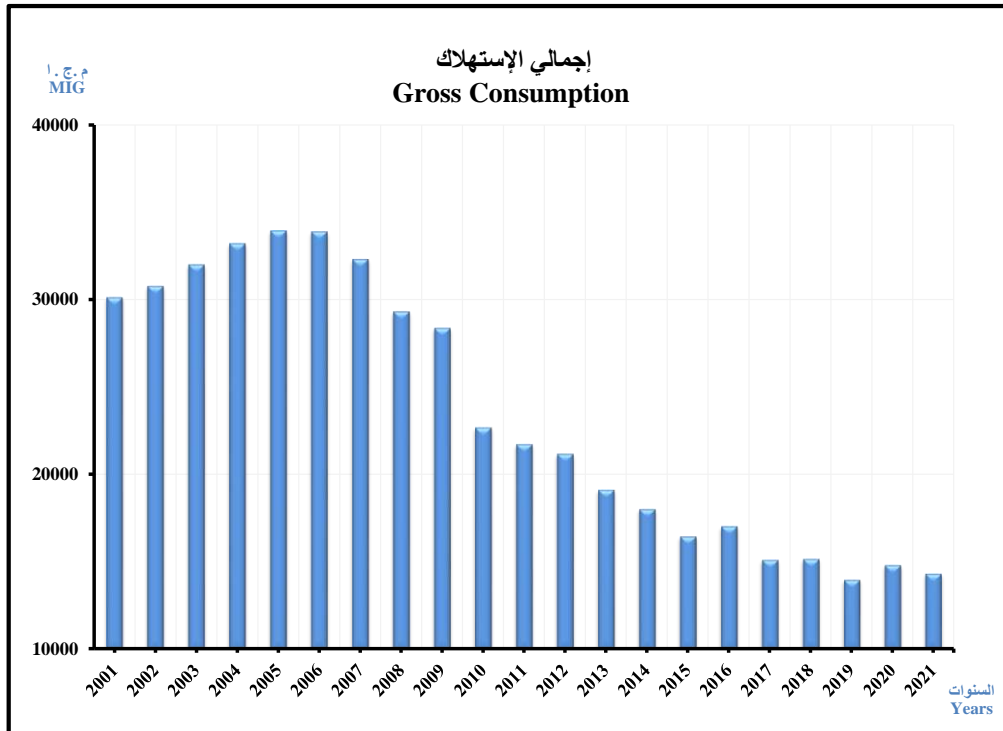
**Gross Brackish Water Consumption ( MIG )  
Distribution During 1992 - 2021**

السنة Year	اجمالي الاستهلاك* Gross Consumption*	المعدل اليومي للاستهلاك Daily Average Consumption	النسبة المئوية للزيادة أو النقصان لجملة الاستهلاك Percentage of Annual Increase / Decrease of Gross Consumption
<b>1992</b>	15063	41.2	-
<b>1993</b>	20857	57.1	38.5
<b>1994</b>	23660	64.8	13.4
<b>1995</b>	20181	55.3	-14.7
<b>1996</b>	22010	60.1	9.1
<b>1997</b>	23978	65.7	8.9
<b>1998</b>	26076	71.4	8.7
<b>1999</b>	26085	71.5	0.0
<b>2000</b>	28249	77.2	8.3
<b>2001</b>	30093	82.4	6.5
<b>2002</b>	30748	84.2	2.2
<b>2003</b>	31980	87.6	4.0
<b>2004</b>	33188	90.7	3.8
<b>2005</b>	33929	93.0	2.2
<b>2006</b>	33868	92.8	-0.2
<b>2007</b>	32288	88.5	-4.7
<b>2008</b>	29285	80.0	-9.3
<b>2009</b>	28343	77.7	-3.2
<b>2010</b>	22640	62.0	-20.1
<b>2011</b>	21684	59.4	-4.2
<b>2012</b>	21132	57.7	-2.5
<b>2013</b>	19072	52.3	-9.7
<b>2014</b>	17960	49.2	-5.8
<b>2015</b>	16406	44.9	-8.6
<b>2016</b>	16987	46.4	3.5
<b>2017</b>	15057	41.3	-11.4
<b>2018</b>	15116	41.4	0.4
<b>2019</b>	13920	38.1	-7.9
<b>2020</b>	14764	40.3	6.1
<b>2021</b>	14269	39.1	-3.4

\* Gross Consumption Includes Net Consumption plus consumption by Reverse Osmosis Units and Brackish Water used for Blending.

\* اجمالي الاستهلاك يشمل صافي الاستهلاك ( للتوزيع) والمياه قليلة الملوحة المستخدمة في الخلط وفي محطات التحلية المساعدة.

## اجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة Gross Consumption of Brackish Water



**إجمالي إنتاج المياه قليلة الملوحة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 ( مليون غالون امبراطوري )**

**Quarterly Gross Production of Brackish Water  
During 1992 - 2021( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	Quarter Year السنة
<b>Gross Production of Brackish Water</b>					<b>إجمالي إنتاج المياه قليلة الملوحة</b>
-	-	-	-	-	<b>1992</b>
-	-	-	-	-	<b>1993</b>
-	-	-	-	-	<b>1994</b>
<b>20180.770</b>	4770.254	6821.906	5393.937	3194.673	<b>1995</b>
<b>22010.209</b>	5546.710	7243.504	5974.784	3245.211	<b>1996</b>
<b>23977.877</b>	5391.926	7576.815	6624.968	4384.168	<b>1997</b>
<b>26075.758</b>	6490.433	8135.755	7027.758	4421.812	<b>1998</b>
<b>26121.139</b>	6448.733	8006.930	7036.518	4628.958	<b>1999</b>
<b>28204.055</b>	6524.649	8456.605	7818.685	5404.116	<b>2000</b>
<b>30098.272</b>	7195.980	9177.221	8199.770	5525.301	<b>2001</b>
<b>30742.789</b>	7468.810	9233.225	8207.726	5833.028	<b>2002</b>
<b>32011.214</b>	7653.728	9734.290	8522.408	6100.788	<b>2003</b>
<b>33160.141</b>	7789.120	10128.052	8811.063	6431.906	<b>2004</b>
<b>33911.649</b>	8224.322	10035.408	9161.085	6490.834	<b>2005</b>
<b>33865.426</b>	8320.497	9819.005	8996.544	6729.380	<b>2006</b>
<b>32315.047</b>	7499.389	9290.677	8670.965	6854.016	<b>2007</b>
<b>29284.298</b>	7216.105	8042.186	7822.965	6203.042	<b>2008</b>
<b>28333.880</b>	6315.946	7931.852	7721.063	6365.019	<b>2009</b>
<b>22628.199</b>	4976.520	5675.227	6609.010	5367.442	<b>2010</b>
<b>21622.020</b>	5237.129	6622.857	5601.580	4160.454	<b>2011</b>
<b>21230.987</b>	4999.051	6092.758	5544.021	4595.157	<b>2012</b>
<b>18963.613</b>	4342.300	5568.208	5074.832	3978.273	<b>2013</b>
<b>17996.085</b>	4494.096	5305.064	4822.255	3374.67	<b>2014</b>
<b>16437.758</b>	3673.576	4820.156	4207.539	3736.487	<b>2015</b>
<b>17008.139</b>	3596.384	5259.049	4747.561	3405.145	<b>2016</b>
<b>15006.149</b>	3910.052	4573.174	3781.684	2741.239	<b>2017</b>
<b>15127.146</b>	3277.058	4623.786	4011.577	3214.725	<b>2018</b>
<b>13955.790</b>	3349.627	4308.613	3653.072	2644.478	<b>2019</b>
<b>14669.417</b>	3438.679	4541.46	3741.781	2947.497	<b>2020</b>
<b>14327.248</b>	3331.753	4485.045	3713.156	2797.294	<b>2021</b>

**صافي إنتاج المياه قليلة الملوحة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 ( مليون جالون إمبراطوري )**  
**Quarterly Net Production of Brackish Water**  
**During 1992 - 2021( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	Quarter السنة Year
<b>Net Production of Brackish Water</b>					<b>صافي إنتاج المياه قليلة الملوحة</b>
-	-	-	-	-	<b>1992</b>
-	-	-	-	-	<b>1993</b>
-	-	-	-	-	<b>1994</b>
<b>16002.408</b>	3711.675	5617.59	4305.327	2367.816	<b>1995</b>
<b>17957.886</b>	4469.590	6244.776	4898.286	2345.234	<b>1996</b>
<b>19179.713</b>	4315.017	6165.052	5284.403	3415.241	<b>1997</b>
<b>20924.513</b>	5168.901	6671.414	5670.393	3413.805	<b>1998</b>
<b>20704.923</b>	5176.172	6451.279	5571.347	3506.125	<b>1999</b>
<b>22199.658</b>	5053.620	6824.661	6120.180	4201.197	<b>2000</b>
<b>23334.403</b>	5431.484	7204.128	6534.131	4164.660	<b>2001</b>
<b>23697.424</b>	5602.300	7366.757	6387.390	4340.977	<b>2002</b>
<b>24467.636</b>	5816.081	7656.243	6635.396	4359.916	<b>2003</b>
<b>25774.393</b>	6061.050	8189.982	6730.039	4793.322	<b>2004</b>
<b>25503.000</b>	6034.155	7602.260	6971.497	4895.088	<b>2005</b>
<b>24529.417</b>	5872.209	7360.003	6602.741	4694.464	<b>2006</b>
<b>23907.879</b>	5693.959	7049.543	6377.883	4786.494	<b>2007</b>
<b>21679.435</b>	5355.964	6066.937	5795.128	4461.406	<b>2008</b>
<b>21437.301</b>	4729.214	6079.391	5918.488	4710.208	<b>2009</b>
<b>18444.797</b>	4136.240	4729.356	5330.076	4249.125	<b>2010</b>
<b>19202.960</b>	4718.331	6133.224	4911.669	3439.736	<b>2011</b>
<b>19145.462</b>	4390.237	5439.832	5109.584	4205.809	<b>2012</b>
<b>16596.452</b>	3745.206	4930.968	4495.985	3424.293	<b>2013</b>
<b>15833.163</b>	3972.022	4763.420	4242.742	2854.979	<b>2014</b>
<b>14333.694</b>	3125.212	4205.394	3759.820	3243.268	<b>2015</b>
<b>14223.949</b>	2953.811	4509.428	4006.761	2753.949	<b>2016</b>
<b>12791.344</b>	3252.415	3902.433	3318.103	2318.393	<b>2017</b>
<b>12839.407</b>	2790.268	4030.894	3362.435	2655.810	<b>2018</b>
<b>12036.789</b>	2894.860	3801.681	3165.264	2174.984	<b>2019</b>
<b>12652.015</b>	2987.577	4009.436	3199.754	2455.248	<b>2020</b>
<b>12543.415</b>	2871.896	4004.231	3283.950	2383.338	<b>2021</b>

إجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 ( مليون جالون امبراطوري )

### Quarterly Gross Consumption of Brackish Water During 1992 - 2021( MIG )

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	Quarter الربع Year السنة
اجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة					
-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	1994
<b>20134.906</b>	4746.2	6854.153	5378.151	3156.402	1995
<b>21986.913</b>	5551.910	7222.911	5996.966	3215.126	1996
<b>23988.595</b>	5382.220	7567.922	6632.531	4405.922	1997
<b>26059.572</b>	6468.537	8107.710	7056.326	4426.999	1998
<b>26085.126</b>	6416.976	7949.728	7076.165	4642.257	1999
<b>28248.923</b>	6489.736	8479.742	7872.058	5407.387	2000
<b>30093.129</b>	7177.210	9166.964	8233.391	5515.564	2001
<b>30748.511</b>	7479.023	9203.334	8225.589	5840.565	2002
<b>31979.923</b>	7616.571	9737.053	8521.251	6105.048	2003
<b>33187.668</b>	7781.245	10059.214	8913.157	6434.052	2004
<b>33928.796</b>	8180.589	9946.321	9295.475	6506.411	2005
<b>33867.710</b>	8274.638	9769.119	9065.656	6758.297	2006
<b>32288.059</b>	7485.670	9228.906	8761.651	6811.832	2007
<b>29285.054</b>	7211.780	8044.880	7758.570	6269.824	2008
<b>28343.059</b>	6302.431	7926.267	7748.234	6366.127	2009
<b>22639.759</b>	4961.298	5686.372	6600.653	5391.436	2010
<b>21683.628</b>	5281.815	6603.031	5549.762	4249.020	2011
<b>21131.505</b>	4913.466	6111.367	5536.752	4569.920	2012
<b>19072.052</b>	4382.660	5517.797	5134.252	4037.343	2013
<b>17959.503</b>	4427.973	5331.065	4880.239	3320.226	2014
<b>16406.161</b>	3635.599	4749.845	4260.716	3760.001	2015
<b>16986.944</b>	3613.030	5168.72	4779.173	3426.021	2016
<b>15057.103</b>	3963.814	4572.32	3800.536	2720.433	2017
<b>15116.000</b>	3261.937	4650.020	3975.923	3228.120	2018
<b>13919.544</b>	3283.769	4253.441	3716.525	2665.809	2019
<b>14764.379</b>	3382.754	4590.907	3851.729	2938.989	2020
<b>14269.076</b>	3340.308	4442.348	3655.267	2831.153	2021

**صافي استهلاك المياه قليلة الملوحة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 ( مليون جالون امبراطوري )**

**Quarterly Net Consumption of Brackish Water  
During 1992 - 2021( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	Quarter الربع Year السنة
<b>Net Consumption of Brackish Water</b>					<b>صافي استهلاك المياه قليلة الملوحة</b>
-	-	-	-	-	<b>1992</b>
-	-	-	-	-	<b>1993</b>
-	-	-	-	-	<b>1994</b>
<b>15956.543</b>	3687.62	5649.837	4289.541	2329.545	<b>1995</b>
<b>17874.590</b>	4474.790	6164.183	4920.468	2315.149	<b>1996</b>
<b>19190.431</b>	4305.311	6156.159	5291.966	3436.995	<b>1997</b>
<b>20908.327</b>	5147.005	6643.369	5698.961	3418.992	<b>1998</b>
<b>20668.910</b>	5144.415	6394.077	5610.994	3519.424	<b>1999</b>
<b>22244.526</b>	5018.707	6847.798	6173.553	4204.468	<b>2000</b>
<b>23329.260</b>	5412.714	7193.871	6567.752	4154.923	<b>2001</b>
<b>23703.146</b>	5612.513	7336.866	6405.253	4348.514	<b>2002</b>
<b>24536.345</b>	5878.924	7659.006	6634.239	4364.176	<b>2003</b>
<b>25801.920</b>	6053.175	8121.144	6832.133	4795.468	<b>2004</b>
<b>25520.147</b>	5990.422	7513.173	7105.887	4910.665	<b>2005</b>
<b>24531.701</b>	5826.350	7310.117	6671.853	4723.381	<b>2006</b>
<b>23880.891</b>	5680.240	6987.772	6468.569	4744.310	<b>2007</b>
<b>21680.191</b>	5351.639	6069.631	5730.733	4528.188	<b>2008</b>
<b>21446.480</b>	4715.699	6073.806	5945.659	4711.316	<b>2009</b>
<b>18456.357</b>	4121.018	4740.501	5321.719	4273.119	<b>2010</b>
<b>19264.568</b>	4763.017	6113.398	4859.851	3528.302	<b>2011</b>
<b>19045.980</b>	4304.652	5458.441	5102.315	4180.572	<b>2012</b>
<b>16704.890</b>	3785.566	4880.557	4555.404	3483.363	<b>2013</b>
<b>15796.581</b>	3905.899	4789.421	4300.726	2800.535	<b>2014</b>
<b>14302.097</b>	3087.235	4135.083	3812.997	3266.782	<b>2015</b>
<b>14202.754</b>	2970.457	4419.099	4038.373	2774.825	<b>2016</b>
<b>12842.298</b>	3306.177	3901.579	3336.955	2297.587	<b>2017</b>
<b>12828.261</b>	2775.147	4057.128	3326.781	2669.205	<b>2018</b>
<b>12000.543</b>	2829.002	3746.509	3228.717	2196.315	<b>2019</b>
<b>12746.977</b>	2931.652	4058.883	3309.702	2446.740	<b>2020</b>
<b>12485.243</b>	2880.451	3961.534	3226.061	2417.197	<b>2021</b>

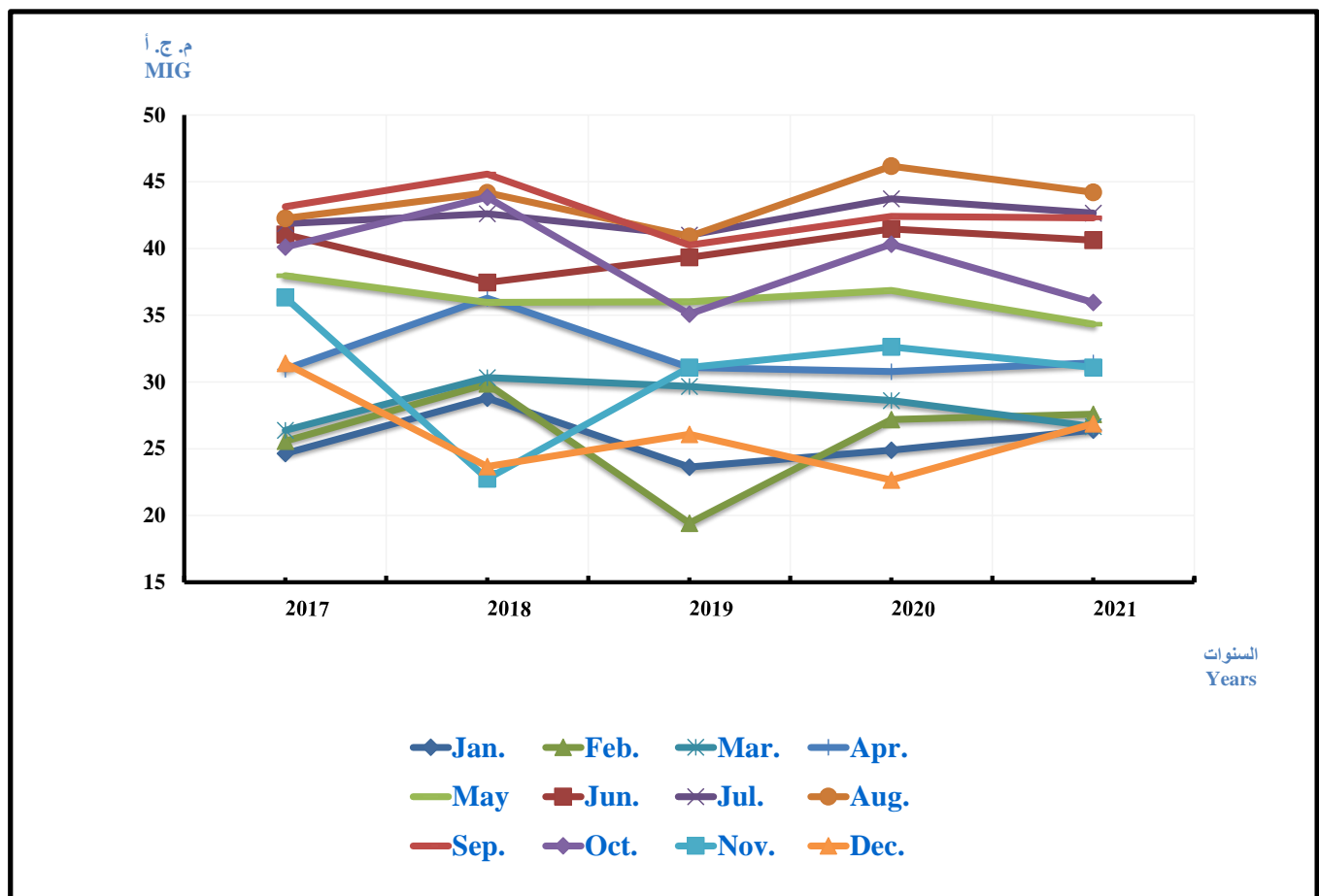
صافي ومتوسط الاستهلاك اليومي (مليون جالون اميراطوري) من المياه قبلية الملوحة خلال الفترة من 2021 - 2017

### Net Consumption & Daily Average Consumption (MIG) of Brackish Water During 2017 - 2021

الأشهر Months	2017			2018			2019			2020			2021		
	صافي الاستهلاك Net Consumption	صافي الاستهلاك Daily Average	المتوسط اليومي Net Consumption	صافي الاستهلاك Daily Average											
January ينואר	763,968	24,644	892,723	28,798	732,507	23,629	771,525	24,888	818,345	26,398					
February فبراير	715,920	25,569	836,188	29,864	544,104	19,432	788,412	27,187	772,425	27,587					
March مارس	817,699	26,377	940,294	30,332	919,704	29,668	886,803	28,607	826,427	26,659					
April أبريل	928,711	30,957	1088,242	36,275	932,407	31,080	923,443	30,781	943,293	31,443					
May مايو	1176,904	37,965	1114,881	35,964	1116,330	36,011	1142,441	36,853	1064,231	34,330					
June يونيو	1231,340	41,045	1123,658	37,455	1179,980	39,333	1243,818	41,461	1218,537	40,618					
July يوليو	1297,538	41,856	1320,631	42,601	1270,854	40,995	1355,422	43,723	1322,280	42,654					
August أغسطس	1310,007	42,258	1369,372	44,173	1268,067	40,905	1431,094	46,164	1370,510	44,210					
September سبتمبر	1294,034	43,134	1367,125	45,571	1207,588	40,253	1272,367	42,412	1268,744	42,291					
October أكتوبر	1243,203	40,103	1359,079	43,841	1087,863	35,092	1250,247	40,331	1114,922	35,965					
November نوفمبر	1089,720	36,324	682,459	22,749	932,533	31,084	978,992	32,633	932,434	31,081					
December ديسمبر	973,254	31,395	733,609	23,665	808,606	26,084	702,413	22,658	833,095	26,874					
<b>Total</b>	<b>المجموع</b>	<b>12842,298</b>	<b>35,088</b>	<b>12828,261</b>	<b>35,146</b>	<b>12000,543</b>	<b>32,878</b>	<b>12746,977</b>	<b>34,923</b>	<b>12485,243</b>	<b>34,206</b>				

متوسط الاستهلاك اليومي من المياه قليلة الملوحة خلال الفترة من 2017 - 2021

Daily Average Consumption of Brackish Water During 2017 - 2021

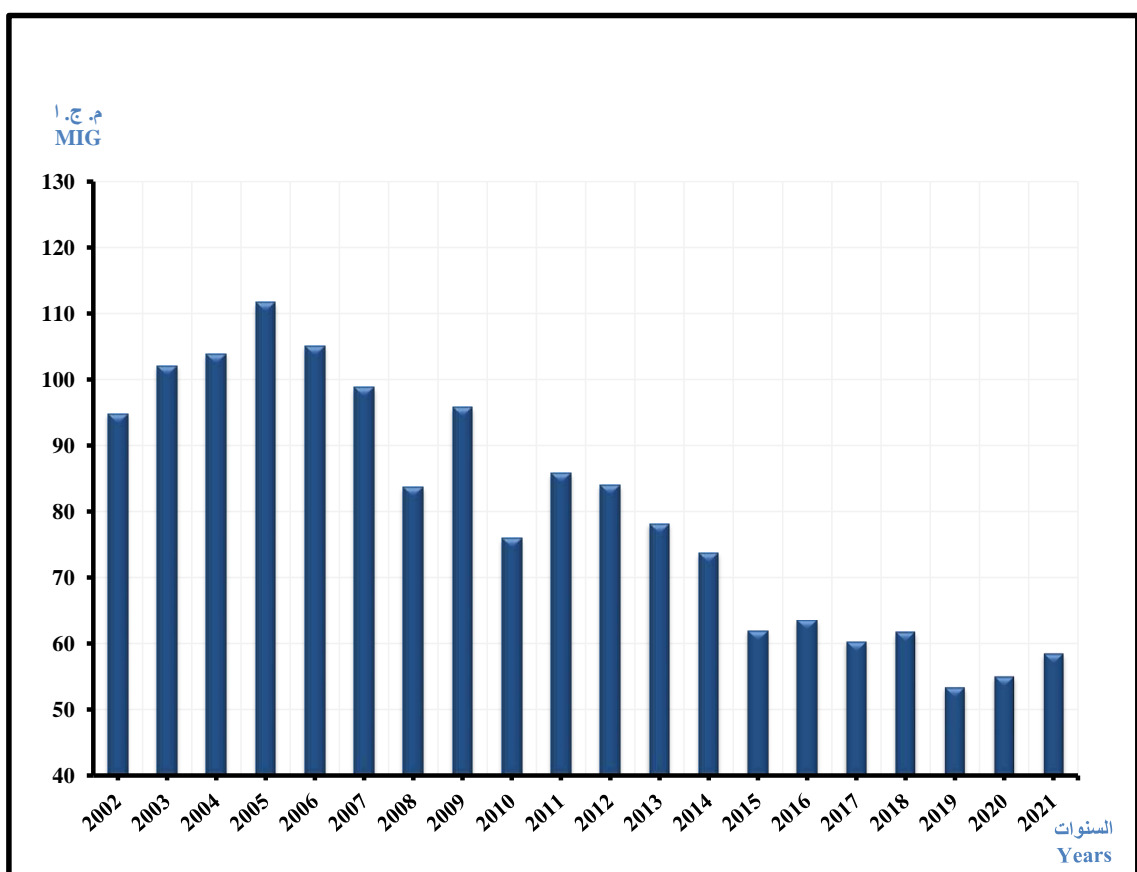


**أقصى صافي إستهلاك يومي من المياه قليلة الملوحة  
خلال الفترة من 1992- 2021**

**Maximum Daily of Net Consumption of  
Brackish Water During 1992 - 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان	أقصى صافي إستهلاك يومي (مليون جالون أميراطوري)	السنة
Percentage of Annual Increase/Decrease	Maximum Daily of Net Consumption ( MIG )	Year
-	67.9	<b>1992</b>
21.5	82.5	<b>1993</b>
12.5	92.8	<b>1994</b>
-8.5	84.9	<b>1995</b>
6.2	90.2	<b>1996</b>
-2.7	87.8	<b>1997</b>
3.5	90.9	<b>1998</b>
-4.2	87.1	<b>1999</b>
7.6	93.7	<b>2000</b>
3.2	96.7	<b>2001</b>
-2.0	94.8	<b>2002</b>
7.7	102.1	<b>2003</b>
1.8	103.9	<b>2004</b>
7.5	111.7	<b>2005</b>
-5.9	105.1	<b>2006</b>
-6.0	98.8	<b>2007</b>
-15.3	83.7	<b>2008</b>
14.5	95.8	<b>2009</b>
-20.8	75.9	<b>2010</b>
13.0	85.8	<b>2011</b>
-2.2	83.9	<b>2012</b>
-6.9	78.1	<b>2013</b>
-5.5	74	<b>2014</b>
-16.1	61.9	<b>2015</b>
2.5	63.5	<b>2016</b>
-5.0	60.3	<b>2017</b>
2.4	61.7	<b>2018</b>
-13.5	53.4	<b>2019</b>
3.0	55.0	<b>2020</b>
6.3	58.4	<b>2021</b>

أقصى صافي إستهلاك يومي من المياه قليلة الملوحة  
Maximum Net Daily Consumption of Brackish Water



## استهلاك الفرد من المياه قليلة الملوحة خلال الفترة من 1991-2021

### Per Capita Consumption of Brackish Water

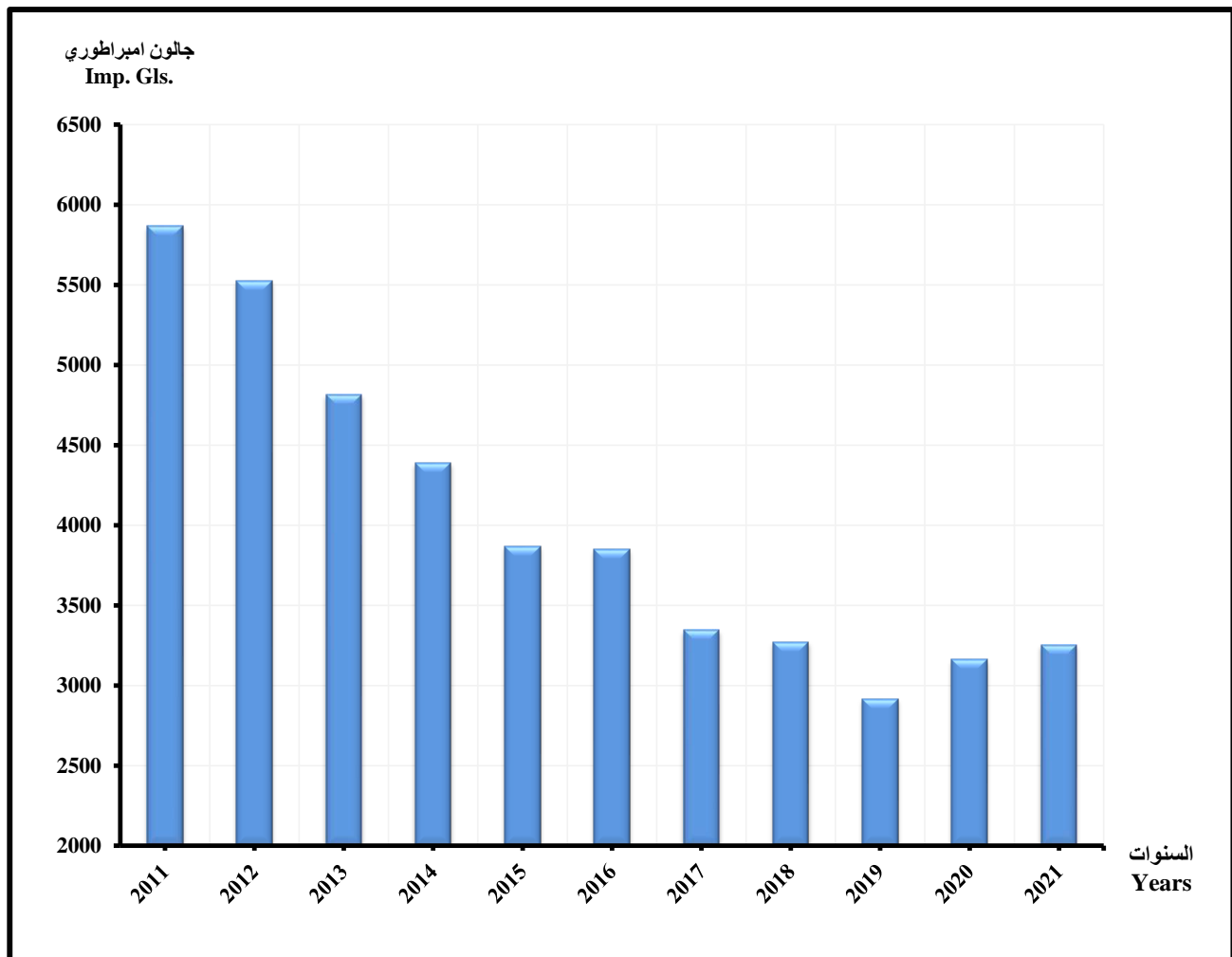
**During 1991 - 2021**

نسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان Percentage of Annual Increase/ Decrease	استهلاك الفرد Per Capita Consumption		جملة الاستهلاك (مليون غالون) (امبيراطوري) Total Consumption (In MIG)	السكان* Population	السنة Year
	جalon في اليوم In Imp. Gallons Per Day	جalon في السنة In Imp.Gallons Per Year			
-	-	-	14987	1441385	1992
-	37.1	13529.2	20804	1537714	1993
5.5	39.1	14270.7	23617	1654924	1994
-18.1	32.0	11693.0	20135	1721968	1995
5.6	33.7	12342.5	21987	1781411	1996
5.8	35.8	13055.6	23989	1837450	1997
-3.4	34.5	12609.1	26060	2066759	1998
-3.7	33.3	12143.7	26085	2148032	1999
4.2	34.6	12656.9	28249	2231908	2000
3.0	35.7	13032.3	30093	2309102	2001
-2.5	34.8	12706.2	30748	2419928	2002
-1.2	34.4	12557.5	31980	2546684	2003
-4.0	32.9	12052.3	33188	2753656	2004
-5.9	31.1	11343.0	33929	2991189	2005
-6.2	29.2	10640.4	33868	3182960	2006
-10.7	26.0	9497.5	32288	3399637	2007
-10.4	23.2	8508.6	29285	3441813	2008
-4.4	22.3	8133.1	28343	3484881	2009
-22.3	17.3	6320.4	22640	3582054	2010
-7.2	16.1	5864.8	21684	3697292	2011
-5.8	15.1	5526.4	21132	3823728	2012
-12.9	13.2	4815.7	19072	3960364	2013
-8.9	12.0	4388.9	17960	4091993	2014
-11.8	10.6	3870.3	16406	4239006	2015
-0.5	10.5	3850.9	16987	4411124	2016
-13.1	9.2	3345.7	15057	4500476	2017
-2.2	9.0	3270.7	15116	4621638	2018
-10.9	8.0	2914.2	13920	4776407	2019
8.5	8.6	3161.1	14764	4670713	2020
2.9	8.9	3253.5	14269	4385717	2021

\* أخذ هذا الرقم من الموقع الرسمي للهيئة العامة للمعلومات المدنية على الانترنت.  
\*End of year population figures obtained from the official website of the Public Authority for Civil Information.

## استهلاك الفرد من المياه قليلة الملوحة

### Per Capita Consumption of Brackish Water



الفصل  
Chapter  
4

خزانات المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة

Fresh & Brackish Water Storages

## خزانات المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة

تقوم خطة الوزارة على زيادة المخزون من المياه العذبة وقليلة الملوحة احتياطياً للطوارئ وكذلك لمجابهة فترات الأستهلاك القصوي وذلك بإنشاء خزانات بسعت مختلفة وفي موقع متفرقة وتبلغ سعة التخزين الحالية كالتالي :

### 1- المياه العذبة :

- سعة الخزانات الأرضية التي تعمل بالإنسياب الطبيعي **2175** مليون غالون إمبراطوري .
- سعة الخزانات الأرضية التي تعمل بالضخ **2377** مليون غالون إمبراطوري .
- سعة الأبراج المرتفعة **61.8** مليون غالون إمبراطوري .

### 2- المياه قليلة الملوحة :

- سعة الخزانات الأرضية التي تعمل بالإنسياب الطبيعي **7.271** مليون غالون إمبراطوري .
- سعة الخزانات الأرضية التي تعمل بالضخ **25.25** مليون غالون إمبراطوري .
- سعة الأبراج المرتفعة **11.237** مليون غالون إمبراطوري .

الخزانات الأرضية التي تعمل بالإنسياب الطبيعي قد تم إنشاؤها في موقع مرتفعة حتى يمكن التغذية منها بطريقة الإنسياب الطبيعي .

توجد بموقع خزانات المياه العذبة أجهزة للتعقيم ويتم تشغيل هذه الخزانات أوتوماتيكياً من مراكز للتحكم الآلي متصلة بمحطات الضخ .

## Fresh & Brackish Water Storages

The Ministry's plan is based on increasing Fresh and Brackish Water storage capacity as a stand by for future emergencies and for meeting the water peak consumption. Such plan involved the construction of reservoirs with different capacities in various places. The present storage capacity is as follows:

### 1- Fresh Water:

- The capacity of reservoirs operated by gravity is **2175 MIG**.
- The capacity of reservoirs operated by pumps is **2377 MIG**.
- The capacity of elevated towers is **61.8 MIG**.

### 2 - Brackish Water:

- The capacity of reservoirs operated by gravity is **271.7 MIG**.
- The capacity of reservoirs operated by pumps is **25.25 MIG**.
- The capacity of elevated towers is **11.237 MIG**.

The ground reservoirs which operate by gravity were constructed on high level sites. Fresh water reservoirs are equipped with infection equipments and operate automatically from Control Centers connected to pumping stations. Fresh water reservoirs are equipped with infection equipments and operate automatically from Control Centers connected to pumping stations.

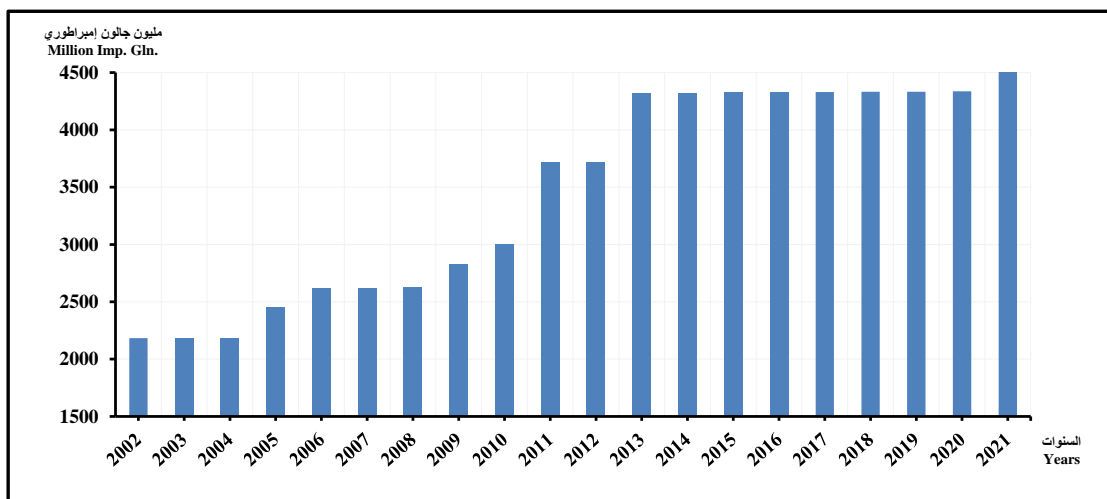
## تطور ساعات التخزين للمياه العذبة خلال الفترة من 1992 - 2021

**Development of Fresh Water Storage Capacity During 1992 - 2021**

السنة Year	أبراج المياه المرتفعة Elevated Water Towers	الخزانات الأرضية Ground Reservoirs		نسبة التغير في سعة الخزانات الأرضية Change % of Ground Reservoirs Capacity	مجموع السعة (مليون جالون) (B)	السنوات Storage Capacity (MIG) (B)
		عدد الخزانات Number of Reservoirs	سعة الخزانات (مليون جالون) Storage Capacity (MIG) (B)			
1992	40	25	57	-	1852.00	1877
1993	38	25	57	0.00	1852.00	1877
1994	39	25	58	1.07	1872.00	1897
1995	39	25	58	0.00	1872.00	1897
1996	39	25	64	14.29	2143.00	2168
1997	39	25	64	0.00	2143.00	2168
1998	39	25	65	0.68	2157.80	2182.8
1999	39	25	65	0.00	2157.80	2182.8
2000	39	25	65	0.00	2157.80	2182.8
2001	39	25	65	0.00	2157.80	2182.8
2002	38	24.8	65	-0.01	2157.80	2182.6
2003	38	24.8	65	0.00	2157.80	2182.6
2004	38	24.8	65	0.00	2157.80	2182.6
2005	56	36.682	71	12.26	2413.60	2450.282
2006	61	38.999	74	6.83	2578.60	2617.599
2007	61	38.999	74	0.00	2578.60	2617.599
2008	61	38.999	74	0.34	2587.60	2626.599
2009	61	38.999	78	7.87	2794.20	2833.199
2010	61	38.999	82	5.92	2962.00	3000.999
2011	61	38.999	95	23.82	3676.95	3715.949
2012	61	38.999	95	0.00	3676.95	3715.949
2013	67	42.304	103	16.24	4276.95	4319.254
2014	82	48.253	102	0.11	4275.95	4324.203
2015	82	54.202	102	0.14	4275.95	4330.152
2016	82	54.202	102	0.00	4275.95	4330.152
2017	82	54.202	102	0.00	4275.95	4330.152
2018	87	56.495	102	0.05	4275.95	4332.445
2019	87	56.495	102	0.00	4275.95	4332.445
2020	94	61.122	102	0.11	4275.95	4337.07
2021	94	61.8	107	6.36	4550.950	4612.75

تطور ساعات التخزين للمياه العذبة

Development of Fresh Water Storage Capacity

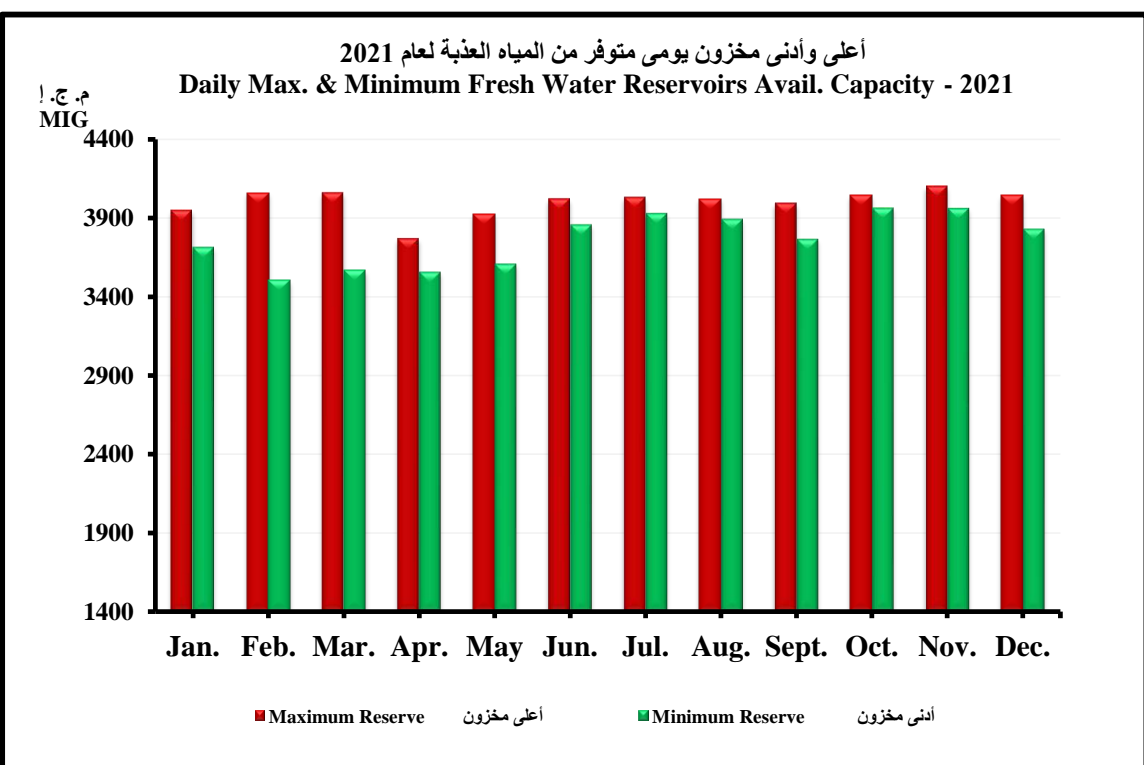


أعلى وأدنى مخزون يومي متوفّر من المياه العذبة  
 (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021

**Daily Maximum & Minimum Fresh Water Reservoirs'**

**Available Capacity (MIG) During 2021**

Month	أعلى مخزون Maximum Reserve	التاريخ Date	أدنى مخزون Minimum Reserve	التاريخ Date	الشهر
January	3949.419	01 Jan.	3717.018	31 Jan.	يناير
February	4059.982	28 Feb.	3503.425	13 Feb.	فبراير
March	4059.835	01 Mar.	3568.136	31 Mar.	مارس
April	3768.812	19 Apr.	3559.866	01 Apr.	أبريل
May	3925.673	29 May	3611.850	06 May	مايو
June	4021.214	30 Jun.	3860.729	07 Jun.	يونيو
July	4030.711	05 Jul.	3933.027	15 Jul.	يوليو
August	4021.005	02 Aug.	3895.144	31 Aug.	أغسطس
September	3993.001	24 Sep.	3768.146	08 Sep.	سبتمبر
October	4044.001	09 Oct.	3966.978	03 Oct.	أكتوبر
November	4101.640	13 Nov.	3964.493	04 Nov.	نوفمبر
December	4044.398	01 Dec.	3833.875	22 Dec.	ديسمبر

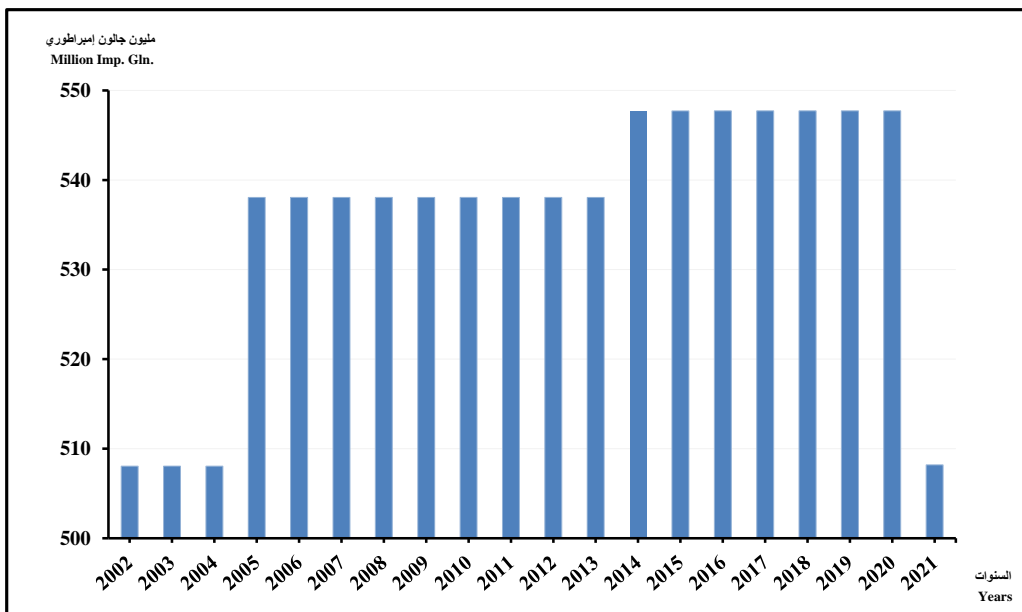


### تطور ساعات التخزين للمياه قليلة الملوحة خلال الفترة من 1992 - 2021

### Development of Brackish Water Storage Capacity During 1992 - 2021

التغير % Change %	مجموع السعة (مليون جالون) Total Storage Capacity (MIG) (A+B)	الخزانات الأرضية Ground Reservoirs		الخزانات المرتفعة Elevated Reservoirs		الفترة Period
		سعة الخزانات (مليون جالون) Storage Capacity (MIG) (B)	عدد الخزانات Number of Reservoirs	سعة الخزانات (مليون جالون) Storage Capacity (MIG) (A)	عدد الخزانات Number of Reservoirs	
-	<b>313.6</b>	304	22	9.6	15	<b>1992</b>
<b>17.6</b>	<b>368.9</b>	359.3	23	9.6	15	<b>1993</b>
<b>24.4</b>	<b>458.9</b>	449.3	25	9.6	15	<b>1994</b>
<b>0.0</b>	<b>458.9</b>	449.3	25	9.6	15	<b>1995</b>
<b>10.8</b>	<b>508.4</b>	498.8	26	9.6	15	<b>1996</b>
<b>0.0</b>	<b>508.4</b>	498.8	26	9.6	15	<b>1997</b>
<b>0.0</b>	<b>508.4</b>	498.8	26	9.6	15	<b>1998</b>
<b>0.0</b>	<b>508.4</b>	498.8	26	9.6	15	<b>1999</b>
<b>0.0</b>	<b>508.4</b>	498.8	26	9.6	15	<b>2000</b>
<b>0.0</b>	<b>508.4</b>	498.8	26	9.6	15	<b>2001</b>
<b>-0.1</b>	<b>508.054</b>	498.8	26	9.254	14	<b>2002</b>
<b>0.0</b>	<b>508.054</b>	498.8	26	9.254	14	<b>2003</b>
<b>0.0</b>	<b>508.054</b>	498.8	26	9.254	14	<b>2004</b>
<b>5.9</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2005</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2006</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2007</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2008</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2009</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2010</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2011</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2012</b>
<b>0.0</b>	<b>538.054</b>	528.8	27	9.254	14	<b>2013</b>
<b>1.8</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2014</b>
<b>0.0</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2015</b>
<b>0.0</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2016</b>
<b>0.0</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2017</b>
<b>0.0</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2018</b>
<b>0.0</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2019</b>
<b>0.0</b>	<b>547.715</b>	537.8	28	9.915	15	<b>2020</b>
<b>-7.2</b>	<b>508.187</b>	496.95	18	11.237	17	<b>2021</b>

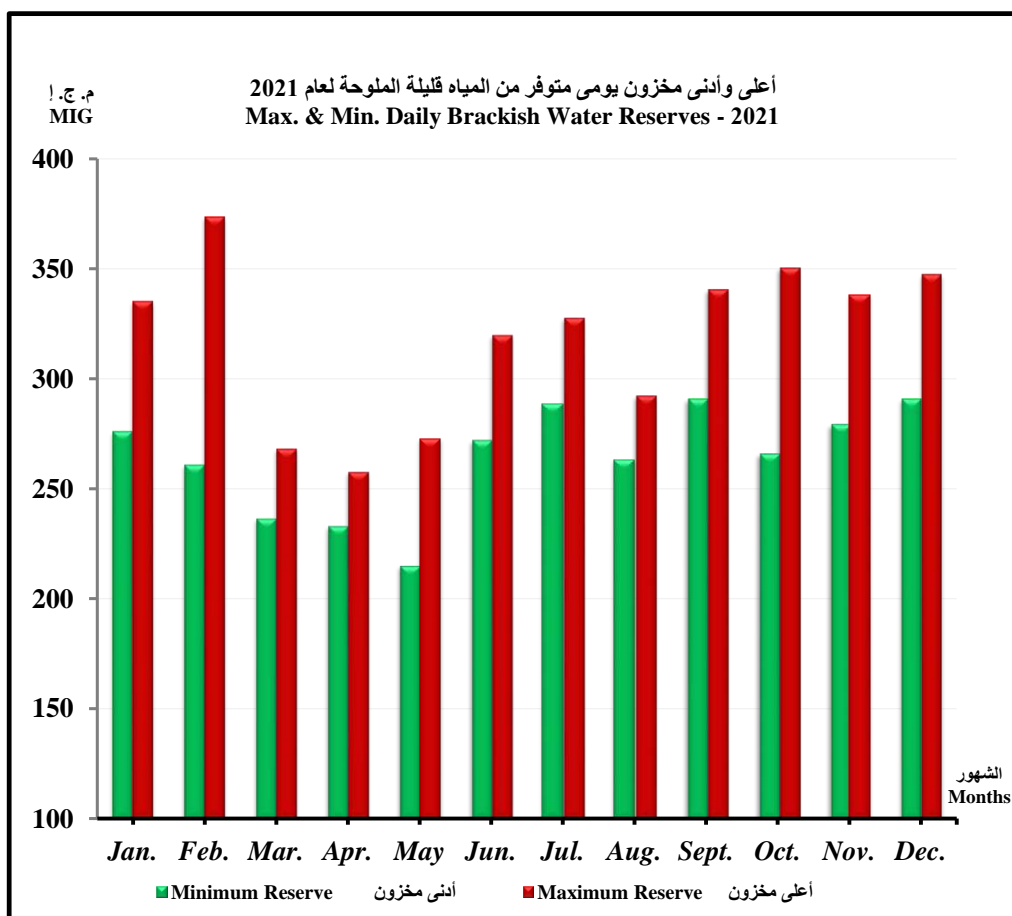
تطور سعات التخزين للمياه قليلة الملوحة  
Development of Brackish Water Storage Capacity



أعلى وأدنى مخزون يومي متوفّر من المياه قليلة الملوحة  
 (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021

### Daily Maximum & Minimum Brackish Water Reservoirs' ( MIG ) During 2021

Month	أعلى مخزون Maximum Reserve	التاريخ Date	أدنى مخزون Minimum Reserve	التاريخ Date	الشهر Month
January	335.304	31 Jan.	276.018	03 Jan.	يناير
February	<b>373.608</b>	<b>15 Feb.</b>	260.876	25 Feb.	فبراير
March	268.222	05 Mar.	236.426	16 Mar.	مارس
April	257.654	05 Apr.	233.026	29 Apr.	أبريل
May	272.720	31 May	<b>215.094</b>	<b>05 May</b>	مايو
June	319.804	20 Jun.	272.034	25 Jun.	يونيو
July	327.661	23 Jul.	288.613	30 Jul.	يوليو
August	292.322	10 Aug.	263.031	19 Aug.	أغسطس
September	340.540	29 Sep.	290.702	01 Sep.	سبتمبر
October	350.379	03 Oct.	265.844	14 Oct.	أكتوبر
November	338.200	28 Nov.	279.175	04 Nov.	نوفمبر
December	347.467	07 Dec.	290.722	13 Dec.	ديسمبر



**كشف بسعة الأبراج المرتفعة للمياه العذبة حتى نهاية عام 2021**

**Fresh Water Elevated Towers Capacity Until The End of 2021**

النوع Capacity (مليون جالون اميراطوري) (MIG )	عدد الأبراج للتower Each Tower	الرمز الموقعي Group Symbol	الموقع Location
3.966	0.661	D1	Adeliya العديلية
3.966	0.661	D2	Bayan - 5th Ring Road بيان - الدائري الخامس
5.949	0.661	D3	Ardiya العارضية
1.983	0.661	D4	Surra - South - 5th Ring Road جنوب السرة - الدائري الخامس
1.983	0.661	D5	Khitan - 6th Ring Road خيطان - الدائري السادس
2.000	1	D6	Kuwait Towers أبراج الكويت
1.322	0.661	D7	Ahmadi East شرق الأحمد
1.322	0.661	D8	Jahra الجهراء
0.661	0.661	D11	Sabhan صبان
1.322	0.661	D12	Mina Abdullah ميناء عبدالله
1.322	0.661	D14	Doha South (AL - Quirawan) جنوب الدوحة (القيروان)
3.966	0.661	D15	Jahra South (Saad Al - Abdullah) جنوب الظهراء (سعد العبدالله)
5.288	0.661	D16	JaleebWest (Abdullah Al - Mubarak) غرب جليب الشيوخ (عبدالله المبارك)
1.322	0.661	D17	Khairan City مدينة الخيران
6.610	0.661	D18	Khairan Pearls (A1-A3) لالي الخيران (صباح الاحمد البحري)
0.110	0.11	D19	Failaka فيلكا
0.200	0.2		
3.305	0.661	D20	Al - Jahraa الجهراء
5.949	0.661	D21	Sabah Al - Ahmed صباح الاحمد
5.949	0.661	D22	Jaber Al - Ahmed جابر الاحمد
3.305	0.661	D23	Sabah Al-Ahmed Sea City (A4-A5) صباح الأحمد البحري
61.800	-	94	Total المجموع

**ساعات الخزانات الأرضية للمياه العذبة في عام 2021**  
**Fresh Water Ground Reservoirs Capacity During 2021**

السعة التصميمية (مليون جallon اميراطوري) Designing (MIG)	السعة لكل خزان (مليون جallon اميراطوري) Capacity per Reservoir (MIG)	عدد الخزانات Number of Reservoirs	الرمز الموقع Group Symbol	الموقع Location
55.0	55.0	1	A1	Shuwaikh الشويخ
15.0	15.0	1		Hawally حولي
15.0	15.0	1	A2	
15.0	7.5	2		
15.0	15	1	A3	Sabhan صباحان
135.0	45	3		
100.0	100.0	1		
30.0	15	2	A5	Shuaiba الشعيبة
15.0	7.5	2		
10.0	5.0	2	A6	Rawdatain الروضتين
10.0	5	2	A7	Massila المسيلة
30.0	30	1		
116.0	58.0	2	A10	Sulaibikhat (Doha) الصليبيخات (الدوحة)
165.0	55	3		
185.0	37.0	5	A13	Wafra الوفرة
5.0	5.0	1	A18	Jahra الجهراء
20.0	20.0	1		
10.0	10	1	A19	Failaka فيلاكا
1.0	0.5	2		
330.0	55	6	A20	Sabiya الصبية
330.0	55	6	A21	Az-Zour - South الزور الجنوبية
220.0	55	4		
275.0	55.0	5	A21 N	Az-Zour - North الزور الشمالية
4.0	2.0	2	E11	Sabahiya الصابحة
110.0	55.0	2	E12	Meena Abdulla ميناء عبدالله
220.0	55	4		
440.0	55.0	8	E12 N	Meena Abdulla- North ميناء عبدالله (الشمالي)
222.0	37.0	6		
40.0	40.0	1	E13	Funaitees West غربى الفنطيس
176.0	44.0	4		
400.0	80.0	5	E13 N	Funaitees West - North غربى الفنطيس الشمالي
55.0	55.0	1		
38.0	38.0	1	E14	Mutlla Stage (1) المطلاع المرحلة (1)
114.0	38.0	3		
110.0	55.0	2	E14N	Mutlla Stage (1) المطلاع المرحلة (1)
90.0	90.0	1		
6.0	3.0	2		
135.0	45.0	3	E15	Mutla (Lower) المطلاع (منخفض)
15.0	15.0	1		
275.0	55.0	5		Mutla (2) المطلاع (2)
4552.000	-	106		Total المجموع

**(A) Reservoirs operated by Pumps.**

**(A) الخزانات التي تعمل بالمضخ .**

**(E) Reservoirs operated by Gravity.**

**(E) الخزانات التي تعمل بالانسياب الطبيعي.**

كتشf سمات الخزانات الأرضية للمياه العذبة موزعة على موقع التخزين خلال عام 2021 Location & Capacity of Ground Fresh Water Reservoirs During 2021

## كشف بالأبراج المرتفعة للمياه قليلة الملوحة حتى نهاية عام 2021

### Brackish Water Elevated Towers Until The End Of 2021

السعة Capacity		عدد الأبراج Number of Towers	الرمز الموقعي Group Symbol	الموقع Location	
المجموع Total	للتower Each Tower				
1.983	0.661	3	D1	Adeliya	العديلية
1.983	0.661	3	D2	Bayan 5th Ring Road	بيان الدائري الخامس
1.983	0.661	3	D4	Surra 5th Ring Road	السرة الدائري الخامس
1.983	0.661	3	D5	Abrak Khitan 6th Ring Road	ابرك خيطان الدائري السادس
1.322	0.661	2	D8	Jahra	الجهراء
1.322	0.661	2	D14	Qairawan ( South Doha )	القيروان ( جنوب الدوحة )
0.661	0.661	1	D20	Jahra	الجهراء
11.237	-	17		Total	المجموع

**ساعات الخزانات الأرضية للمياه قليلة الملوحة خلال عام 2021**

**Brackish Water Ground Reservoirs During 2021**

مجموع السعة (مليون جالون اميراطوري)	السعة لكل خزان (مليون جالون اميراطوري)	عدد الخزانات	الرمز الموقعي	الموقع
Total Capacity (MIG)	Capacity per Reservoir (MIG)	Number of Reservoirs	Group Symbol	Location
15.00	7.5	2	A1	Shuwaikh الشويخ
7.50	7.5	1	A2	Hawally حوالى
2.75	2.75	1	A22	Qairawan ( south Doha ) قيروان (جنوب الدوحة)
37.00	37.0	1	E12	Meena Abdulla ميناء عبدالله
11.70	11.7	1	E13	Funaitees West غربى الفتيطيس
38.00	38.0	1		
45.00	45.0	1		
30.00	30.0	1		
35.00	35.0	1		
30.00	30.0	1	E17	Sulaibiya (Sector E) الصلبيبة (نقطة E)
15.00	15.0	1	E19	Shagaya (Field B) الشقابا (حقل ب)
37.00	37.0	1	E22	Wafra Field حقل الوفرة
74.00	37.0	2	E23	Um-Qudair Field حقل أم قدير
55.00	55.0	1	E24	Sulaibiya الصلبيبة
55.00	55.0	1	E25	Shagaya الشقابا
9.00	9.0	1	D20	Jahraa الجهراء
<b>496.95</b>	-	<b>18</b>		<b>المجموع</b>

(A) Reservoirs operated by Pumps.

(A) الخزانات التي تعمل بالمضخ .

(E) Reservoirs operated by Gravity.

(E) الخزانات التي تعمل بالانسياب الطبيعي.

كشف سعات الخزانات الأرضية للمياه قليلة الملوحة موزعة على مواقع التخزين خلال عام 2021

Location & Capacity of Ground Brackish Water Reservoirs 2021

## سعة محطات ضخ المياه العذبة حتى نهاية عام 2021

### Fresh Water Pumps Capacity Until The End Of 2021

مليون جالون امبراطوري يوميا M.I.G./Day		الى منطقة To Zone	الرمز Symbol	محطات الضخ Pump Stations	
الاحتياطي Stand-by	الفعلى Actual				
6.33	19.00	Z (1+4)	P1N	New Shuwaikh	الشويخ الجديدة
4.00	15.80	Z (2)			
5.00	25.00	Z (1+4)	P1 Old	Old Shuwaikh	الشويخ القديمة
3.60	6.10	Z (2)	P2	Hawalli	حولي
2.45	9.24	Z (2)	P4	Abrak Khitan	خيطان القديمة
10.00	30.00	Z (1)	P4N	New Khitan	خيطان الجديدة
5.00	15.00	Z (2)			
2.30	4.50	Z (7)			
5.00	10.00	Z2 (South Sorah)	P5N	New Shuaiba	الشعبية الجديدة
8.50	25.70	Z (1)			
7.60	7.60	Z (1S)			
2.38	2.38	Z (1S)			
0.50	1.00	Failaka	P7	Salmiya	السالمية
6.33	6.33	Z (1)	P8	Massilah	المسيلة
1.98	5.93	Z (2)	P9	Ardia	العارضية
10.00	15.00	Z (1)	P10 Old	Old Doha	الدوحة القديمة
15.00	60.00	Z(1)	P10 N	Sulaibikhat (New Doha)	الصلبيخات (الدوحة الجديدة)
10.00	20.00	Mutla			
15.00	50.00	A3			
22.80	22.80	Between(Z1/Z2)			
1.50	3.00	Z (5)	P11	Ahmadi	الأحمدى
0.63	0.63	Z (5)			
95.79	95.79	E13 (Site1 & Site2)	P12 New 1	Mina Abdulla location (1)	ميناء عبدالله موقع (1)
7.41	7.41	A13			
2.17	8.6	D12			
67.288	201.864	E13 (Site3)	P12 New 2	Mina Abdulla cation (1)	ميناء عبدالله موقع (2)
1.08	2.16	Wafra Village	P13	Wafra	الوفرة
3.23	6.462	Al Qyrawan	P14	West Doha	جنوب الدوحة
4.32	8.64	Jahra	P18	Jahra	الجهراء
1.14	2.28	Failaka	P19	Failaka	فيلاكا
54.172	108.345	Al Sabiya	P20	Sabiya	الصبية
76.80	115.20	E12(1)	P21(1)	Az-Zour(1)	الزور (1)
7.40	14.80	Al Wafra Reservior			
9.90	9.90	Lale Al Kiran			
6.36	6.36	Al Kiran City	P21(2)	Az-Zour(2)	الزور (2)
63.49	190.46	E12(2)			
9.88	19.77	Al Wafra Reservior			
<b>556.33</b>	<b>1153.05</b>			<b>Total</b>	<b>المجموع</b>

## سعة محطات ضخ المياه قليلة الملوحة حتى نهاية عام 2021

### Brackish Water Pump Stations Capacity Until The End Of 2021

مليون غالون امبراطوري يومياً M.I.G / Day		الى منطقة To Zone	الرمز Symbol	محطات الضخ Pump Stations	
الاحتياطي Stand-by	الفعل Actual				
6.33	6.33	Z (1+4)	PN	New Shuwaikh	الشويخ الجديدة
5.78	11.10	Z (1+4)	P Old	Old Shuwaikh	الشويخ القديمة
3.59	14.66	Z (2)	P2	Hawalli	حولي
7.95	7.95	Z (2)	P4	Abraq Khaitan	أبرق خيطان
21.23	21.23	**Z (1S)			
10.01	10.01	**Z (1S)	P8	Massilah	المسيلة
3.95	3.95	**Z (1S)			
3.95	7.90	**Z (2)	P9	Ardia	العارضية
3.80	7.60	FOR BLENDING	P12 New2	Meena Abdulla (2)	(ميناء عبدالله (2))
2.16	6.48	**Jahra	P16	Jahra	الجهراء
<b>68.75</b>	<b>97.21</b>			<b>Total</b>	<b>المجموع</b>

\*\* Not in operation Currently

\*\* مجموعات لا تعمل حالياً.

الفصل  
Chapter  
5

شبكة المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة  
Fresh & Brackish Water Networks

## شبكة المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة

يشتمل نظام توزيع المياه بالكويت على شبكتين إحداهما للمياه العذبة والأخرى للمياه قليلة الملوحة ، وكل من هاتين الشبكتين الخزانات الأرضية ومحطات الضخ والأبراج المرتفعة الخاصة بها.

وتستعمل المياه قليلة الملوحة لأغراض الخلط مع المياه المقطرة والزراعة التجميلية والمنزلية والحدائق العامة ، أما المياه العذبة فهي للاستخدام البشري.

يتم ضخ المياه العذبة المنتجة من محطات التقطير أو من الآبار الجوفية إلى خزانات أرضية ومنها يتم الضخ إلى شبكات التوزيع وإلى الأبراج المرتفعة الموزعة في عدة مناطق والتي تساعد على تأمين احتياجات المستهلكين في ساعات الاستهلاك القصوى.

ويدير عمليات الضخ في الشبكة والتوزيع مركز تحكم المياه الموجود بالشويخ.

تتكون شبكات التوزيع من خطوط ضخ وتوزيع رئيسية وشبكات فرعية، وتتراوح أقطار الشبكات الرئيسية ما بين 80 م و 2000 م و كانت الوزارة تستعمل في الشبكات القديمة بصفة عامة أنابيب الاسبست ما عدا بعض المناطق المنخفضة والمناطق الصناعية.

بدأت الوزارة منذ فترة في تنفيذ هذه الشبكات من أنابيب الدكتايل بالنسبة للمياه العذبة وقليلة الملوحة في المشاريع الجديدة أما عملية الاستبدال فكلا الشبكتين من الدكتايل.

أما الشبكات الرئيسية فمعظمها من أنابيب الدكتايل المبطنة بالأسمنت والباقي إما من الاسبست أو الحديد المغلف داخلياً وخارجياً وبلغت أطوال هذه الشبكة الفرعية والرئيسية حوالي **18255.58** كيلومترا في نهاية عام **2021** أغلبها من الدكتايل.

ويتراوح طول التوصيلة لكل من المياه العذبة والقليلة الملوحة بين 5 - 10 أمتار بقطر 4/3 بوصة للمساكن الخاصة، وبين بوصة - بوصتين للمؤسسات التجارية والصناعية.

وبلغ عدد الارتباطات لكافه البنيات الخاصة والتجارية والصناعية (188945) ارتباطاً بالنسبة للمياه العذبة وحوالي (79679) ارتباطاً بالنسبة للمياه قليلة الملوحة في نهاية عام 2021، مع الأخذ بعين الاعتبار وجود توصيلة مياه عذبة واحدة مع عدد لكل بنية استثمارية بصرف النظر عن عدد الشقق التي تشملها.

وفي المناطق التي لم تصلها المياه يمكن للناس الحصول على مياههم من محطات تعبئة المياه الموزعة في جميع مناطق الكويت ، ولا تتوفر أرقام لعدد الشاليهات والبيوت والشقق التي تحصل على مياهها بهذه الطريقة ، غير أنه يلاحظ أن معدل توزيع المحطات في حدود 10-12% من الاستهلاك العام.

وعدد المستهلكين الذين يحصلون على المياه بواسطة تناكر محطات التعبئة آخذ في التناقص تدريجياً بسبب مد أنابيب توزيع جديدة في المناطق الجديدة المنظمة والتي كانت تنقصها هذه الخدمة سابقاً.

## Fresh & Brackish Water Networks

The water distribution system in Kuwait comprises two networks - one for fresh water and the other for brackish water. Each system has its own underground reservoirs, pumping stations and elevated towers.

The brackish water is used for blending with distilled water, agricultural landscapes, public parks and household purposes while fresh water is for human use.

Fresh water produced from distillation plants or ground wells is pumped to underground reservoirs then to distribution networks and elevated towers located in several areas to secure public needs at peak hours.

Pumping to the distribution networks is monitored and supervised by the “Water Control Center” in Shuwaikh.

The distribution networks consist of main pumping and distribution lines and subsidiary networks. Diameters of main networks piping range from 80 mm to 2000 mm. In general, asbestos pipes were used except at low and Industrial areas.

Lately the Ministry started installing ductile pipes for fresh and brackish water networks for new projects in case of replacement both new works from ductile pipes.

Most of the main networks are ductile cement pipes, the rest are asbestos or steel coated within or without. By the end of **2021** the total length of the entire network was about **18255.58** km mostly ductile. pipes.

The length of each fresh and brackish water connection is between 5 - 10 meters. The diameters are 3/4 inches for private dwelling and 1 inch to 2 inches for commercial and industrial establishments.

By the end of **2021**, number of house connections to all private, commercial and industrial buildings is about **188945** connections for fresh water and about **79679** connections for brackish water, taking into consideration that fresh water is connected with only one meter for each commercial building regardless of the number of flats it comprises.

In areas where piped water is not yet available, people can obtain their water from water filling stations located in all different areas of Kuwait. There is no reliable figure for the number of houses or flats or chalets which get their water by this way. Moreover, it is noticed that the distribution rate of these station is in the range of 10-12 % of the general consumption.

The number of consumers who are getting their water from water truck filling stations is generally reducing because of the construction of new distribution pipelines in the new developed areas which previously lacked this service.

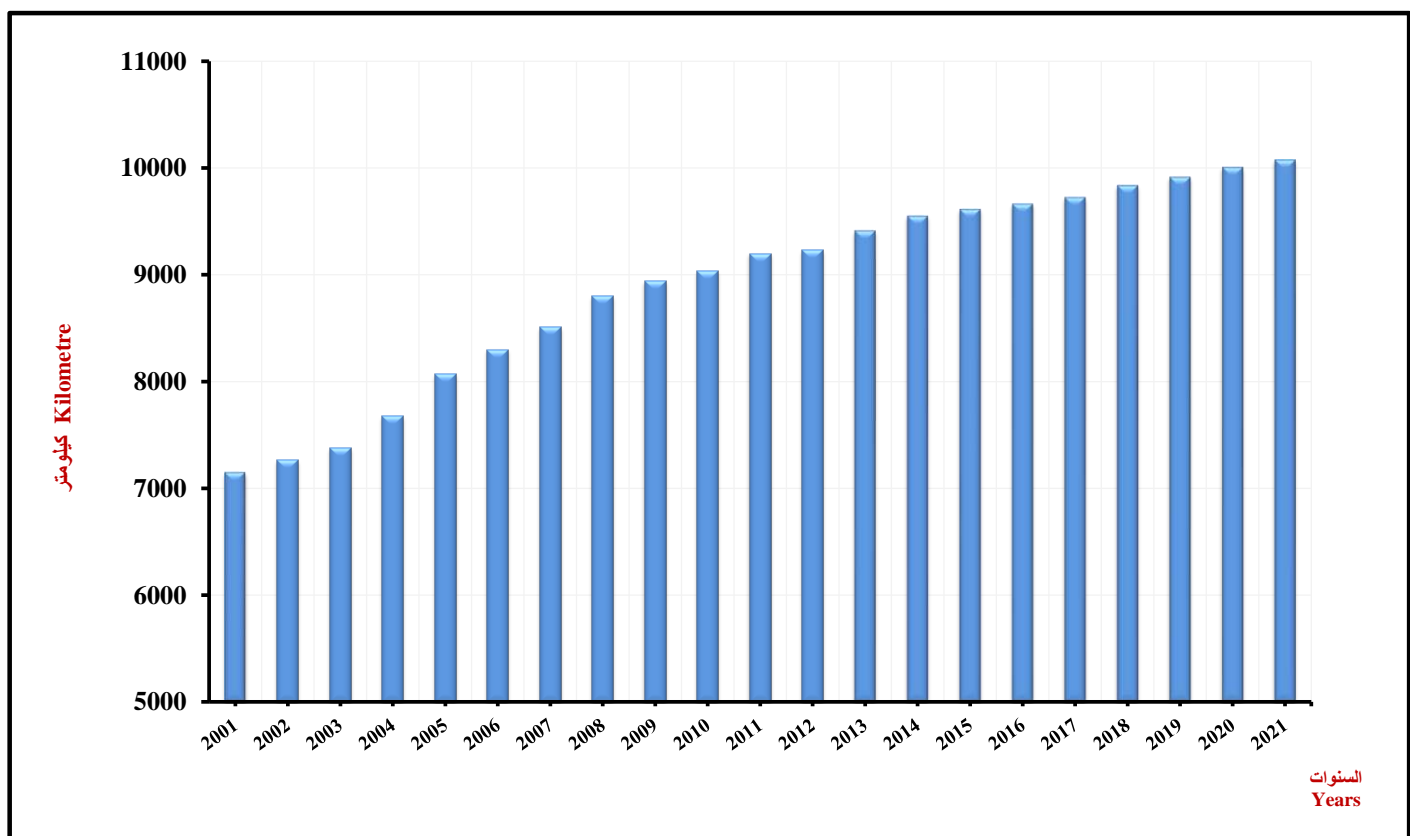
## تطور أطوال الشبكات المائية للمياه العذبة

خلال الفترة من 1992 - 2021

### Development of Fresh Water Distribution Pipelines During 1992 - 2021

النسبة المئوية للزيادة السنوية Percentage of Annual Increase	الطول بالكيلومتر Length in Kilometre	السنة Year
-	5336	1992
2.7	5479	1993
4.4	5719	1994
8.0	6178	1995
3.2	6374	1996
0.4	6399	1997
3.5	6622	1998
2.9	6817	1999
3.4	7048	2000
1.4	7148	2001
1.7	7266	2002
1.5	7376	2003
4.1	7677	2004
5.1	8072	2005
2.8	8297	2006
2.5	8508	2007
3.5	8802	2008
1.6	8941	2009
1.0	9031	2010
1.8	9197	2011
0.4	9230	2012
2.0	9410	2013
1.5	9548	2014
0.7	9611	2015
0.5	9661	2016
0.6	9721	2017
1.2	9834	2018
0.8	9912	2019
0.9	10004	2020
0.7	10073	2021

تطور أطوال الشبكات المائية للمياه العذبة  
Development of Fresh Water Pipe Lines



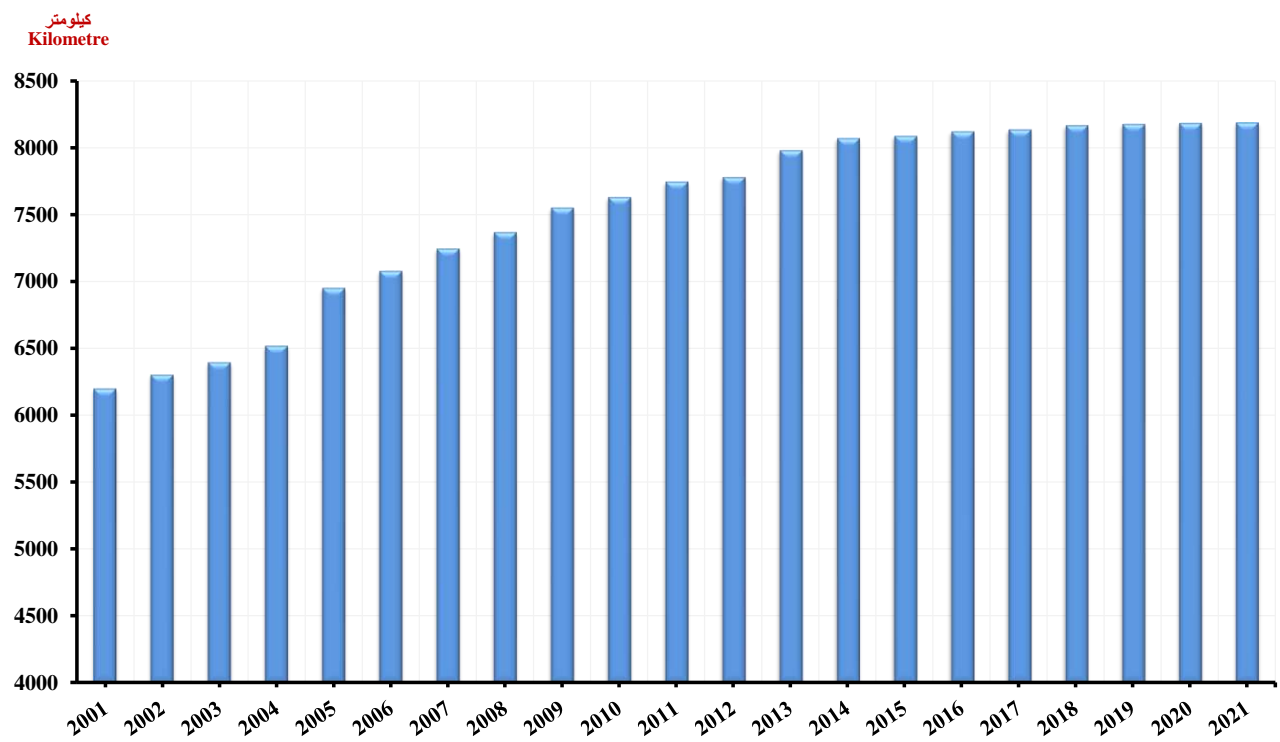
**تطور أطوال الشبكات المائية للمياه قليلة الملوحة  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

**Development of Brackish Water Distribution  
Pipelines During 1992- 2021**

النسبة المئوية للزيادة السنوية Percentage of Annual Increase	الطول بالكيلومتر Length in Kilometre	السنة Year
-	4709	<b>1992</b>
2.93	4847	<b>1993</b>
4.75	5077	<b>1994</b>
7.84	5475	<b>1995</b>
3.58	5671	<b>1996</b>
0.49	5699	<b>1997</b>
2.54	5844	<b>1998</b>
2.31	5979	<b>1999</b>
1.97	6097	<b>2000</b>
1.62	6196	<b>2001</b>
1.66	6299	<b>2002</b>
1.49	6393	<b>2003</b>
1.92	6516	<b>2004</b>
6.61	6947	<b>2005</b>
1.84	7075	<b>2006</b>
2.35	7241	<b>2007</b>
1.71	7365	<b>2008</b>
2.48	7548	<b>2009</b>
1.02	7625	<b>2010</b>
1.53	7742	<b>2011</b>
0.44	7776	<b>2012</b>
2.57	7976	<b>2013</b>
1.13	8066	<b>2014</b>
0.21	8083	<b>2015</b>
0.43	8118	<b>2016</b>
0.16	8131	<b>2017</b>
0.39	8163	<b>2018</b>
0.12	8173	<b>2019</b>
0.09	8180	<b>2020</b>
0.04	8183	<b>2021</b>

## تطور أطوال الشبكات المائية للمياه قليلة الملوحة

### Development of Brackish Water Pipe Lines



**أطوال خطوط المياه الرئيسية وشبكات المياه المنفذة**

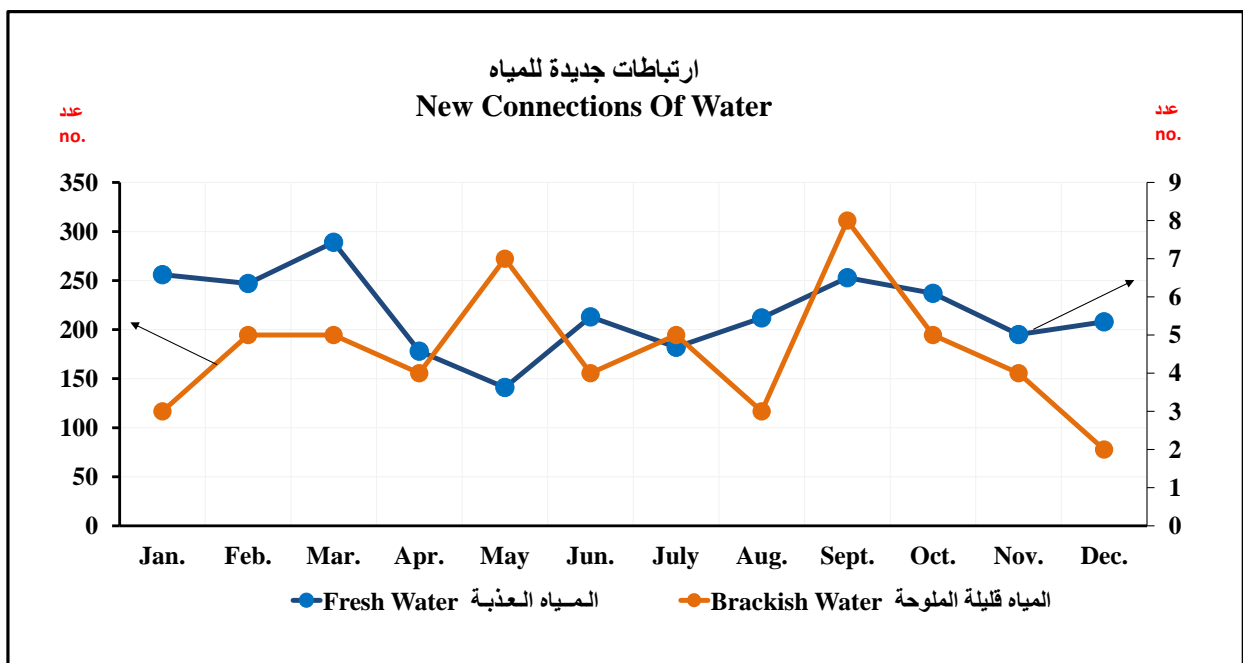
**(بالمتر الطولي) خلال عام 2021**

**Lengths of Water Main Lines and Networks (In Metres) Executed During 2021**

المجموع Total	أنابيب دكتايل Ductile Pipes		قطر الأنابيب / مم Pipe Dia (mm)
	المياه قليلة الملوحة Brackish Water	المياه العذبة Fresh Water	
0.0	0.00	0.00	80
370.6	0.00	370.63	100
26890.0	20.00	26870.00	150
5631.0	0.00	5631.00	200
1828.1	215.00	1613.10	250
7460.1	32.00	7428.10	300
7313.4	2515.20	4798.20	400
0.0	0.00	0.00	500
5264.2	343.20	4921.00	600
2397.5	530.00	1867.50	800
14665.6	78.60	14587.00	1000
499.0	0.00	499.00	1200
0.0	0.00	0.00	1600
0	0.00	0.00	2000
72319.53	3734.000	68585.53	Total المجموع

**الإرتباطات والتمديدات الجديدة للمياه خلال عام 2021**  
**New Connections and Installation of Water Lines During 2021**

مجموع التمديدات الجديدة (بالعدد)  Total New Installation (In Numbers)	توصيل إرتباطات جديدة للمياه (بالعدد)  New Water Connections (In Numbers)		الشهر Month
	المياه قليلة الملوحة Brackish Water	المياه العذبة Fresh Water	
259	3	256	January يناير
252	5	247	February فبراير
294	5	289	March مارس
182	4	178	April أبريل
148	7	141	May مايو
217	4	213	June يونيو
187	5	182	July يوليو
215	3	212	August أغسطس
261	8	253	September سبتمبر
242	5	237	October أكتوبر
199	4	195	November نوفمبر
210	2	208	December ديسمبر
<b>2666</b>	<b>55</b>	<b>2611</b>	<b>Total المجموع</b>



## عدد التلفيات والكسورات الشهرية التي حدثت في أنابيب شبكات المياه خلال عام 2021

### Total Number of Monthly Water Pipe Breakage Occurred During 2021

الشهر Month	Cause of Pipe Breakage								نوع التلف أو الكسر	
	المياه العذبة				المياه قليلة الملوحة					
	Fresh Water		Brackish Water							
	Asbestos	الأسبيست	Ductile	الدكتايل	Asbestos	الأسبيست	Ductile	الدكتايل	*Natural	**Accidental
January يانير	32	1	50	2	4	0	4	1	*	**
February فبراير	22	0	44	5	2	0	9	1	*	**
March مارس	19	0	53	5	0	0	3	2	*	**
April ابريل	14	0	32	2	8	0	0	0	*	**
May مايو	22	1	48	0	4	0	1	1	*	**
June يونيو	21	0	69	6	4	0	1	0	*	**
July يوليو	12	0	22	4	3	0	5	1	*	**
August أغسطس	16	0	31	1	2	0	4	0	*	**
September سبتمبر	15	1	30	4	0	0	4	0	*	**
October أكتوبر	14	1	53	0	1	0	2	0	*	**
November نوفمبر	17	0	11	28	2	0	3	0	*	**
December ديسمبر	17	0	73	0	0	0	8	0	*	**
<b>Total المجموع</b>	<b>221</b>	<b>4</b>	<b>516</b>	<b>57</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	*	**

\* طبيعي: ناتج عن تآكل أو انتهاء العمر الافتراضي للأنابيب.

\* طبيعي: ناتج عن تآكل أو انتهاء العمر الافتراضي للأنابيب.

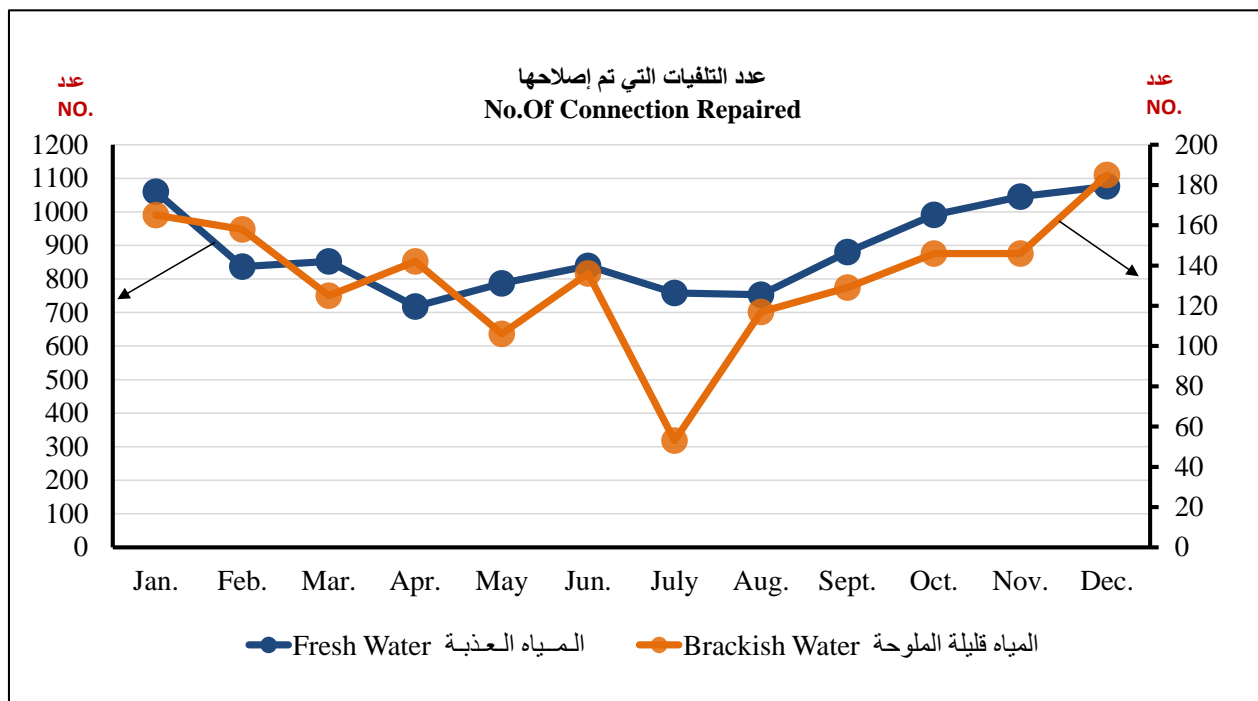
\*\*idental: Due to excavation or construction work not related to pipe network or soil depression.

\*\* غير طبيعي: ناتج عن هبوط في التربة أو أعمال وحفریات لا علاقه لها بأعمال الشبکات المائية.

## عدد التلفيات في ارتباطات المياه التي تم إصلاحها خلال عام 2021

### Number of Connections Repaired During 2021

Month	عدد الارتباطات التي تم اصلاحها		الشهر	
	Number of Connections Repaired			
	المياه قليلة الملوحة Brackish Water	المياه العذبة Fresh Water		
January	165	1060	يناير	
February	158	837	فبراير	
March	125	852	مارس	
April	142	718	ابريل	
May	106	787	مايو	
June	136	839	يونيو	
July	53	758	يوليو	
August	117	753	اغسطس	
September	129	880	سبتمبر	
October	146	991	أكتوبر	
November	146	1045	نوفمبر	
December	185	1076	ديسمبر	
<b>Total</b>	<b>1608</b>	<b>10596</b>	<b>المجموع</b>	



الفصل  
Chapter  
6

العملاء  
Customers

**تعرفة وحدة المياه العذبة في قطاعات الاستهلاك  
1000 جالون امبراطوري (دينار)**

**Tariff Of Fresh Water In All Sectors Of Consumption  
1000 IG (KD)**

سعر تعرفة لكل ألف جالون امبراطوري شهريا (دينار ) <b>Tariff (1000 IG) KD</b>	القطاع <b>Sector</b>
<b>(4) KD</b>	الحكومي <b>Governmental</b>
<b>(800) FILLS</b>	السكنى <b>Residential</b>
<b>(2) KD</b>	الاستثماري و التجاري <b>Investmental &amp; Commercial</b>
<b>(1.250) KD</b>	الصناعي و الزراعي <b>Industrial &amp; Agricultural</b>
<b>(750) FILLS</b>	الصناعي و الزراعي المنتجين (المنشآت ذات العلاقة ) <b>Productive Industrial &amp; Agricultural (Related Facilities)</b>
<b>(2) KD</b>	الأخرى <b>Others</b>
<b>(500) FILLS</b>	محطات تعينة المياه <b>Water Filling Stations</b>

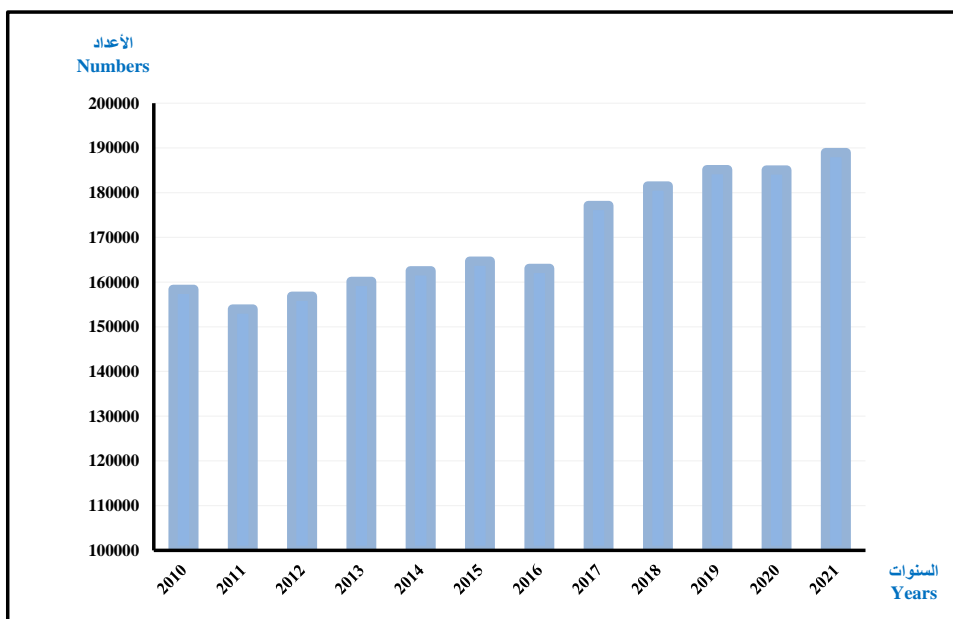
**تطور عدد عملاء المياه العذبة عن طريق الشبكات  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

**Development of Fresh Water Customers  
(Through Networks) During 1992- 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	مجموع العملاء  Total Consumers	السنة  Year
-	79927	1992
5.4	84210	1993
1.8	85731	1994
4.5	89585	1995
2.9	92164	1996
2.5	94488	1997
3.0	97309	1998
2.0	99298	1999
12.4	111581	2000
-0.7	110854	2001
0.9	111906	2002
7.7	120571	2003
3.7	125075	2004
4.0	130025	2005
8.3	140824	2006
6.2	149551	2007
1.2	151291	2008
1.2	153115	2009
3.4	158354	2010
-2.8	153978	2011
1.8	156820	2012
2.1	160168	2013
1.5	162530	2014
1.3	164695	2015
-1.0	163070	2016
8.6	177118	2017
2.5	181494	2018
2.0	185151	2019
0.0	185071	2020
2.1	188945	2021

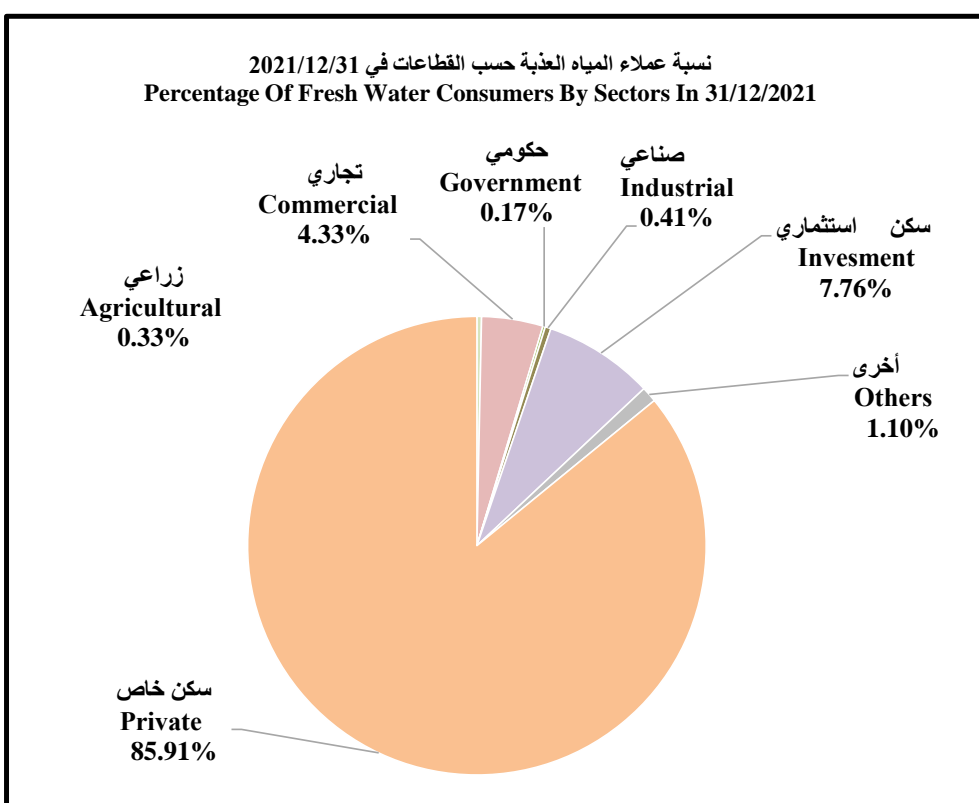
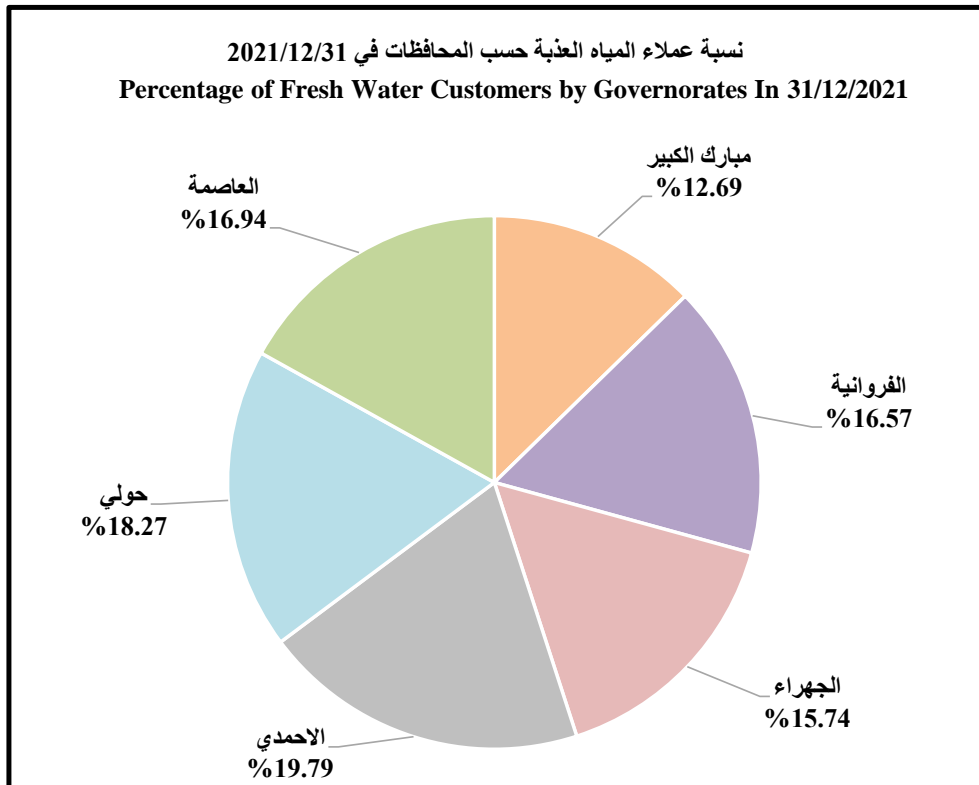
## تطور عدد عملاء المياه العذبة عن طريق الشبكات

Development of Fresh Water Customers ( Through Networks)



عدد عملاء المياه العذبة في 31/12/2021  
 Number of Fresh Water Customers in 31/12/ 2021

الإجمالي Total	زراعي Agricultural	تجاري Commercial	حكومي Government	صناعي Industrial	سكن استثماري Invesment	أخرى Others	سكن خاص Private	القطاع Sector	المحافظات governorates
<b>32001</b>	2	2576	124	73	949	251	28026	Al-Asimah	الasmah
<b>34521</b>	0	1254	64	3	6534	225	26441	Hawalli	حولي
<b>37394</b>	514	1108	46	146	3102	1065	31413	Al-Ahmadi	الأحمدية
<b>29735</b>	66	917	33	216	237	118	28148	Al-Jahrah	الجهراء
<b>31312</b>	30	1625	45	41	3102	238	26231	Ah-Farwaniyah	الفروانية
<b>23982</b>	3	694	16	287	744	172	22066	Mubarak Alkabir	مبارك الكبير
<b>188945</b>	<b>615</b>	<b>8174</b>	<b>328</b>	<b>766</b>	<b>14668</b>	<b>2069</b>	<b>162325</b>	Total	الإجمالي



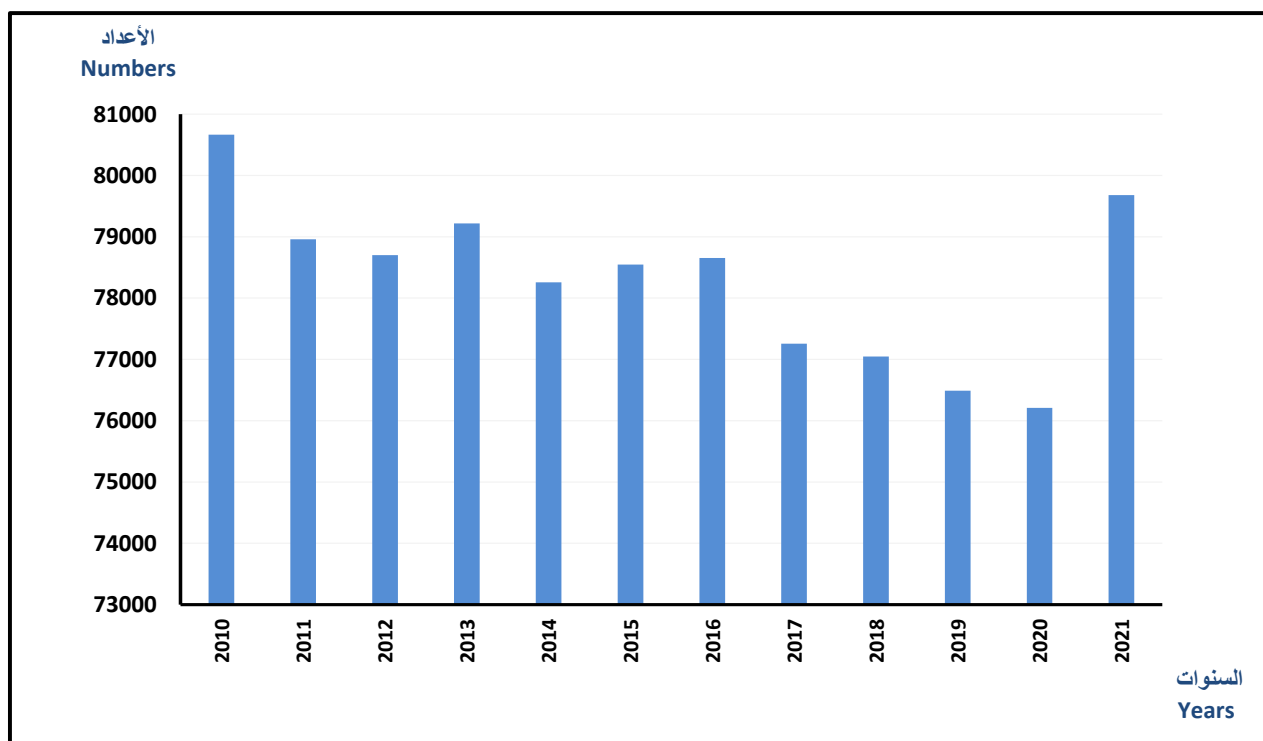
تطور عدد عملاء المياه قليلة الملوحة عن طريق الشبكات  
خلال الفترة من 1992 - 2021

**Development of Brackish Water Customers  
(Through Networks) During 1992 - 2021**

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	مجموع العملاء  Total Consumers	السنة  Year
-	68107	<b>1992</b>
1.2	68927	<b>1993</b>
0.3	69144	<b>1994</b>
-10.1	62142	<b>1995</b>
1.0	62777	<b>1996</b>
0.4	63047	<b>1997</b>
0.5	63380	<b>1998</b>
0.2	63489	<b>1999</b>
6.6	67657	<b>2000</b>
1.2	68448	<b>2001</b>
0.3	68674	<b>2002</b>
2.6	70466	<b>2003</b>
0.1	70565	<b>2004</b>
3.6	73121	<b>2005</b>
9.7	80218	<b>2006</b>
0.4	80563	<b>2007</b>
0.2	80691	<b>2008</b>
0.0	80672	<b>2009</b>
0.0	80665	<b>2010</b>
-2.1	78960	<b>2011</b>
-0.3	78702	<b>2012</b>
0.7	79217	<b>2013</b>
-1.2	78256	<b>2014</b>
0.4	78547	<b>2015</b>
0.1	78655	<b>2016</b>
-1.8	77257	<b>2017</b>
-0.3	77046	<b>2018</b>
-0.7	76488	<b>2019</b>
-0.4	76208	<b>2020</b>
4.6	79679	<b>2021</b>

تطور عدد عملاء المياه قليلة الملوحة عن طريق الشبكات

Development of Brackish Water Customers (Through Networks)

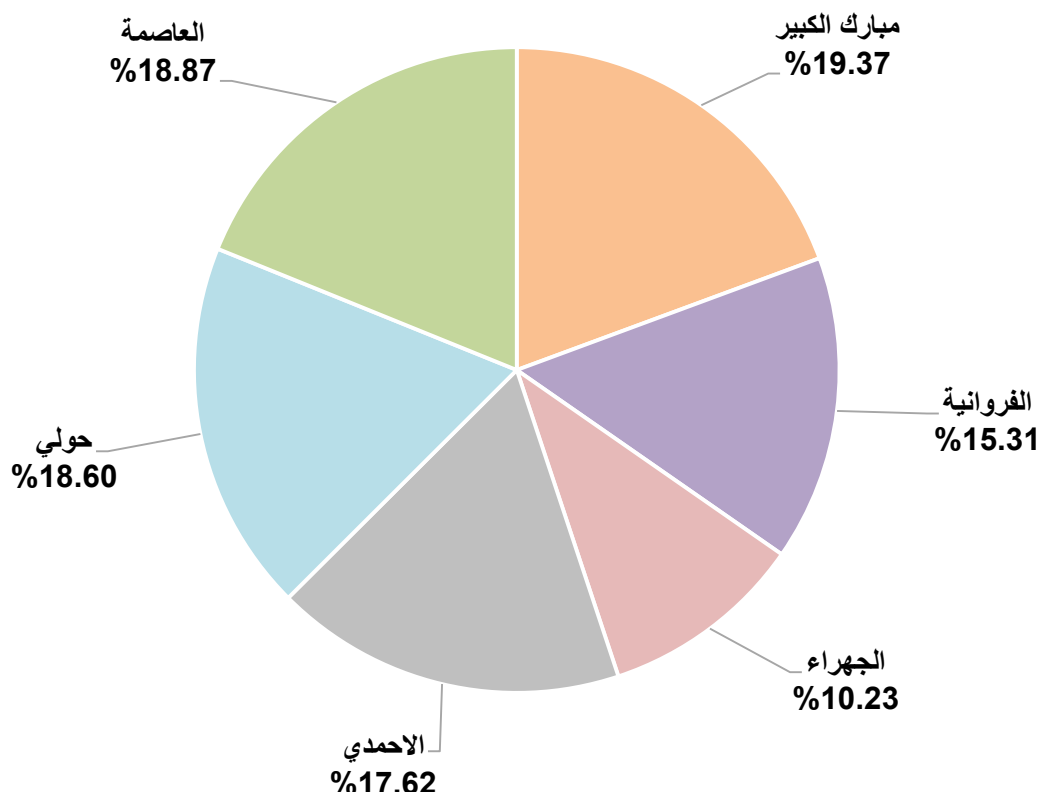


عدد عملاء المياه قليلة الملوحة في 31/12/2021  
 Number of Brackish Water's Customers in 31/12/2021

الإجمالي Total	زراعي Agricultural	تجاري Commercial	حكومي Government	صناعي Industrial	استثماري Invesment	أخرى Others	خاص Private	القطاع Sector	المحافظات Regions
<b>15036</b>	<b>0</b>	<b>272</b>	<b>252</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>14427</b>	<b>Al-Asimah</b>	<b>العاصمة</b>
<b>14824</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>182</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>14447</b>	<b>Hawalli</b>	<b>حولي</b>
<b>14043</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>117</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>13763</b>	<b>Al-Ahmadi</b>	<b>الأحمدية</b>
<b>8150</b>	<b>1737</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>478</b>	<b>5831</b>	<b>Al-Jahrah</b>	<b>الجهراء</b>
<b>12195</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>133</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>11958</b>	<b>Ah-Farwaniyah</b>	<b>الفروانية</b>
<b>15431</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>15318</b>	<b>Mubarak Alkabir</b>	<b>مبارك الكبير</b>
<b>79679</b>	<b>1739</b>	<b>687</b>	<b>797</b>	<b>30</b>	<b>149</b>	<b>533</b>	<b>75744</b>	<b>Total</b>	<b>الإجمالي</b>

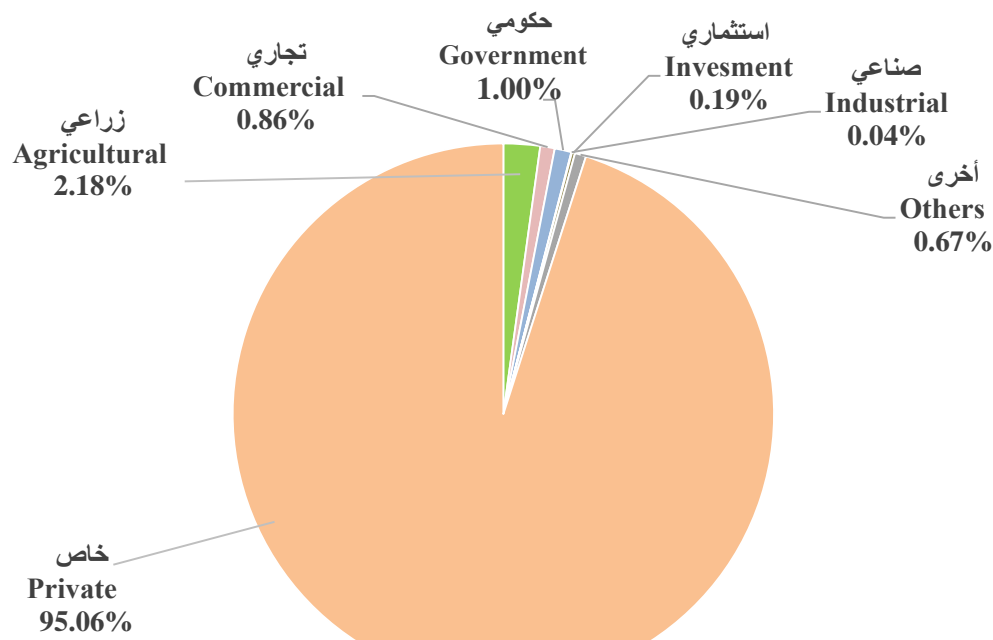
نسبة عملاء المياه قليلة الملوحة حسب المحافظات في 31/12/2021

Percentage of Brackish Water Customers by Governorates In 31/12/2021



نسبة عملاء المياه قليلة الملوحة حسب القطاعات في 31/12/2021

Percentage Of Brackish Water Consumers By Sectors In 31/12/2021

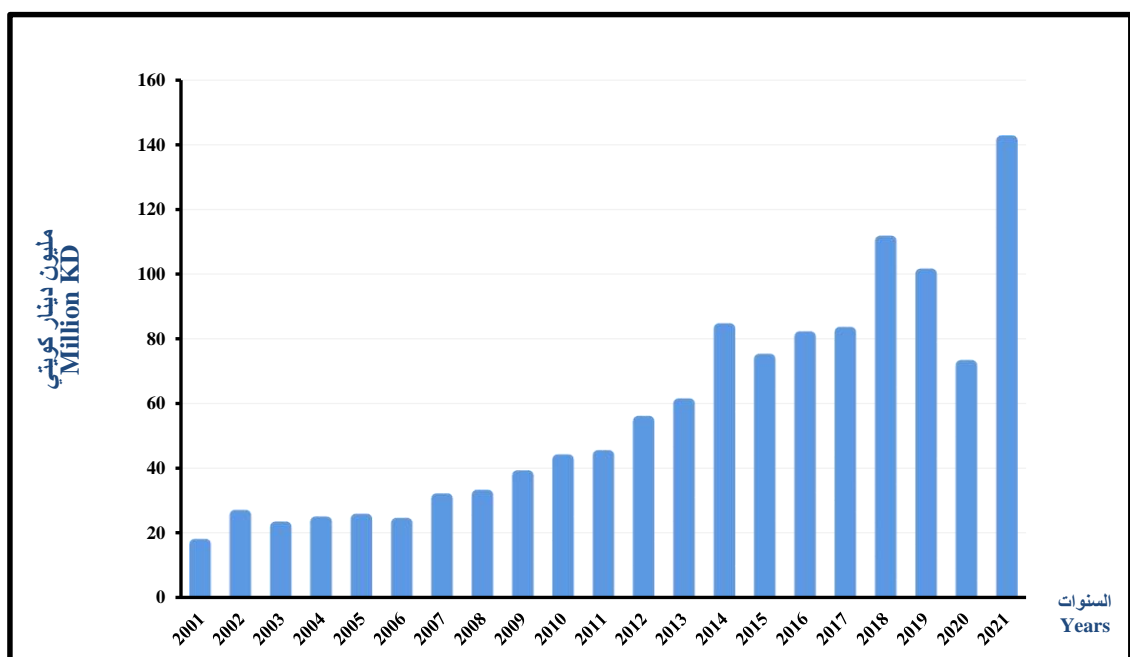


## ايراد مبيع المياه العذبة خلال السنوات 1996 - 2021

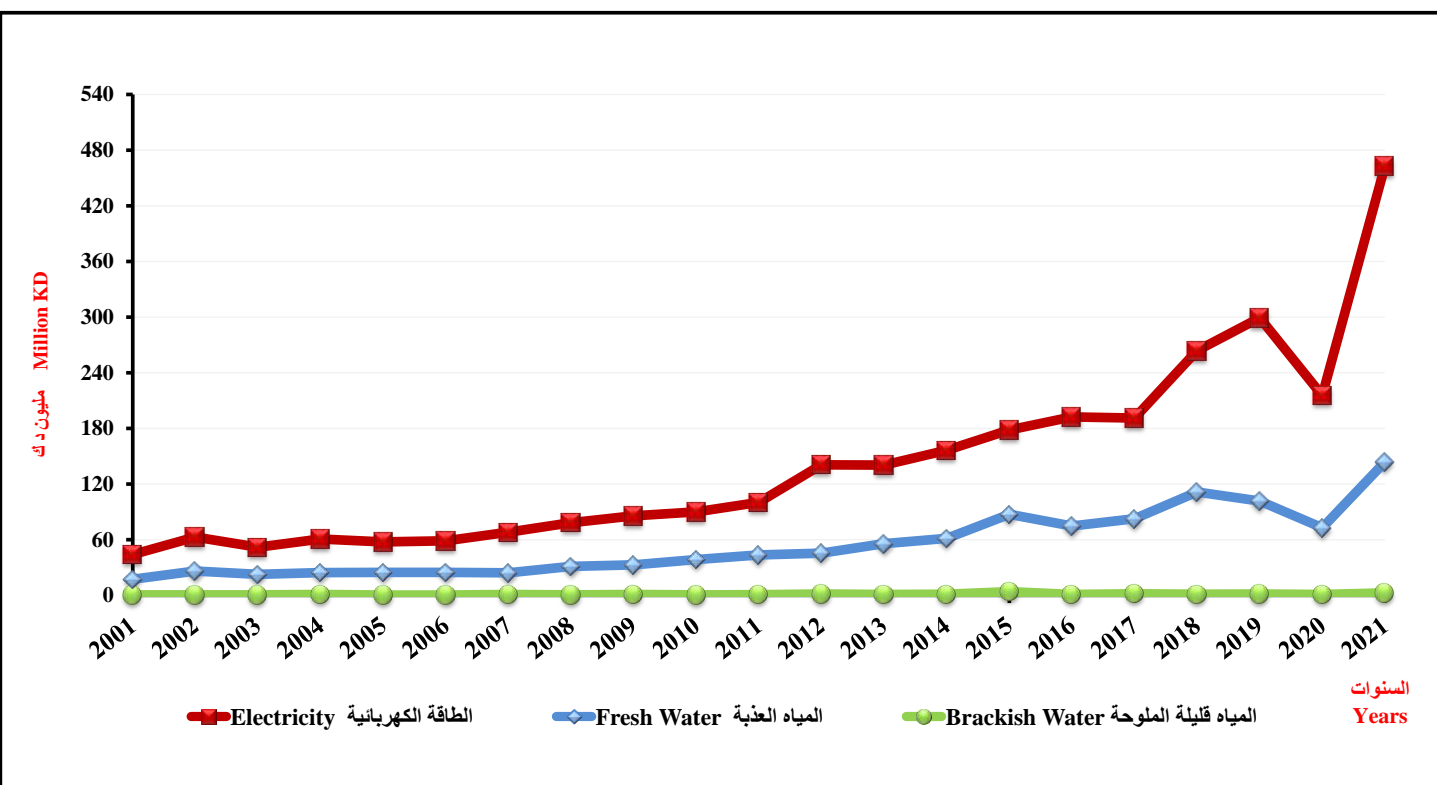
### Fresh Water Sales Revenue During 1996 - 2021

النسبة المئوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	الإيرادات (دينار كويتي)  Sales Revenues (IN KD)	السنوات  Years
-	14816476	1996
16.5	17259413	1997
-11.8	15225900	1998
20.9	18415595	1999
29.5	23850427	2000
-29.5	16803341	2001
53.3	25766985	2002
-14.1	22138175	2003
7.1	23717721	2004
3.5	24556789	2005
-5.2	23284093	2006
32.5	30846182	2007
3.8	32010707	2008
18.7	38001969	2009
12.9	42889419	2010
3.0	44192245	2011
23.8	54729158	2012
10.0	60174741	2013
38.5	83343479	2014
-11.3	73923634	2015
9.4	80835751	2016
1.7	82175062	2017
34.2	110295891	2018
-9.2	100162021	2019
-28.2	71949935	2020
96.2	141189832	2021

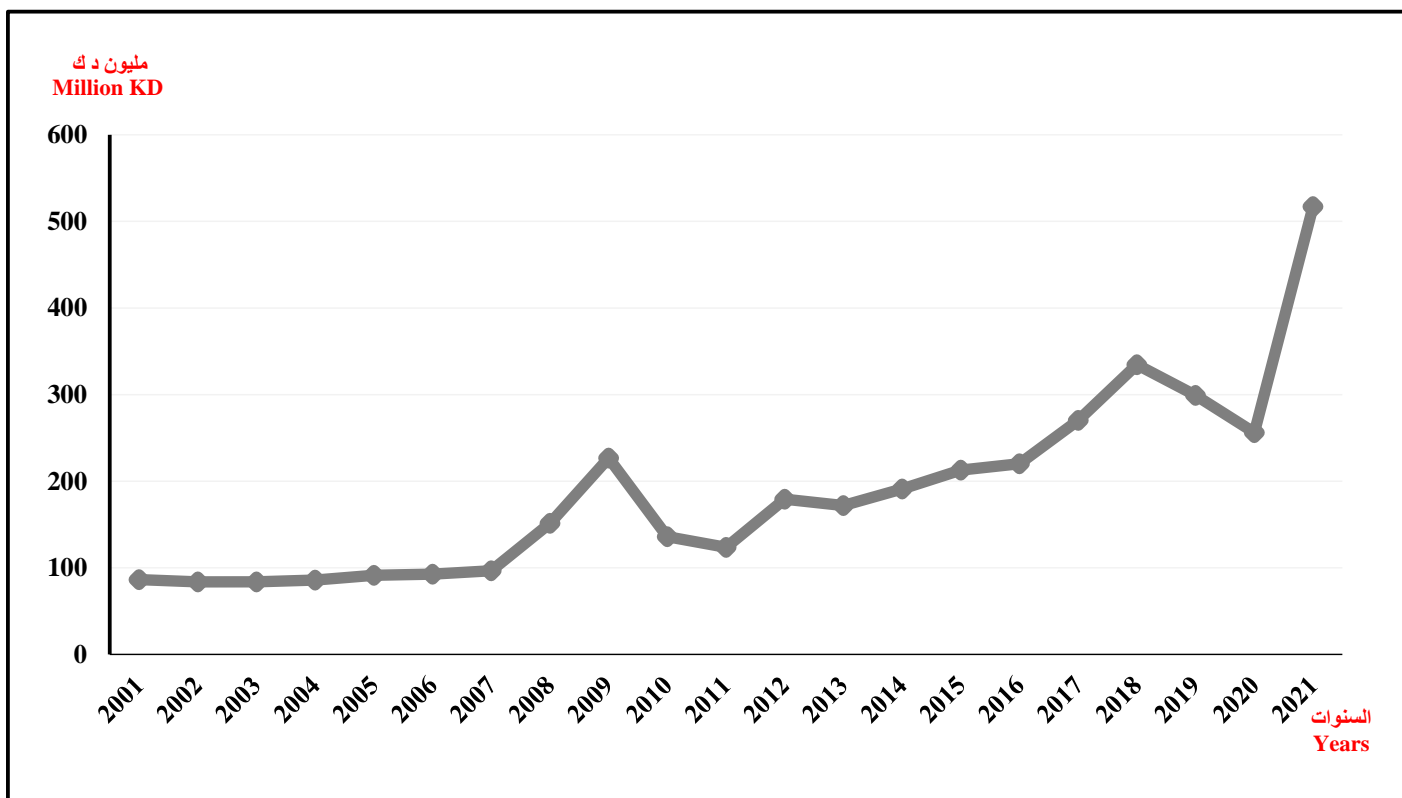
ايراد مبيع المياه العذبة  
Fresh Water Sales Revenue



## الإيرادات Sales Revenue



جملة الايرادات خلال الفترة 2001 - 2021  
Total Sales Revenue During 2001 - 2021



# جملة الإيرادات (د . ك) خلال عام 2021

## Total Sales Revenue (KD) During 2021

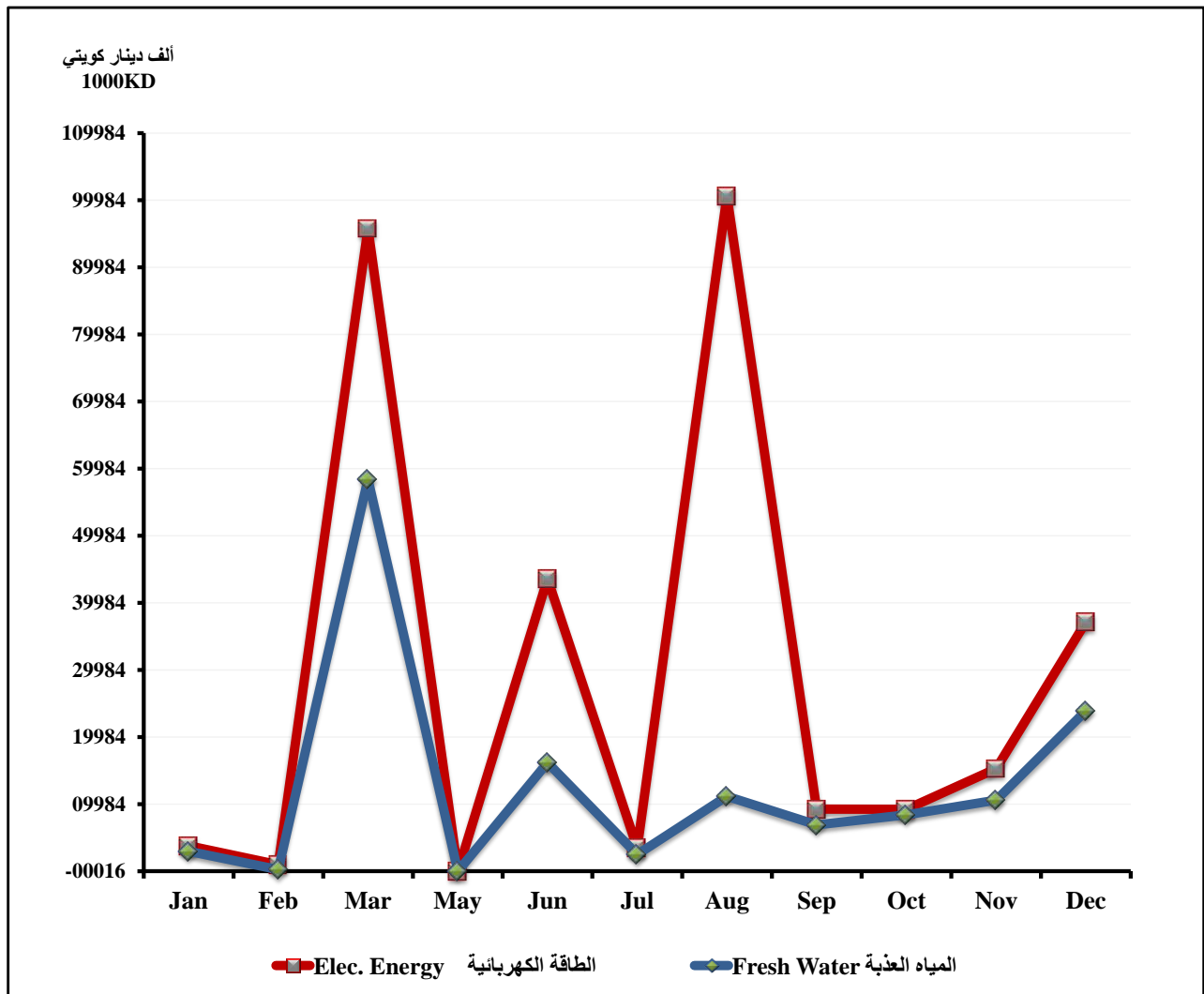
Months	الطاقة الكهربائية	المياه العذبة	المياه قليلة الملوحة	المجموع	إيرادات متعددة أخرى	مجموع الإيرادات	الشهر
	Electricity	Fresh Water	Brackish Water	Total	All Other Revenues	Total Revenues	
January	3786986.655	2972307.845	31795.377	6791089.877	1210995.001	8002084.878	يناير
February	946443.532	244459.257	719.504	1191622.293	121864.558	1313486.851	فبراير
March	95776832.087	58404571.464	609615.017	154791018.568	22169266.506	176960285.074	مارس
April	-	-	-	0.000	-	-	أبريل
* May	-15828.829	-8679.786	-31.616	-24540.231	-12288.389	-36828.620	مايو
June	43559482.216	16180236.256	56952.672	59796671.144	3628715.172	63425386.316	يونيو
<b>Sub Total</b>	<b>144053915.661</b>	<b>77792895.036</b>	<b>699050.954</b>	<b>222545861.651</b>	<b>27118552.848</b>	<b>249664414.499</b>	<b>مجموع جزئي</b>
July	3428042.858	2492020.385	68123.426	5988186.669	949290.989	6937477.658	يوليو
August	100636520.864	11144664.993	68107.923	111849293.780	9067204.610	120916498.390	(أغسطس)
September	9251114.783	6887865.028	47093.494	16186073.305	2011559.741	18197633.046	سبتمبر
October	9219660.509	8407102.141	41399.367	17668162.017	377020.182	18045182.199	أكتوبر
November	15274588.057	10585216.324	55046.885	25914851.266	2855060.592	28769911.858	نوفمبر
December	37122975.457	23880067.911	1586054.127	62589097.495	11985181.329	74574278.824	ديسمبر
<b>Sub Total</b>	<b>174932902.528</b>	<b>63396936.782</b>	<b>1865825.222</b>	<b>240195664.532</b>	<b>27245317.443</b>	<b>267440981.975</b>	<b>مجموع جزئي</b>
<b>Grand Total</b>	<b>318986818.189</b>	<b>141189831.818</b>	<b>2564876.176</b>	<b>462741526.183</b>	<b>54363870.291</b>	<b>517105396.474</b>	<b>المجموع الكلي</b>

\* Includes April Data

\* يتضمن بيانات أبريل

## ايراد مبيع الطاقة الكهربائية والمياه العذبة خلال العام 2021

### Electricity & Fresh Water Sales Revenue During 2021

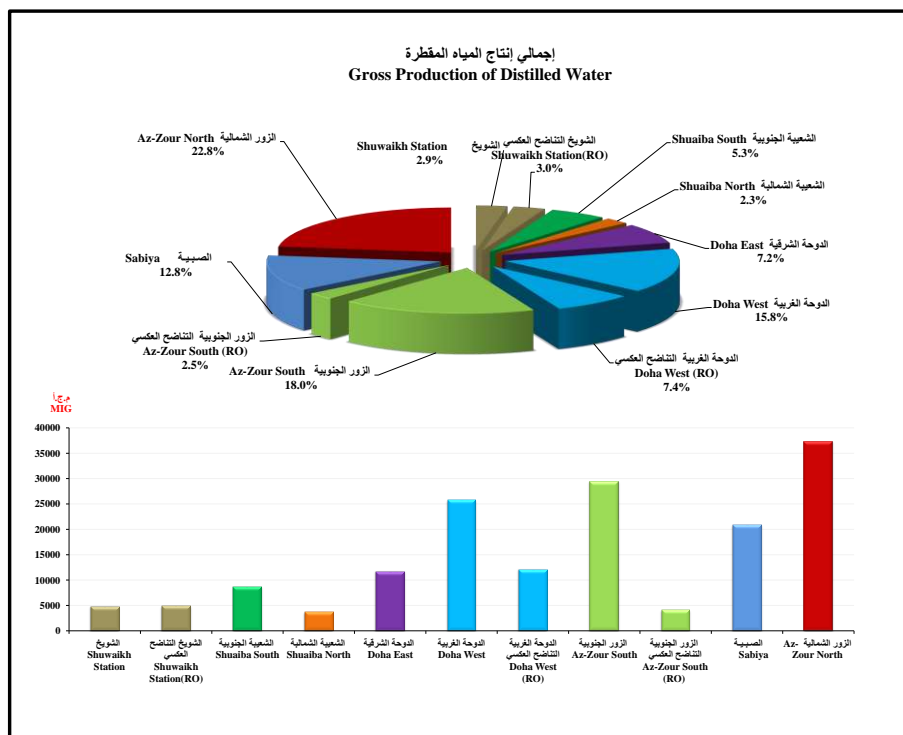


الفصل  
Chapter  
7

الإحصائيات الشهرية لسنة 2021  
Monthly Statistical Data - 2021

## تجزئة إجمالي وصافي إنتاج المياه المقطرة ونصيب المحطات من النسبة المئوية خلال عام 2021

محطات تحلية المياه	اجمالي انتاج المياه المفطرة	النسبة المئوية لجملة اجمالي الانتاج	صافي انتاج المياه المفطرة	نسبة المئوية لجملة صافي الانتاج
Desalination Plants	Gross Production of Dist. Water (MIG)	Percentage of Gross Production	Net Production of Dist. Water (MIG)	Percentage of Net Production
محطة الشويخ Shuwaikh Station	<b>4754.792</b>	<b>2.9</b>	<b>4714.743</b>	<b>3.0</b>
محطة الشويخ ((التنفس المكسي)) Shuwaikh Station (RO)	<b>4880.520</b>	<b>3.0</b>	<b>4833.685</b>	<b>3.1</b>
محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	<b>8634.235</b>	<b>5.3</b>	<b>8420.050</b>	<b>5.3</b>
محطة الشعيبة الشمالية Shuaiba North Stn.	<b>3684.627</b>	<b>2.3</b>	<b>3580.812</b>	<b>2.3</b>
محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	<b>11714.638</b>	<b>7.2</b>	<b>11030.904</b>	<b>7.0</b>
محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	<b>25799.912</b>	<b>15.8</b>	<b>25062.723</b>	<b>15.9</b>
محطة الدوحة الغربية ((التنفس المكسي)) Doha West Stn (RO)	<b>12096.679</b>	<b>7.4</b>	<b>11977.123</b>	<b>7.6</b>
محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	<b>29408.96</b>	<b>18.0</b>	<b>28179.590</b>	<b>17.8</b>
محطة الزور الجنوبية ((التنفس المكسي)) Az-Zour South Stn (RO)	<b>4125.763</b>	<b>2.5</b>	<b>4112.007</b>	<b>2.6</b>
محطة الصبيبة Sabiya Station	<b>20934.219</b>	<b>12.8</b>	<b>19975.412</b>	<b>12.7</b>
محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	<b>37317.535</b>	<b>22.8</b>	<b>36017.842</b>	<b>22.8</b>
<b>Total (MIG)</b>	<b>163351.880</b>	<b>100%</b>	<b>157904.891</b>	<b>100%</b>
<b>Total (Mm³)</b>	<b>742,612</b>		<b>717.850</b>	

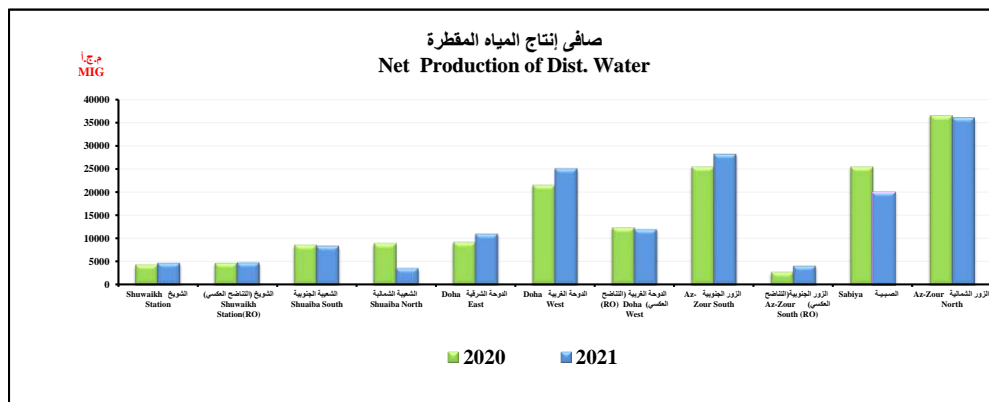
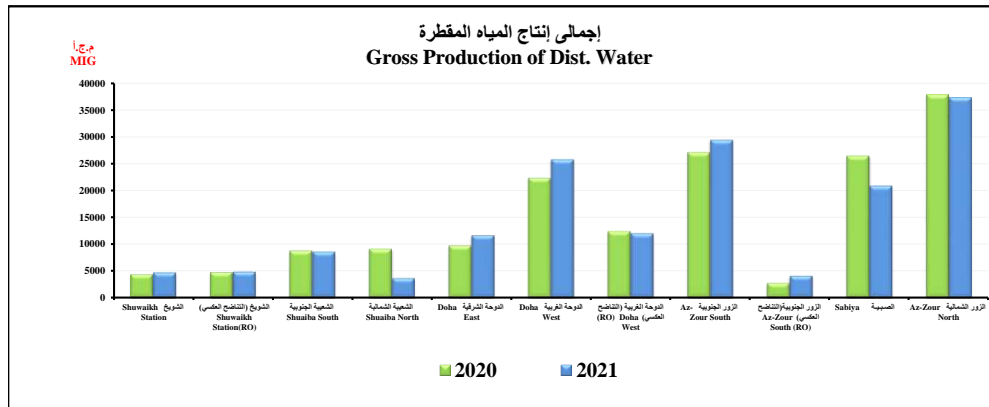


اجمالي وصافي انتاج المياه المقطرة (مليون جalon امبراطوري)  
خلال عام 2021 بالمقارنة مع عام 2020

### Comparative Gross & Net Production of Distilled Water

(MIG) During 2020 & 2021

محطات تحلية المياه Desalination Plants	اجمالي انتاج المياه المقطرة Gross Production of Distilled Water			صافي انتاج المياه المقطرة Net Production of Distilled Water		
	2021	2020	النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	2021	2020	النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage
محطة الشويخ Shuaikh Station	4754.792	4410.061	7.8	4714.743	4373.473	7.8
محطة الشويف (الناصف المكسي) Shuaikh (RO) Station	4880.520	4764.518	2.4	4833.685	4708.733	2.7
محطة الشيفية الجنوبية Shuaiba South Stn.	8634.235	8838.866	-2.3	8420.050	8621.918	-2.3
محطة الشيفية الشمالية Shuaiba North Stn.	3684.627	9165.123	-59.8	3580.812	8968.371	-60.1
محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.	11714.638	9790.424	19.7	11030.904	9245.752	19.3
محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.	25799.912	22384.353	15.3	25062.723	21553.386	16.3
محطة الدوحة الغربية (الناصف المكسي) Doha West Stn (RO)	12096.679	12440.234	-2.8	11977.123	12350.412	-3.0
محطة الزور الجنوبية Az-Zour South Stn.	29408.960	27174.568	8.2	28179.590	25461.733	10.7
محطة الزور الجنوبية (الناصف المكسي) Az-Zour South Stn (RO)	4125.763	2776.810	48.6	4112.007	2762.947	48.8
محطة الصبيحة Sabiya Station	20934.219	26529.012	-21.1	19975.412	25465.697	-21.6
محطة الزور الشمالية Az-Zour North Stn.	37317.535	37970.221	-1.7	36017.842	36563.942	-1.5
Total المجموع (M.M) (MIG)	163351.880	166244.190	-1.7	157904.891	160076.364	-1.4
Total (Mm)	742.612	755.761		717.850	727.722	



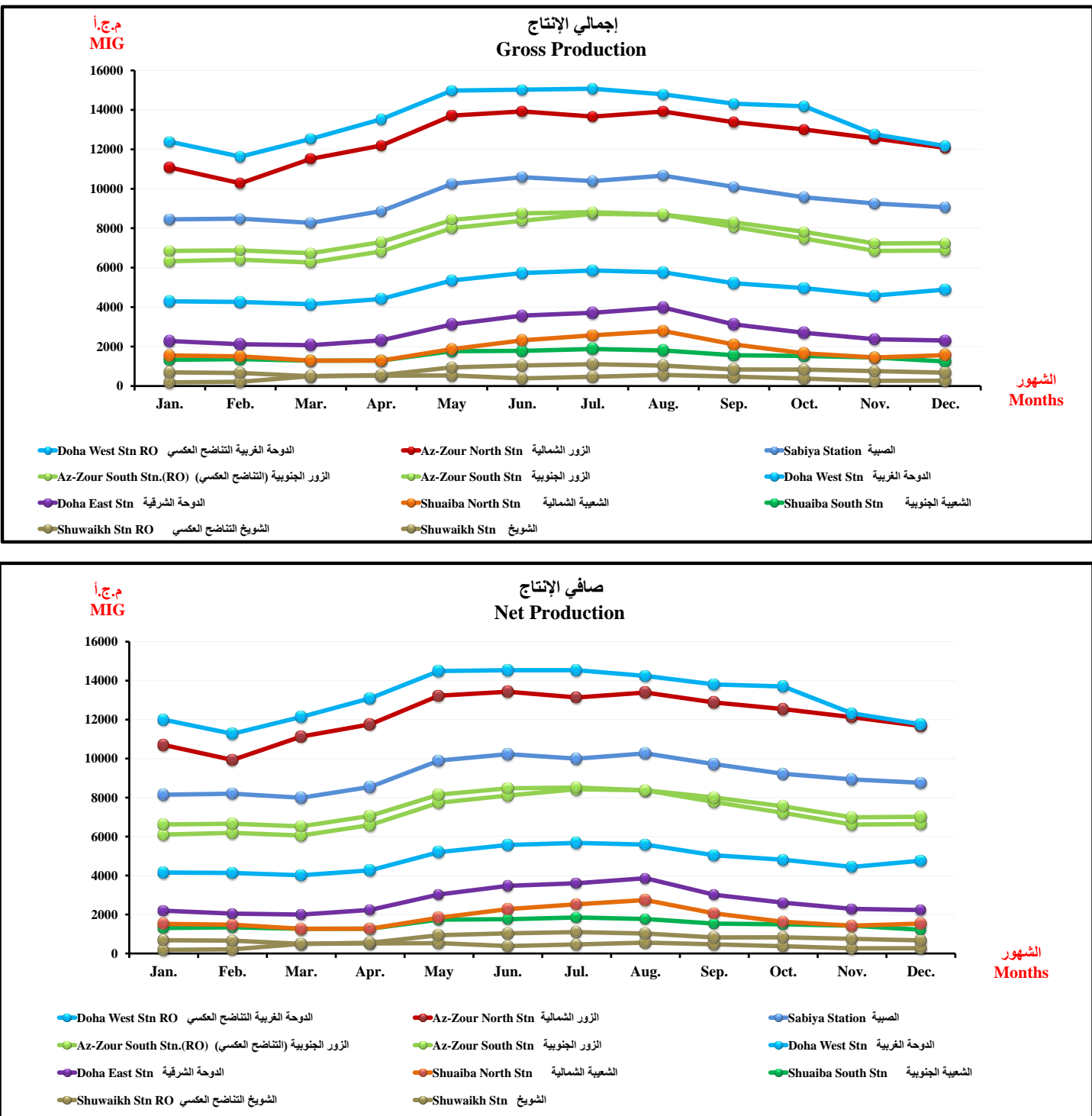
## بيانات إنتاج المياه المعدنية (مليون جالون اميري طوري) خلال عام ٢٠٢١

**Gross and Net Production of Distilled Water (MIG) During 2021**

الشهر	مكملات شبابيك			مكملات شبابيك			مكملات شبابيك			مكملات شبابيك			مكملات شبابيك			المجموع		
	Shuwaih Station			Doha West Station			Ar-Zour South Station			Subiya Station			Ar-Zour North Station			Total		
	Distillation Units	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	نظام التقطيع	
Months	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Net Prod.
January	183,986	182,471	504,581	499,722	641,513	623,577	219,831	210,708	730,661	680,360	201,621	195,659	130,287	129,560	2029,830	1948,754	520,927	519,38
February	214,744	213,099	447,471	444,246	609,305	683,804	142,493	137,776	615,606	214,073	2089,304	1350,196	1343,570	2142,381	2053,257	470,361	469,029	1609,139
March	496,550	492,919	0,000	0,000	789,117	772,851	0,000	0,000	783,895	730,656	207,6867	2016,722	1015,096	1007,361	2115,453	2040,733	470,716	469,264
April	521,267	517,914	34,051	33,312	736,348	718,466	0,000	-0,865	1025,412	908,762	2095,625	2028,180	1339,372	1335,823	2412,189	2326,226	471,369	470,121
May	535,887	531,064	411,553	407,447	819,641	797,855	104,0985	97,9915	1251,367	1192,144	2231,561	2173,924	1270,448	1267,915	2650,28	2537,58	413,441	412,055
June	388,246	384,371	651,126	647,785	742,652	725,074	532,285	520,285	1194,939	2157,133	2096,248	2108,139	1103,506	2653,742	2514,964	371,638	370,411	1837,446
S.Total	2341,182	2321,838	2048,582	2032,511	4428,586	4321,427	998,728	965,895	5662,227	5333,746	12719,280	12361,037	7386,078	7353,503	14003,3875	13442,4014	2718,452	2710,260
July	468,818	463,851	636,221	633,035	769,575	750,738	695,431	677,849	1143,338	1076,690	2142,029	2071,371	1411,004	1400,292	2871,874	2753,350	87735	87,421
August	561,645	556,666	473,223	466,917	747,515	747,528	988,326	970,955	1185,609	1120,532	1787,772	1723,293	871,739	854,481	2922,666	2789,622	0,000	0,000
September	472,3	468,502	364,348	356,226	725,063	706,136	543,921	527,040	1018,215	957,23	2087,970	2021,061	942,264	927,043	2851,06	2734,142	231,753	230,774
October	376,272	373,191	457,446	453,344	688,914	672,375	133,543	127,723	1041,179	981,129	2264,823	2202,348	1186,377	1162,291	2518,464	2407,543	334,427	333,06
November	265,889	263,894	491,084	487,4028	600,950	671,251	0,000	-1,652	923,367	865,398	2212,476	2150,929	209,2685	195,8281	2267,633	2175,931	372,518	371,011
December	268,716	266,801	409,612	404,250	563,632	548,595	324,678	313,002	740,092	695,979	2585,562	2533,684	95,948	83,685	1973,388	1877,526	380,578	379,435
S.Total	2413,610	2392,905	2831,938	2801,174	4205,649	4098,623	2685,899	2614,917	6052,411	5697,158	13080,632	1270,1686	470,601	462,5620	15405,085	1473,576	1407,311	1401,747
G.Total (MIG)	4754,792	4714,743	4880,520	4833,685	8634,235	8420,050	3684,627	3580,812	11714,638	11030,904	25799,912	2506,679	11977,123	29408,960	28179,590	4125,763	4112,007	15794,891
G.Total (Mm³)	21,616	21,434	22,187	21,974	39,252	38,278	16,751	16,279	53,256	50,147	117,289	113,937	54,993	54,449	133,696	128,007	18,756	16,694
G.Total (MM)																90,810	95,169	163,649
																319,512	329,518	1275,813
																1232,659		

### اجمالي وصافي انتاج المياه المقطرة خلال عام 2021

#### Gross & Net Production of Distilled Water During 2021



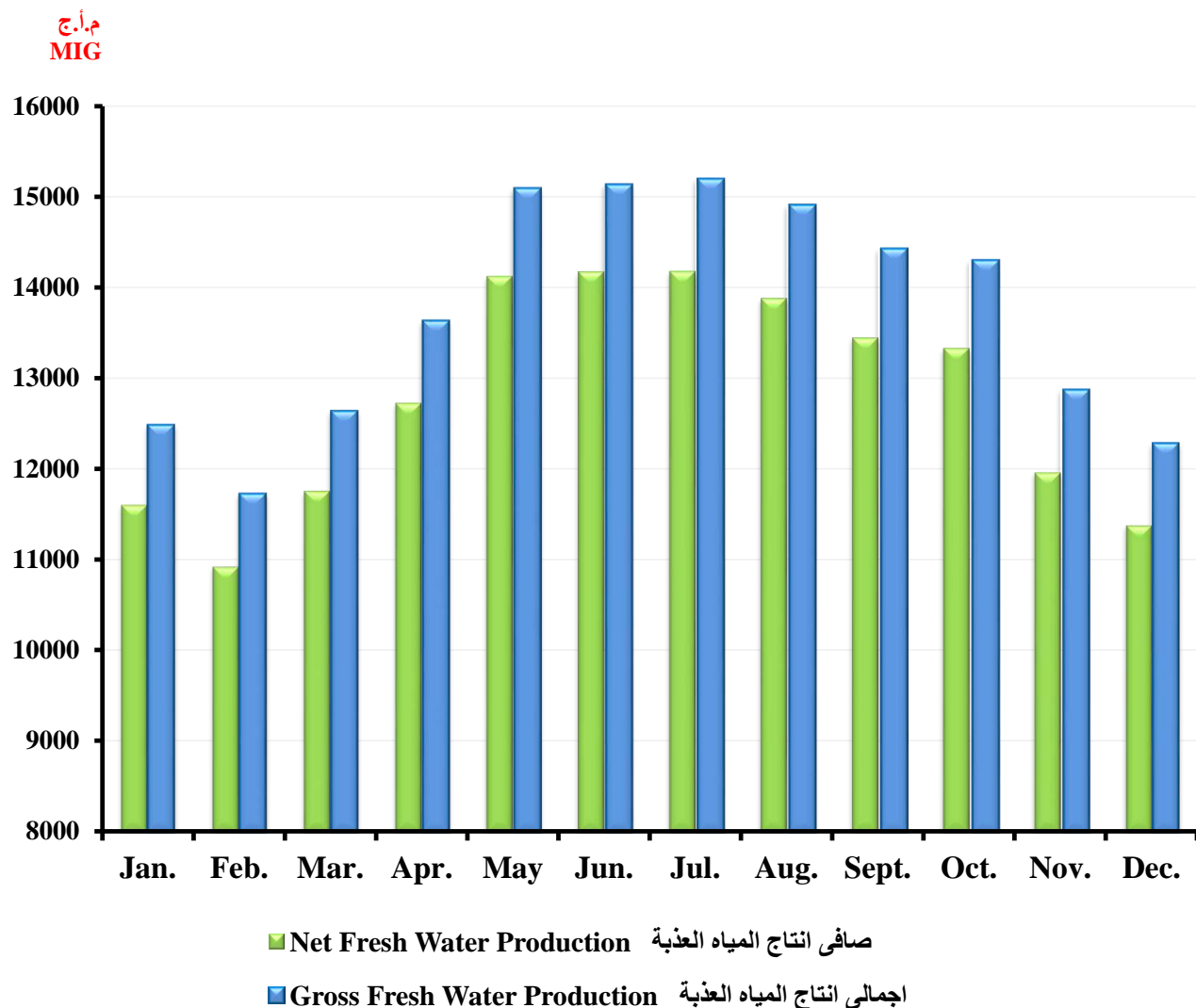
## **اجمالي وصافي إنتاج المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021 Gross & Net Production of Fresh Water (M. I. G.) During 2021**

## Gross & Net Production of Fresh Water (M. I. G.) During 2021

جهاز إنتاج المياه المفلترة										
الأشهر	جهاز إنتاج المياه المفلترة					جهاز إنتاج المياه المفلترة				
	محلات الشوالي		محلات الشوالي		محلات الشوالي	محلات الشوالي		محلات الشوالي		محلات الشوالي
	Shuwaikh Station	Az-Zour South Station	Doha West Station	Az-Zour North Station	Shuwaikh Station	Doha East Station	Shuwaikh Station	Doha West Station	Az-Zour South Station	Shuwaikh Station
Months	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي	محلات الشوالي
January	504,581	641,503	219,831	730,661	2016,421	1302,827	2029,830	520,927	1599,427	2633,534
February	447,471	699,395	142,493	615,666	2140,773	1350,196	2142,381	470,361	1609,139	1794,710
March	496,550	0,000	789,117	0,000	783,895	2076,867	1015,096	2115,453	470,716	1538,476
April	521,767	34,051	736,368	0,000	1025,412	2096,525	1339,372	2412,189	471,369	1566,960
May	555,887	411,353	819,641	104,099	1251,367	2231,561	1270,448	2650,280	413,441	1833,155
June	388,236	651,126	742,652	1255,226	2157,133	1108,139	2653,742	371,638	1837,046	3229,231
S. Total	2341,182	2048,582	4428,586	998,728	5662,227	12719,280	7386,078	14003,875	2718,452	9984,203
July	468,818	636,221	769,575	695,431	1143,338	2142,029	1411,004	2871,874	877,735	1572,828
August	561,645	473,223	767,515	988,326	1185,609	1787,772	871,739	2922,666	0,000	1979,168
September	472,300	364,348	725,063	543,921	1018,215	2087,970	942,264	2851,060	231,753	1798,956
October	376,272	457,446	688,914	133,543	1041,790	2264,823	1180,377	2518,464	334,427	1751,013
November	265,859	491,088	690,950	0,000	923,367	2212,476	209,269	267,633	372,518	2029,840
December	268,716	409,612	563,632	324,678	740,692	2585,562	95,948	1973,388	380,878	1818,211
S. Total	2413,610	2831,938	4205,649	2685,899	6052,411	13080,632	4710,601	15405,085	1407,311	19535,587
G. Total (MM <sup>3</sup> )	4754,792	4880,520	8634,235	3684,627	1714,638	25799,912	12096,679	29408,960	4125,763	20934,219
G. Total (MM <sup>3</sup> )	21,616	22,187	39,252	16,751	53,256	117,289	54,993	133,696	18,756	95,169

إجمالي وصافي إنتاج المياه العذبة خلال عام 2021

## Gross & Net Production of Fresh Water During 2021



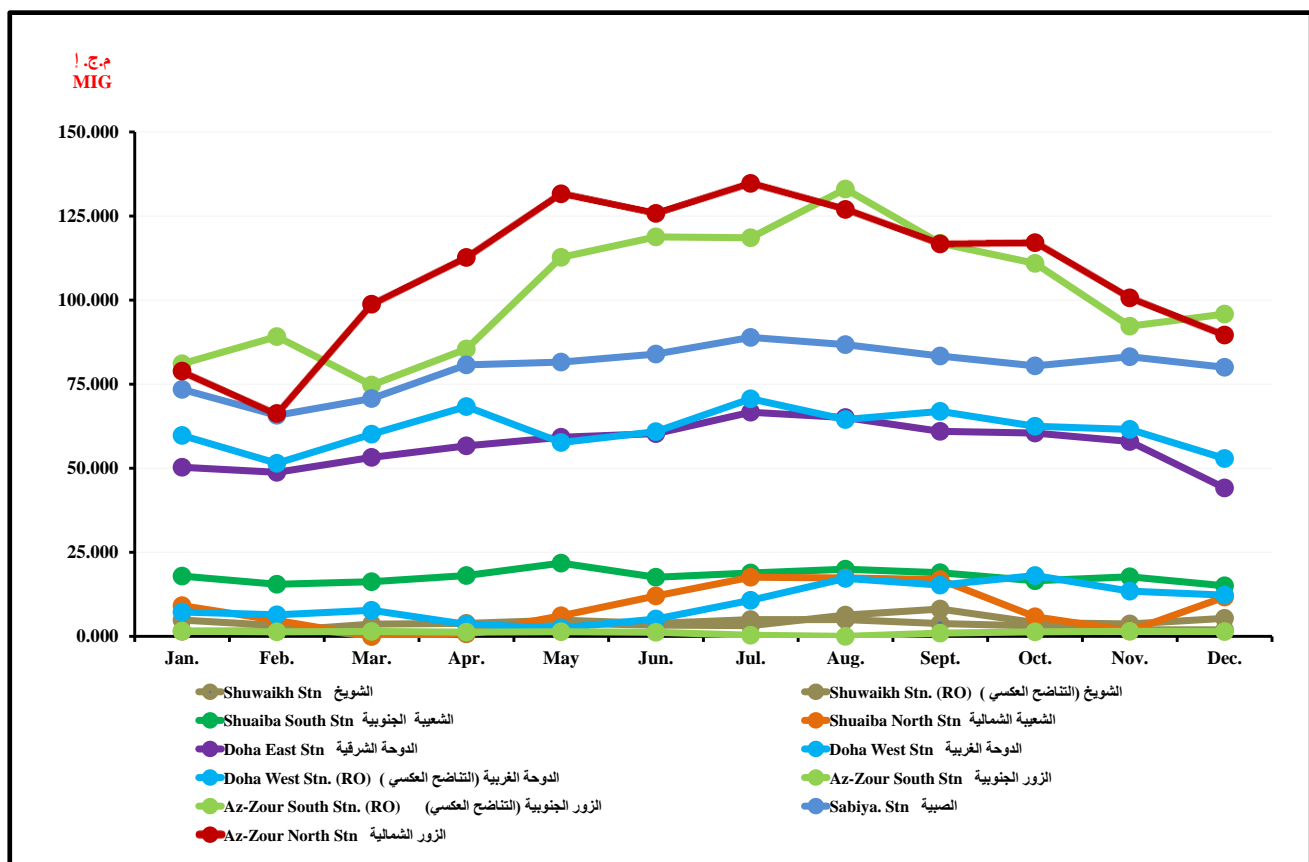
المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات (مليون جالون اميراطوري) خلال عام 2021

## Distilled Water Consumption Within the Stations (M.I.G.) During 2021

Months	محطة الشويخ		محطة الشعيبة		محطة الزور الجوية		محطة الزور الشمالية		مجموع استهلاك المحطة		الشهر		
	Shuaiba Station		Doha East Station		Doha West Station		Az-Zour South Station		Total Stations' Consumption				
	Dist. Units	R.O.	Dist. Units	R.O.	Dist. Units	R.O.	Sabiyah Station	Az-Zour North Station	محطة الشعيبة	محطة الزور الشمالية			
January	1,527	4,860	17,926	9,123	50,301	59,762	7,224	81,076	1,547	73,462	78,893	385,701	يناير
February	1,645	3,225	15,591	4,717	48,781	51,469	6,401	89,124	1,332	65,723	66,286	354,204	فبراير
March	3,631	0,000	16,266	0,000	53,239	60,145	7,735	74,720	1,452	70,734	98,760	386,682	مارس
April	3,853	0,739	18,102	0,865	56,650	68,345	3,549	85,463	1,248	80,745	112,683	432,242	أبريل
May	4,823	3,907	21,786	6,107	59,223	57,637	2,533	112,700	1,386	81,550	131,590	483,242	مايو
June	3,865	3,341	17,578	12,021	60,287	60,885	5,133	118,778	1,227	83,971	125,778	492,864	يونيو
<b>Sub Total</b>	<b>19,344</b>	<b>16,071</b>	<b>107,159</b>	<b>32,833</b>	<b>328,481</b>	<b>358,243</b>	<b>32,575</b>	<b>56,861</b>	<b>8,192</b>	<b>456,185</b>	<b>613,989</b>	<b>254,934</b>	<b>مجموع جزئي</b>
July	4,967	3,186	18,837	17,582	66,648	70,658	10,712	118,524	0,314	88,907	134,681	535,016	يوليو
August	4,979	6,306	19,987	17,371	65,977	64,479	17,258	133,044	0,000	86,738	126,973	542,212	اغسطس
September	3,798	8,122	18,927	16,881	60,985	66,909	15,221	116,918	0,979	83,370	116,703	508,813	سبتمبر
October	3,081	4,102	16,539	5,820	60,461	62,475	18,086	110,921	1,321	80,446	117,070	480,322	اكتوبر
November	1,965	3,686	17,699	1,652	57,969	61,547	13,440	92,240	1,507	83,148	100,672	435,525	نوفمبر
December	1,915	5,362	15,037	11,676	44,113	52,878	12,263	95,862	1,443	80,013	89,605	410,167	ديسمبر
<b>Sub Total</b>	<b>20,705</b>	<b>30,764</b>	<b>107,026</b>	<b>70,982</b>	<b>355,253</b>	<b>378,946</b>	<b>86,980</b>	<b>667,509</b>	<b>5,564</b>	<b>502,622</b>	<b>685,704</b>	<b>2912,055</b>	<b>مجموع جزئي</b>
<b>G. Total (MIG)</b>	<b>40,049</b>	<b>46,835</b>	<b>214,185</b>	<b>103,815</b>	<b>683,734</b>	<b>737,189</b>	<b>119,555</b>	<b>1229,370</b>	<b>13,756</b>	<b>958,807</b>	<b>1299,693</b>	<b>5446,989</b>	<b>المجموع الكلي (ج. ٢)</b>
<b>G. Total (Mm³)</b>	<b>0.1821</b>	<b>0.2129</b>	<b>9,9737</b>	<b>0.4720</b>	<b>3,1083</b>	<b>3,3513</b>	<b>0.5435</b>	<b>5,5888</b>	<b>0.0625</b>	<b>4,3588</b>	<b>5,9085</b>	<b>24,7625</b>	<b>المجموع الكلي (ج. ٣)</b>

المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات خلال عام 2021

Consumption of Distilled Water Within the Stations During 2021

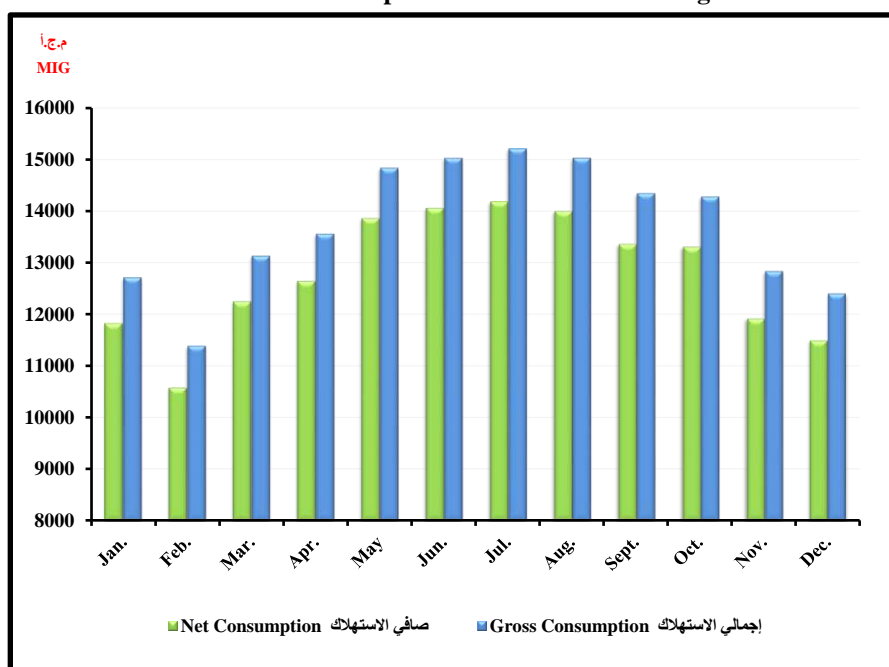


**استهلاك المياه العذبة (مليون جالون إمبراطوري) خلال عام 2021  
Consumption Of Fresh Water (In MIG) During 2021**

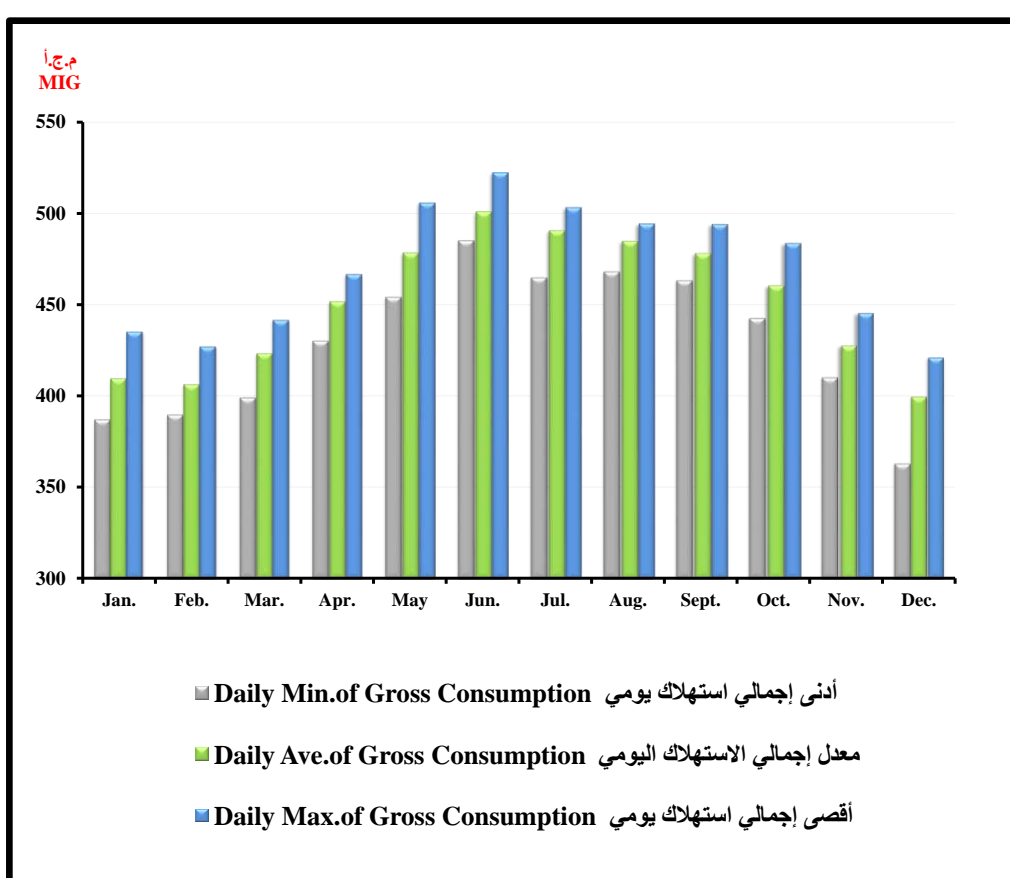
الشهر Months	صافي استهلاك المياه العذبة Net Fresh Water Consumption					استهلاك المياه العذبة (يشمل المياه المقطرة المستهلكة في منطقة الشعيبة الصناعية) Consumption of Fresh Water Including Distilled Water Consumed by Shuaiba Industries					اجمالي استهلاك المياه العذبة (يشمل المياه المقطرة المستهلكة في منطقة الشعيبة الصناعية والمستهلكة داخل المطحات) Gross Consumption of Fresh Water Including Distilled Water Consumed by Stations & Shuaiba Industries				
	المجموع Total	المتوسط اليومي Daily Ave. Conspition	أقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.	أدنى استهلاك يومي Min. Daily Cons.	المجموع Total	المتوسط اليومي Daily Ave. Conspition	أقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.	أدنى استهلاك يومي Min. Daily Cons.	المجموع Total	المتوسط اليومي Daily Ave. Conspition	أقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.	أدنى استهلاك يومي Min. Daily Cons.			
	يناير January	11834.452	381.757	405.062	359.616	12319.152	397.392	420.662	375.216	12704.853	409.834	435.367	387.383		
فبراير February	10588.554	378.163	396.988	363.146	11027.854	393.852	412.688	378.846	11382.058	406.502	427.354	390.019			
مارس March	12253.624	395.278	412.764	371.782	12740.024	410.969	428.464	387.382	13126.706	423.442	441.815	399.357			
أبريل April	12647.220	421.574	436.011	400.323	13118.820	437.294	451.711	416.023	13551.062	451.702	466.792	430.436			
مايو May	13859.434	447.079	473.344	424.882	14345.034	462.743	488.944	440.582	14828.276	478.331	505.849	454.381			
يونيو June	14055.423	468.514	491.256	454.476	14526.623	484.221	506.956	470.176	15019.487	500.650	522.354	485.244			
S. Total	مجموع جزئي	75238.708			78077.508				80612.441						
July	يوليو	14181.574	457.470	469.706	432.479	14667.774	473.154	485.406	447.979	15202.790	490.413	503.284	464.994		
August	أغسطس	13993.427	451.401	461.411	435.696	14479.877	467.093	477.111	451.446	15022.089	484.584	494.468	468.193		
September	سبتمبر	13357.325	445.244	460.076	431.915	13828.325	460.944	475.876	447.615	14337.138	477.905	494.121	463.341		
October	اكتوبر	13305.620	429.214	450.737	410.640	13791.720	444.894	466.437	426.340	14272.042	460.388	483.700	442.802		
November	نوفمبر	11920.67	397.356	415.150	379.951	12391.970	413.066	430.850	395.751	12827.494	427.583	445.535	410.412		
December	ديسمبر	11497.046	370.872	392.984	334.182	11984.246	386.589	408.684	349.882	12394.412	399.820	421.286	363.336		
S. Total	مجموع جزئي	78255.662			81143.912				84055.966						
Total (MIG)	153494.369	Av = 420.533	Max = 491.256	Min = 334.182	159221.419	Av = 436.223	Max = 506.956	Min = 349.882	164668.407	Av = 451.146	Max = 522.354	Min = 363.336			
Total (Mm³)	697.799	Av = 1.912	Max = 2.233	Min = 1.519	723.835	Av = 1.983	Max = 2.305	Min = 1.591	748.597	Av = 2.051	Max = 2.375	Min = 1.652			

### اجمالي وصافي استهلاك المياه العذبة خلال عام 2021

Gross & Net Consumption of Fresh Water During 2021



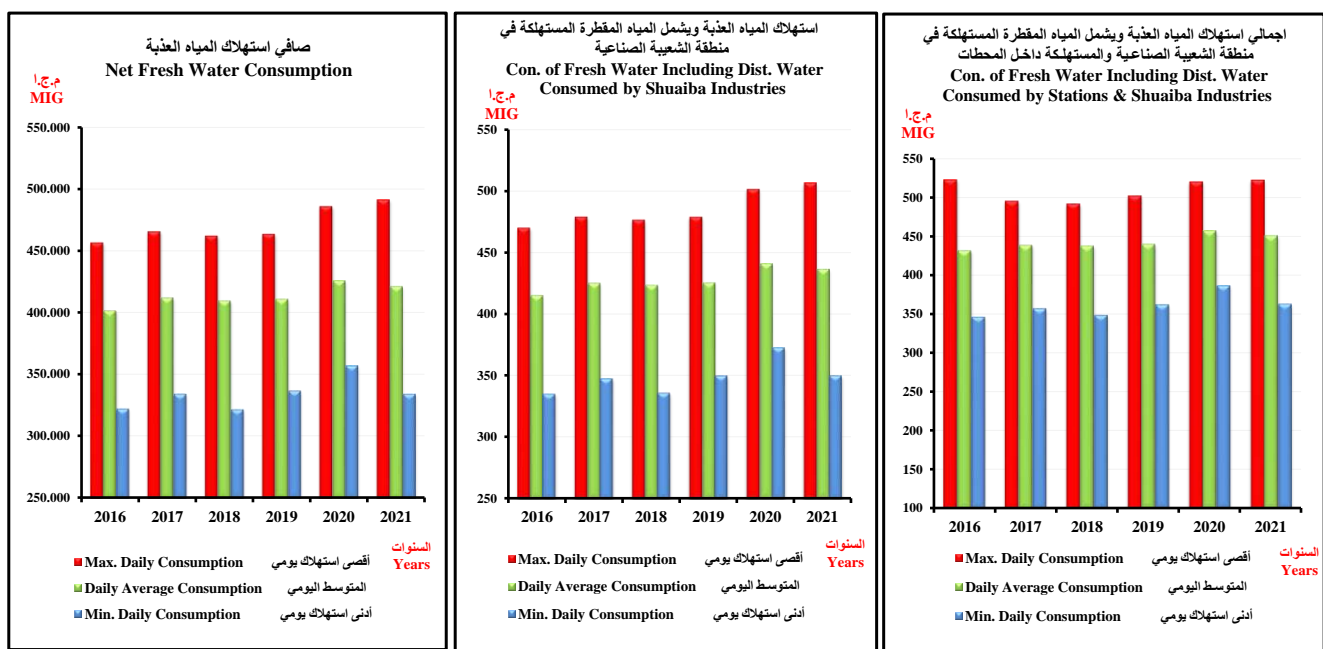
**أقصى إجمالي استهلاك يومي والمعدل اليومي وأدنى إجمالي استهلاك يومي للمياه العذبة عام 2021**  
**Daily Max. Min. & Ave. of Gross Consumption of Fresh Water During 2021**



**استهلاك المياه العذبة ( مليون جالون اميراطوري ) خلال الفترة 2010 - 2021**

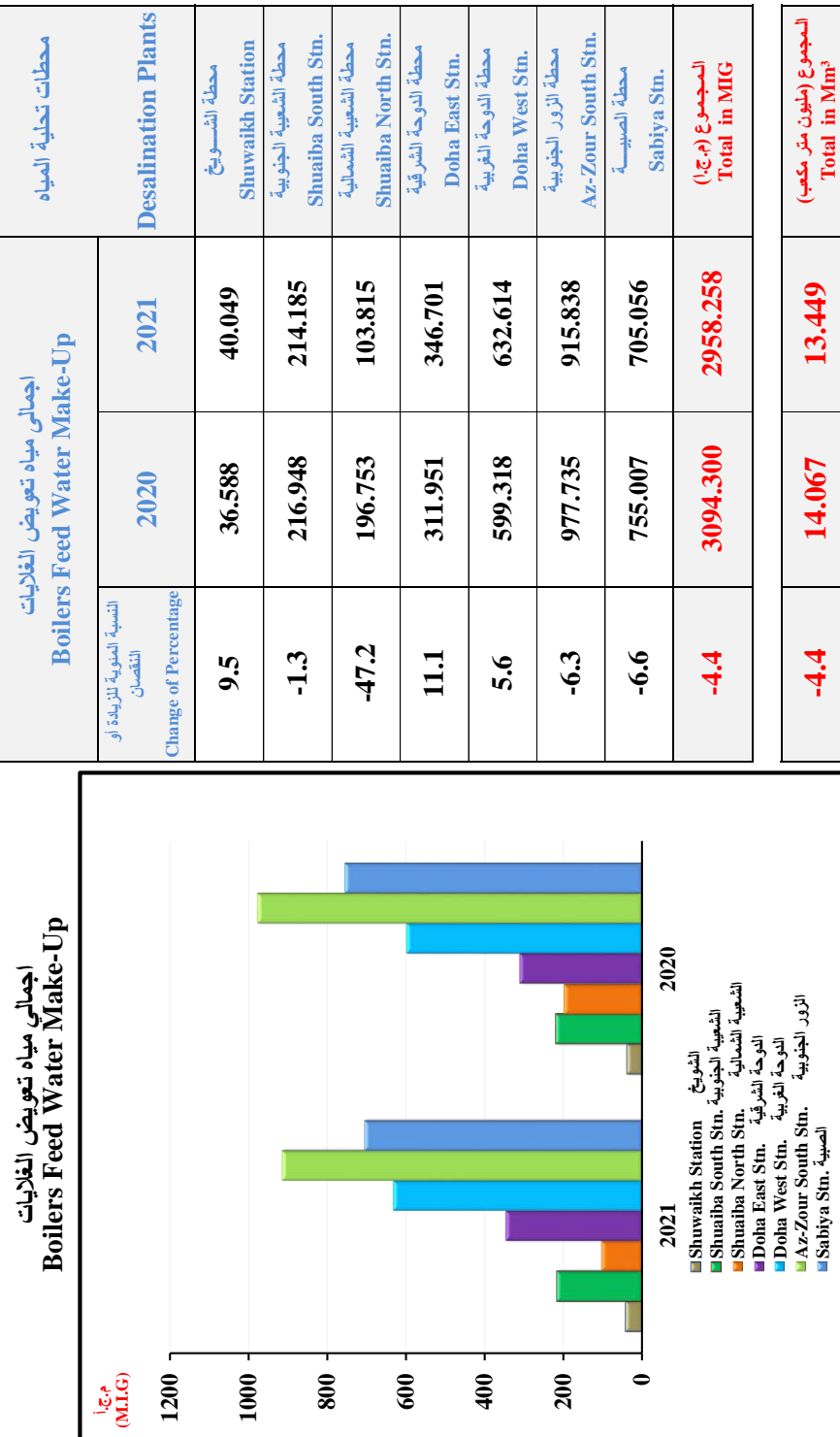
السنة	Net Fresh Water Consumption			Consumption of Fresh Water Including Distilled Water Consumed by Shuaiba Industries			Gross Consumption of Fresh Water Including Distilled Water Consumed by Stations and Shuaiba Industries				
	المجموع	المتوسط اليومي	أقصى استهلاك يومي	أدنى استهلاك يومي	المجموع	المتوسط اليومي	أقصى استهلاك يومي	أدنى استهلاك يومي	المجموع	المتوسط اليومي	أقصى استهلاك يومي
Year	Total	Daily Ave. Consumption	Max. Daily Consumption	Min. Daily Consumption	Total	Daily Ave. Consumption	Min. Daily Consumption	Total	Daily Ave. Consumption	Max. Daily Consumption	Min. Daily Consumption
2010	125303.772	343.298	386.970	265.685	130775.904	358.290	402.688	282.797	134153.094	367.543	413.048
2011	128026.001	350.756	405.509	283.395	133977.453	367.062	423.546	298.557	137862.898	377.707	440.904
2012	129887.935	355.857	422.985	291.673	135978.653	372.544	440.301	310.482	139887.362	383.253	451.038
2013	133014.283	363.427	426.827	285.945	136914.538	374.083	438.682	301.232	140738.919	384.533	451.68
2014	136450.618	373.837	423.614	288.466	141279.738	387.068	437.44	301.216	145221.088	397.866	450.447
2015	140844.684	385.876	458.821	320.791	146237.076	400.650	473.821	332.885	150124.120	411.299	485.065
2016	146361.076	400.989	456.566	322.395	151477.901	415.008	470.166	334.895	157669.825	431.972	522.769
2017	150208.449	411.530	465.493	334.160	155116.429	424.977	479.126	347.44	160205.358	438.919	495.222
2018	149309.000	409.066	462.101	321.724	154465.750	423.194	476.601	335.824	159847.754	437.939	491.712
2019	149760.262	410.302	463.442	336.725	155215.712	425.249	478.942	349.825	160663.768	440.175	502.130
2020	155633.078	425.227	485.750	357.030	161310.628	440.739	501.650	372.630	167478.455	457.591	519.976
2021	153494.369	420.533	491.256	334.182	159221.419	436.223	506.956	349.882	164668.407	451.146	522.354

## استهلاك المياه العذبة خلال الفترة 2016 - 2021 Consumption of Fresh Water During 2016 - 2021



اجمالي مياه تغذية الغلايات لعامي 2020 و 2021

### Boilers Feed Water Make-Up By D/Plants During 2020 & 2021

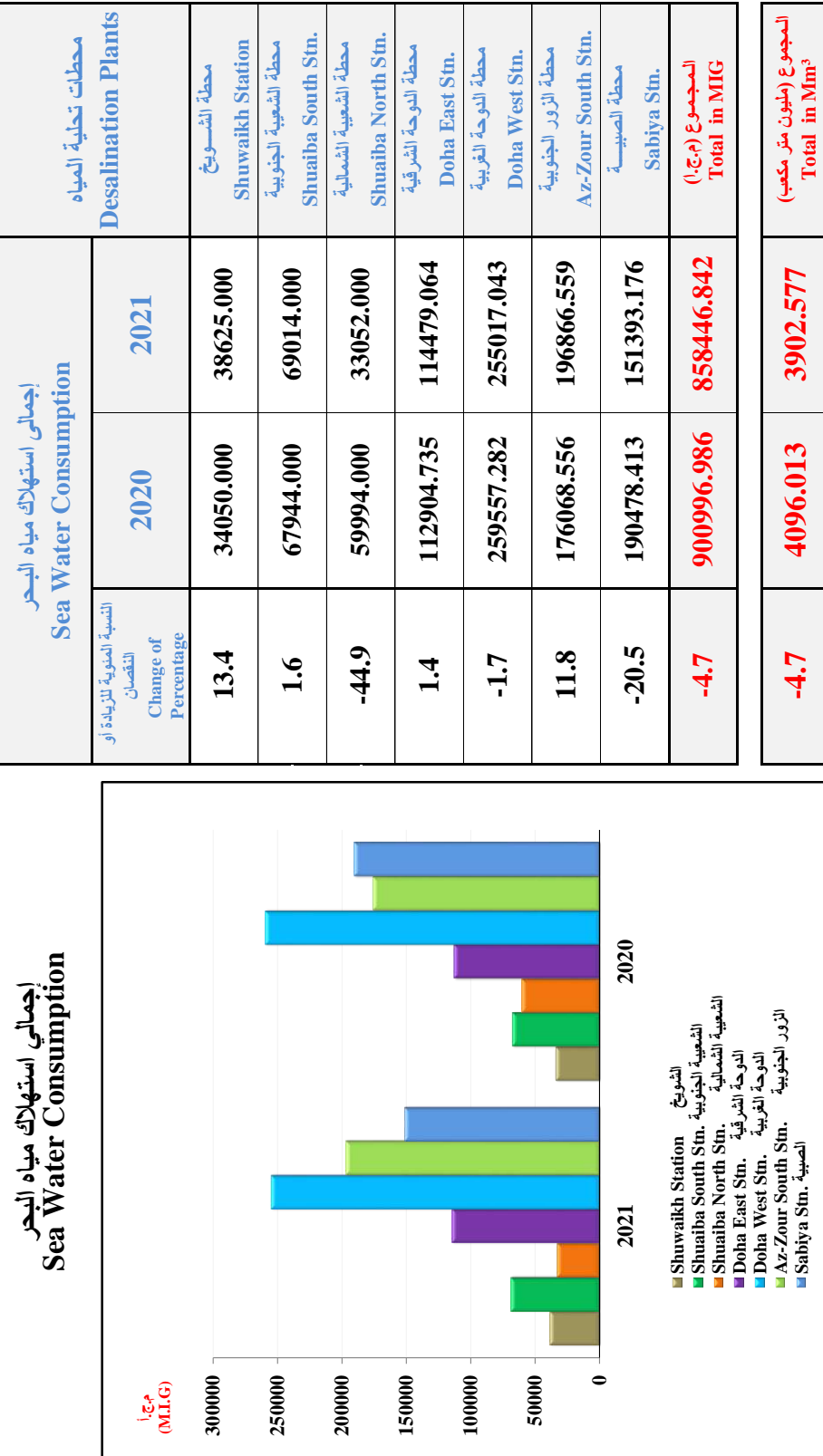


میہا تعلییض الغلایبات (م. ج. ب.) خلاں عام 2021

## Boilers Feed Water Make-Up By D/Plants (Million I.G.) During 2021

الشهر	المجموع	Station Total
الشهر	Station Total	المجموع
Months	Station Name	Station Address
January	Shuaiba Station	Doha West Station
February	Shuaiba North Station	Az-Zour South Stn.
March	Shuaiba South Station	Sabiya Station
April	Doha East Station	
May	Doha West Station	
June	Az-Zour South Stn.	
July	Sabiya Station	
August		
September		
October		
November		
December		
G. Total (MIG)	40,049	103,815
G. Total (MM³)	0.182	0.472
المجموع الكلى (أ.م.د، مكعب)	13,449	3,205
المجموع الكلى (ميجا، جي.إف)	295,828	705,056
نوفمبر	231,605	55,985
ديسمبر	225,877	47,671
يناير	218,360	60,529
فبراير	195,437	47,304
مارس	211,265	51,568
أبريل	243,176	50,541
مايو	258,044	38,310
يونيو	266,918	26,205
يوليو	289,597	51,141
اغسطس	302,031	51,098
سبتمبر	274,517	30,166
اكتوبر	241,431	51,292
نوفمبر	64,896	59,504
ديسمبر	60,529	66,719
يناير	11,676	22,330
فبراير	15,037	17,599
مارس	11,652	17,599
أبريل	11,915	15,037
مايو	11,965	17,599

## **مياه البحر المستهلكة في المقررات لعامي 2020 و 2021**



مياه البحر المستهلكة في المقطرات (م. ج. ا.) خلال عام ٢٠٢١

**Sea Water Consumption (Million I. G.) During 2021**

Months	محطة الشويخ Shuaiba Station	محطة الشعيبة Shuaiba North Station	محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الوجهة الشرقية Doha East Station	محطة الوجهة الغربية Doha West Station	محطة الوجهة الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبيبة Sabiya Station	المجموع Total	الشهر
January	2325.000	2416.000	4817.000	9224.180	20751.247	8624.317	7943.969	56101.713	يناير
February	2300.000	1105.000	5027.000	7311.189	17257.036	8925.415	7893.157	49818.796	فبراير
March	3650.000	0.000	5637.000	7236.031	19993.738	9078.733	7918.893	53514.395	مارس
April	4775.000	0.000	5375.000	9711.951	19148.784	12591.383	14493.114	66095.232	أبريل
May	3525.000	918.000	6557.000	11522.399	21513.455	18976.675	16016.841	79029.370	مايو
June	3075.000	3957.000	6481.000	11141.007	22221.579	21225.358	15837.786	83938.731	يونيو
July	3525.000	6550.000	6592.000	11623.127	25653.955	26048.503	14627.955	94620.540	يوليو
August	3875.000	7406.000	6684.000	11477.830	24061.960	26855.437	18111.168	98471.396	اغسطس
September	3450.000	5130.000	6369.000	10302.141	23289.238	23298.062	15361.993	87200.433	سبتمبر
October	3100.000	1815.000	5546.000	9126.499	20221.058	18181.759	14484.315	72474.632	اكتوبر
November	2650.000	714.000	5412.000	8913.609	20370.606	13515.279	9809.089	61384.583	نوفمبر
December	2375.000	3041.000	4517.000	6889.100	20534.385	9545.638	8894.897	55797.020	ديسمبر
G. Total (MIG)	38625.000	33052.000	69014.000	114479.064	255017.043	196866.559	151393.176	858446.842	المجموع (أ) (ج) (إ)
G. Total (Mm³)	175.593	150.257	313.744	520.432	1159.330	894.973	688.247	3902.577	المجموع (كلى (ج) (إ)) (مكعب)

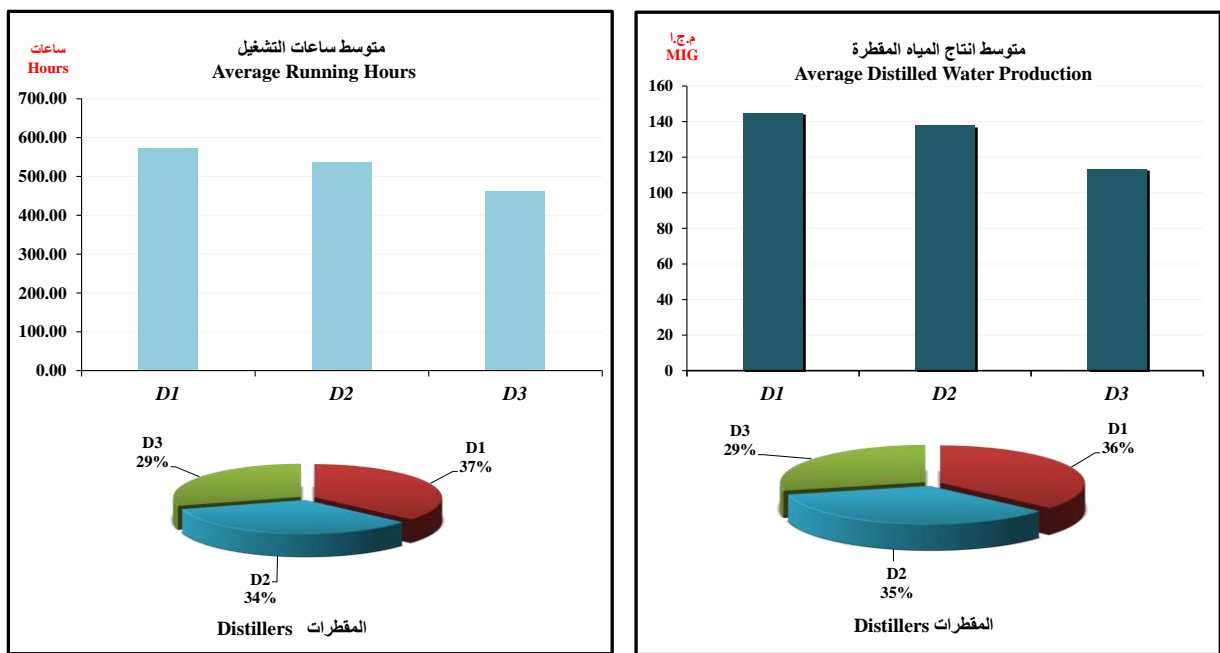
ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الشويع خلال العام 2021

### Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Shuwaikh Station During 2021

الأشهر	Months	المقطر D1			المقطر D2			المقطر D3			
		ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميرطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميرطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميرطوري)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Total Water Production (MIG)
يناير	January	510.25	121.699	238509	233.50	62.299	266805	0.00	0.000	0	0
فبراير	February	672.00	173.829	258674	177.00	40.915	231158	0.00	0.000	0	0
مارس	March	744.00	191.420	257285	744.00	197.856	265935	484.00	107.274	221640	
أبريل	April	720.00	184.577	256357	720.00	189.807	263621	611.00	147.383	241216	
مايو	May	744.00	187.685	252265	744.00	190.168	255602	651.00	158.034	242756	
يونيو	June	720.00	183.752	255211	720.00	186.468	258983	72.00	18.016	250222	
يوليو	July	744.00	186.401	250539	744.00	187.995	252681	394.00	94.422	239650	
أغسطس	August	744.00	186.461	250620	744.00	189.030	254073	744.00	186.154	250207	
سبتمبر	September	432.00	108.439	251016	720.00	183.962	255503	720.00	179.899	249860	
أكتوبر	October	0.00	0.000	0	744.00	190.043	255434	744.00	186.229	250308	
نوفمبر	November	299.00	72.964	244027	144.00	36.302	252097	625.00	156.593	250549	
ديسمبر	December	552.00	141.440	256232	0.00	0.000	0	506.50	127.276	251285	
<b>المجموع السنوي</b>	<b>Yearly Total</b>	<b>6881.25</b>	<b>1738.667</b>	<b>2770734</b>	<b>6434.50</b>	<b>1654.845</b>	<b>2811893</b>	<b>5551.50</b>	<b>1361.280</b>	<b>2447693</b>	
<b>المعدل السنوي</b>	<b>Yearly Ave.</b>	<b>573.44</b>	<b>144.889</b>	<b>230894</b>	<b>536.21</b>	<b>137.904</b>	<b>234324</b>	<b>462.63</b>	<b>113.440</b>	<b>203974</b>	
											<b>جملة الانتاج (م.ج.) 4754.792</b>

### معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الشويفخ خلال العام 2021

### Yearly Average Performance of Shuwaikh Station Distillers During 2021

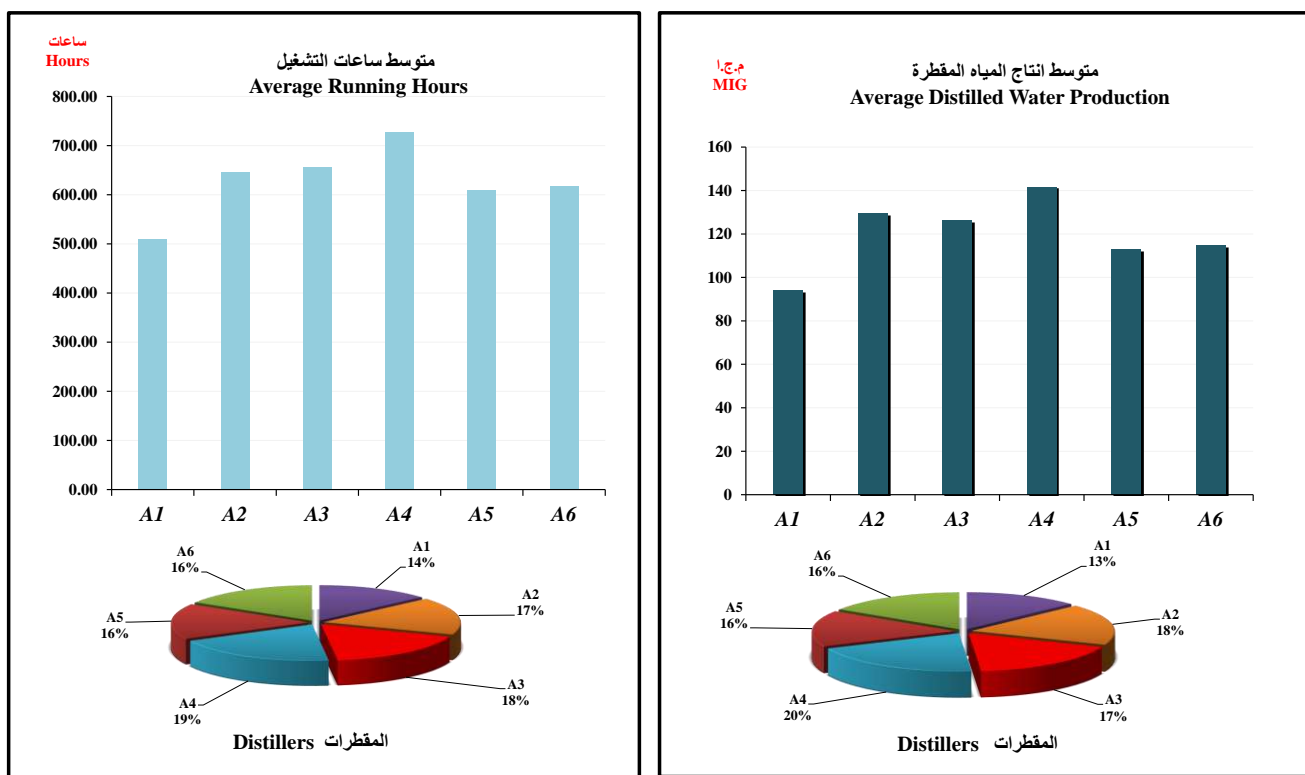


ساعات تشغيل المفقرات وانتاج المياه المفقرة لمحطة الشعبية الجنوبية خلال العام 2021

Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Shuaiba South Station During 2021

الأشهر	الأشهر	المفقرة A1		المفقرة A2		المفقرة A3		المفقرة A4		المفقرة A5		المفقرة A6	
		ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح
January	يناير	296.84	61.101	205838	176.75	38.875	219943	468.75	100.259	213886	722.65	151.889	210183
February	فبراير	0.00	0.00	0.00	672.00	150.880	224524	672.00	140.062	208426	672.00	141.480	210536
March	مارس	415.67	89.132	214430	744.00	165.964	224070	744.00	154.065	207077	744.00	154.388	207511
April	ابril	720.00	148.093	205685	720.00	152.976	212467	699.91	145.510	207898	720.00	147.725	205174
May	مايو	744.00	140.950	189449	744.00	145.672	195796	744.00	147.212	197866	744.00	144.236	193866
June	يونيو	638.00	114.207	179008	612.50	115.356	188336	683.75	129.029	188708	720.00	131.822	183086
July	يوليو	744.00	130.311	175149	744.00	135.514	182142	744.00	127.413	171254	744.00	132.166	177642
August	اغسطس	744.00	125.710	168965	744.00	136.011	182810	718.17	122.120	170043	744.00	127.222	170997
September	سبتمبر	690.00	117.118	169736	701.83	129.546	184583	720.00	122.340	170056	720.00	131.202	182225
October	أكتوبر	721.25	126.469	175347	726.00	142.365	196095	697.00	128.589	184489	744.00	145.062	194976
November	نوفمبر	312.17	56.163	179912	720.00	149.222	207253	720.00	144.410	200569	720.00	141.764	196894
December	ديسمبر	89.58	17.644	196964	442.50	93.025	210226	264.17	55.563	210330	744.00	152.202	204573
<b>Yearly Total</b>	<b>المجموع السنوي</b>	<b>6115.51</b>	<b>1126.898</b>	<b>2060482</b>	<b>7747.58</b>	<b>1555.406</b>	<b>2427746</b>	<b>7875.75</b>	<b>1516.672</b>	<b>2330602</b>	<b>8738.65</b>	<b>1701158</b>	<b>2337663</b>
<b>Yearly Ave.</b>	<b>المعدل السنوي</b>	<b>509.63</b>	<b>93.908</b>	<b>171707</b>	<b>645.63</b>	<b>129.617</b>	<b>202270</b>	<b>656.31</b>	<b>126.389</b>	<b>194217</b>	<b>728.22</b>	<b>141.763</b>	<b>194805</b>

**معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الشعيبة الجنوبية خلال العام 2021**  
**Yearly Average Performance of Shuaiba South Station Distillers During 2021**

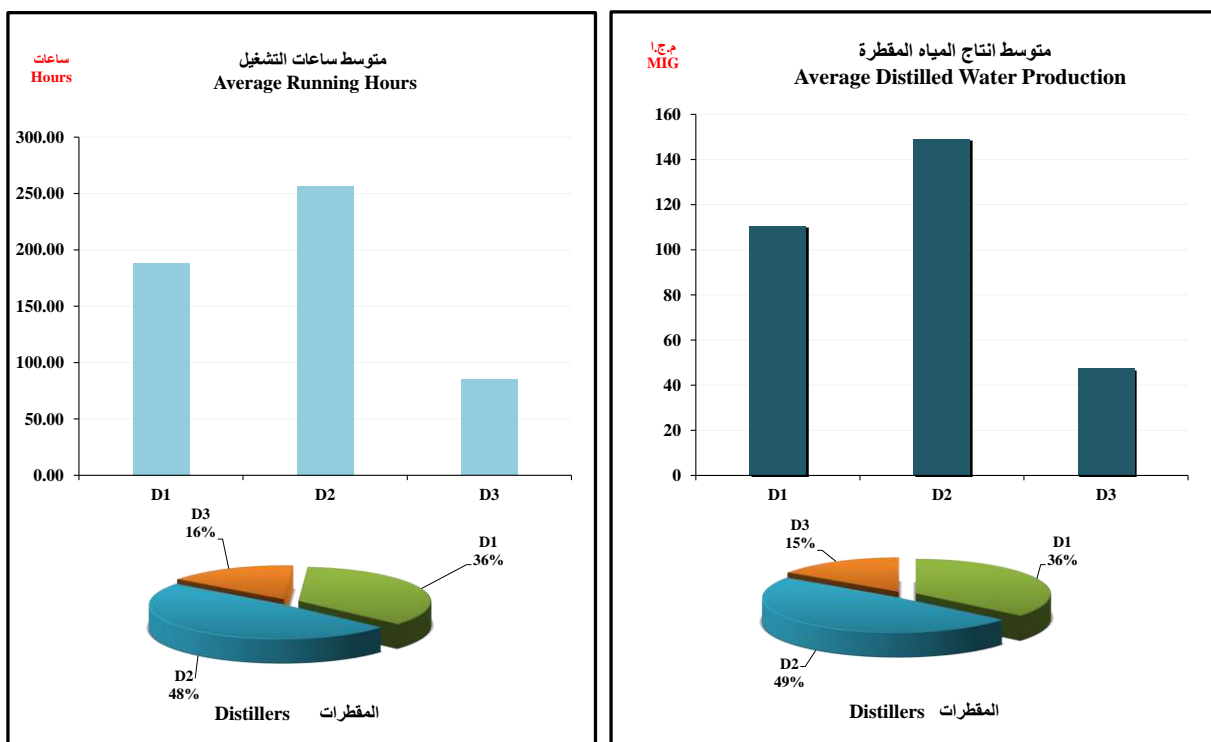


ساعات تشغيل المقطرات ونتاج المياه المقطرة لمحطة الشعيبة الشمالية خلال العام 2021

### Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Shuaiba North Station During 2021

الأشهر - Months	المقطرة			المقطرة D3		
	Distiller D1	Distiller D2	Distiller D3	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل في الساعة (جalon) (أميراطوري)	مجموع الانتاج (جalon) (أميراطوري)
January	0.00	0.000	0	383.05	219.831	573896
February	0.00	0.000	0	236.48	142.493	602558
March	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0.000
April	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0.000
May	167.82	104.099	620302	0.00	0.000	0.000
June	430.15	255.949	595023	0.00	0.000	0
July	648.50	392.889	605843	379.87	223.965	589583
August	740.27	418.321	565092	627.20	355.538	566865
September	276.03	154.756	560649	670.67	389.165	580263
October	0.00	0.000	0	225.81	133.543	591395
November	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0.000
December	0.00	0.000	0	555.58	324.678	584395
<b>Yearly Total</b>	<b>2262.77</b>	<b>1326.014</b>	<b>2946908</b>	<b>3078.66</b>	<b>1789.213</b>	<b>4088956</b>
<b>Yearly Ave.</b>	<b>188.56</b>	<b>110.501</b>	<b>245576</b>	<b>256.56</b>	<b>149.101</b>	<b>340746</b>
<b>Total Production (MIG)</b>			<b>3684.627</b>	<b>جموع الانتاج (م)</b>		

**معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الشعبية الشمالية خلال العام 2021**  
**Yearly Average Performance of Shuaiba North Station Distillers During 2021**



ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الدوحة الشرقية خلال العام 2021

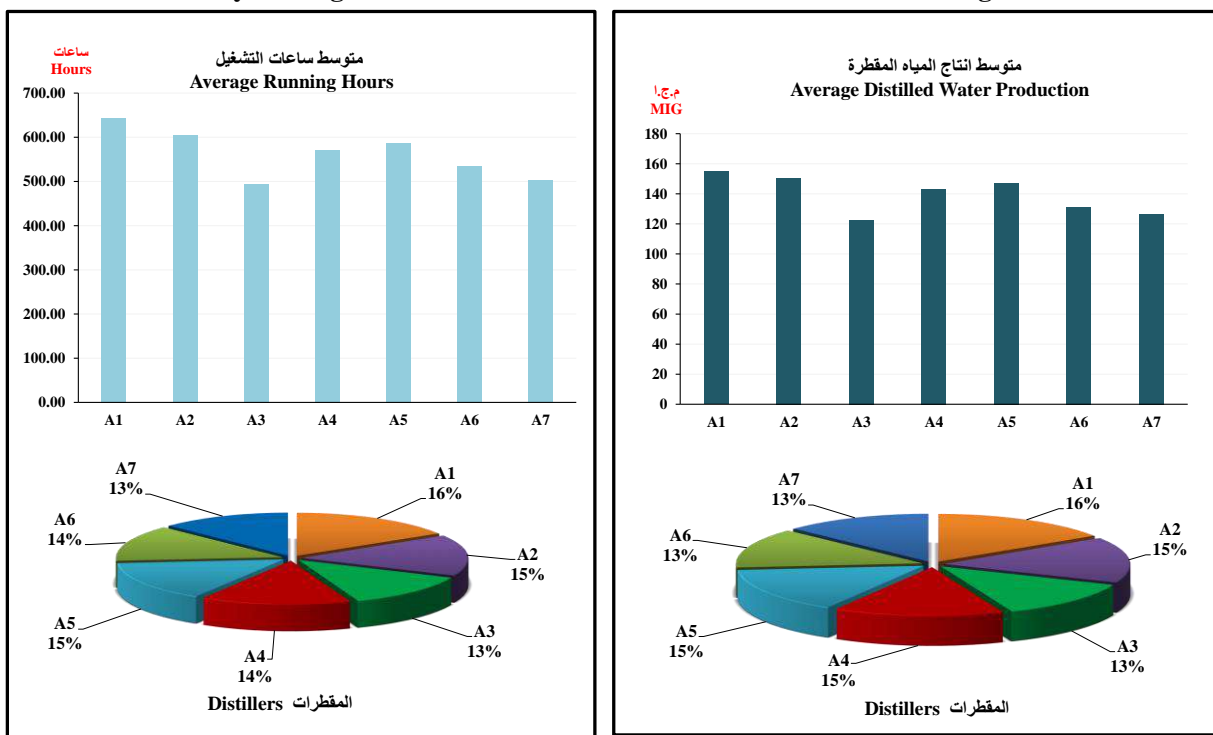
**Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Doha East Station During 2021**

الأشهر	Months	Distiller A1		Distiller A2		الملقطة		Distiller A3		الملقطة		Distiller A4		الملقطة		Distiller A5		الملقطة		Distiller A6		الملقطة		Distiller A7		
		ساعات التشغيل	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	ساعات التشغيل	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	ساعات التشغيل	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	ساعات التشغيل	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	ساعات التشغيل	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	ساعات التشغيل	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	
يناير	January	744.00	186.321	250431	0.00	0.000	0	744.00	188.310	253105	177.00	46.600	263277	456.00	116.712	255947	0.00	0.000	0	744.00	192.718	171.745	255573			
فبراير	February	672.00	168.309	250460	74.30	18.694	251602	336.00	84.712	252119	672.00	172.206	256259	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	672.00	172.00	171.745	255573			
مارس	March	636.25	159.501	250689	744.00	187.511	252031	0.00	0.000	0	687.22	174.131	253385	393.40	99.312	252445	605.04	151.317	250094	48.00	12.123	252563				
أبريل	April	679.30	169.118	248959	720.00	181.810	252514	633.15	158.063	249645	720.00	183.974	255519	720.00	182.089	252901	604.00	150.358	248937	0.00	0.000	0	679.30	170.00	171.745	255573
مايو	May	727.00	173.513	238670	744.00	187.263	251698	744.00	185.689	249582	744.00	188.179	252929	744.00	188.421	253254	744.00	179.846	241728	598.40	148.456	248088				
يونيو	June	720.00	169.653	235629	720.00	181.656	252300	720.00	182.778	253858	720.00	184.602	256392	720.00	184.789	256651	606.27	166.365	250597	720.00	184.783	256643				
يوليو	July	656.25	145.592	221854	622.45	148.618	238763	711.50	168.383	237362	712.35	170.690	239615	688.40	165.991	241126	639.55	164.355	234944	736.45	179.209	243342				
أغسطس	August	666.50	147.155	220788	744.00	175.505	235894	744.00	172.632	232032	732.00	173.578	237128	732.15	169.531	231552	744.00	171.037	229888	732.15	176.171	240621				
سبتمبر	September	720.00	170.559	236888	703.10	175.308	249336	96.05	21.882	227819	720.00	177.479	246499	451.10	114.920	254755	720.00	176.496	245133	720.00	181.571	252182				
أكتوبر	October	744.00	183.718	246933	744.00	187.687	252267	0.00	0.000	0	384.00	97.012	252635	744.00	192.016	258086	744.00	189.234	254347	744.00	192.123	258230				
نوفمبر	November	720.00	178.076	247328	720.00	181.829	252540	465.40	118.219	254016	0.00	0.000	0	720.00	184.067	255649	720.00	183.204	254450	312.00	77.972	249910				
ديسمبر	December	33.35	8.221	246507	713.20	179.421	251572	744.00	188.638	253546	578.10	151.523	262105	666.25	169.863	254954	173.30	42.426	244812	0.00	0.000	0	33.35	713.20	171.745	255573
شمعون السنوري	Yearly Total	7718.65	1859.736	2895136	7249.05	1805.302	2740516	5938.10	1469.806	2463084	6846.67	1719.974	2775743	7035.30	1767.711	2767321	6420.16	1575.238	2454931	6027.00	1516.871	2516181				
السائل السنوي	Yearly Ave.	643.22	154.978	241261	604.09	150.442	228376	494.84	122.484	205257	570.56	143.331	231312	586.28	147.309	230610	535.01	131.270	204578	502.25	126.406	209682				
<b>Total Production (MIG)      11714.638</b>																										

مليون اتنبيج (م.إ.)

### معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الدوحة الشرقية خلال العام 2021

#### Yearly Average Performance of Doha East Station Distillers During 2021



ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الدوحة الغربية خلال العام 2021

## Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Doha West Station During 2021

الأشهر Months	المقطرة			المقطرة			المقطرة			المقطرة		
	Distiller D1A	Distiller D1B	Distiller D2A	Distiller D2B	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	ساعات التشغيل	ساعات التشغيل	ساعات التشغيل			
يناير January	588.00	146.793	249647.96	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00
فبراير February	311.00	76.879	247199.36	274.30	68.409	249394.82	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
مارس March	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
أبريل April	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
مايو May	493.30	111.802	226640.99	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
يونيو June	87.00	20.167	231804.60	488.00	113.058	231676.23	566.35	135.246	238802.86	249.00	57.442	230690.76
يوليو July	604.30	132.699	219591.26	744.00	162.132	217919.35	735.00	165.265	224850.34	739.30	162.685	220052.75
أغسطس August	228.00	50.462	221324.56	348.15	75.850	217865.86	744.00	173.061	232608.87	744.00	164.608	221247.31
سبتمبر September	524.15	122.802	234287.89	685.45	159.870	233233.64	654.30	159.969	244488.77	720.00	169.992	236100
أكتوبر October	744.00	171.682	230755.38	744.00	179.833	241711.02	744.00	182.343	245084.68	744.00	175.456	235827.96
نوفمبر November	720.00	162.028	225038.89	720.00	176.466	245091.67	568.00	141.736	249535.21	587.15	139.554	237680.32
ديسمبر December	107.30	24.674	229953.4	437.00	107.175	245251.72	295.30	72.657	246044.7	264.00	64.117	242867.42
<b>Yearly Total</b>	<b>4407.05</b>	<b>1019.988</b>	<b>2316244</b>	<b>4440.90</b>	<b>1042.793</b>	<b>1882144</b>	<b>4306.95</b>	<b>1030.277</b>	<b>1681415</b>	<b>4047.45</b>	<b>933.854</b>	<b>1624467</b>
<b>Yearly Ave.</b>	<b>367.25</b>	<b>84.999</b>	<b>193020</b>	<b>370.08</b>	<b>86.899</b>	<b>156845</b>	<b>358.91</b>	<b>85.856</b>	<b>140118</b>	<b>337.29</b>	<b>77.821</b>	<b>135372</b>

Contd. ....

يٌتبع ...

**تابع - ساعات تشغيل المقطورات وانتاج الميدا المقطورة لمحطة الودة الغربية خلال العام 2021**

Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Doha West Station During 2021

Contd. ....

三

تابع - ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الودحة الغريبية خلال العام 2021

Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Doha West Station During 2021

Contd. ....

三

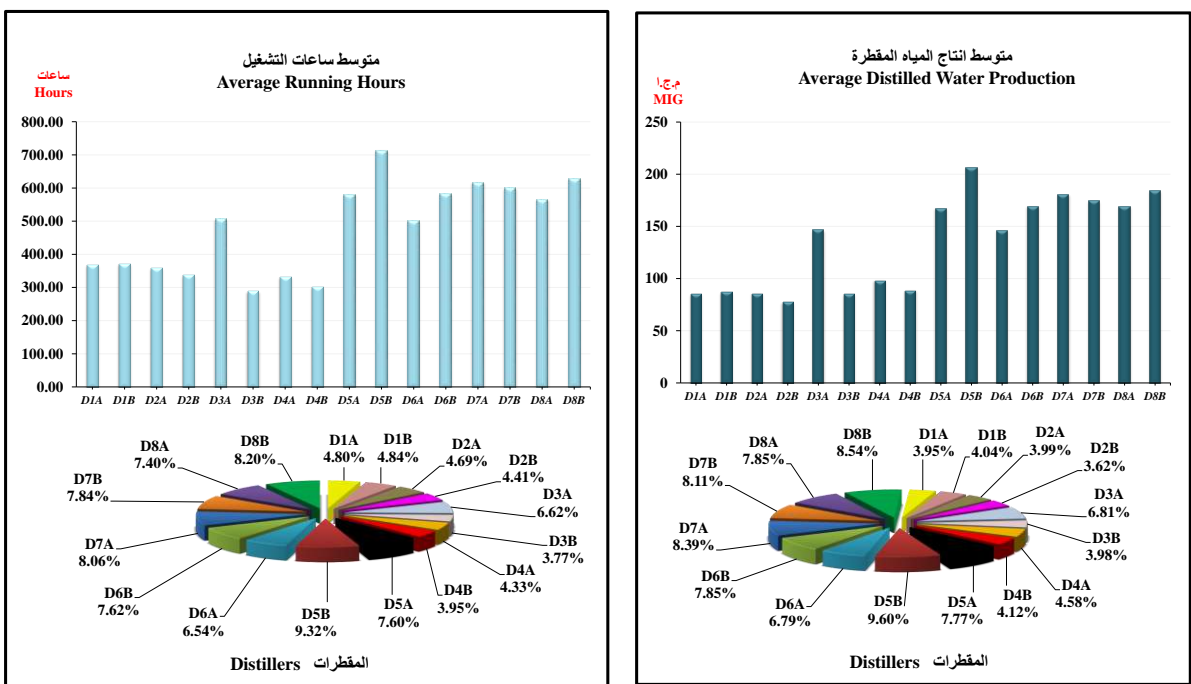
تابع - ساعات تشغيل المفترات وانتاج المياه المفتررة لمحطة الدوحة الغربية خلال العام 2021

**Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Doha West Station During 2021**

الأشهر - قوارب Months	المفتررة			المفتررة			المفتررة			المفتررة		
	Distiller D7A	Distiller D7B	Distiller D7C	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أمير طوري))	جملة الانتاج (مليون جالون (أمير طوري))	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أمير طوري))	جملة الانتاج (مليون جالون (أمير طوري))	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أمير طوري))	جملة الانتاج (مليون جالون (أمير طوري))
January يانفي	311.15	91.122	292855.54	266.00	78.146	293781.95	313.30	93.497	298426.43	744.00	218.504	293688.17
February فبراير	672.00	199.202	296431.55	672.00	200.560	298452.38	672.00	202.269	300995.54	672.00	201.940	300505.95
March مارس	722.57	211.816	293142.53	720.17	215.258	298988.87	362.10	108.276	299022.37	680.37	206.668	303758.25
April ابريل	717.00	217.159	302871.69	720.00	211.236	293383.33	688.30	203.509	295669.04	720.00	213.042	295891.67
May مايو	744.00	218.997	294350.81	657.00	190.290	289634.70	744.00	218.238	293330.65	744.00	216.261	290673.39
June يونيو	720.00	213.964	297172.22	650.00	191.932	295280.00	720.00	215.458	299247.22	430.00	126.204	293497.67
July يوليو	664.30	188.798	284205.93	587.45	168.744	287248.28	476.00	139.832	293764.71	385.45	107.188	278085.35
August أغسطس	744.00	211.320	284032.26	516.00	145.573	282118.22	0.00	0.000	0.00	740.45	209.546	282998.18
September سبتمبر	720.00	207.139	287693.06	656.30	173.287	264036.26	604.00	180.969	299617.55	713.00	205.953	288854.14
October أكتوبر	533.10	155.622	291918.96	650.10	189.993	292251.96	744.00	222.424	298956.99	372.00	109.746	295016.13
November نوفمبر	105.40	28.943	274601.52	351.20	103.925	295914.01	720.00	216.484	300672.22	574.55	168.832	293850.84
December ديسمبر	744.00	221.001	297044.35	744.00	222.685	299307.8	744.00	224.225	301377.69	744.00	220.632	296548.39
<b>Yearly Total</b>	<b>7397.52</b>	<b>2165.083</b>	<b>3496320</b>	<b>7190.22</b>	<b>2091.629</b>	<b>3490308</b>	<b>6787.70</b>	<b>2025.181</b>	<b>3281080</b>	<b>7519.82</b>	<b>2204.516</b>	<b>3513368</b>
<b>Yearly Ave.</b>	<b>616.46</b>	<b>180.424</b>	<b>291360</b>	<b>599.19</b>	<b>174.302</b>	<b>290859</b>	<b>565.64</b>	<b>168.765</b>	<b>273423</b>	<b>626.65</b>	<b>183.710</b>	<b>292781</b>
<b>جملة الانتاج (م) )</b>			<b>25799.912</b>									

## معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الدوحة الغربية خلال العام 2021

### Yearly Average Performance of Doha West Station Distillers During 2021



ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطورة لمحطة الزور الجنوبية خلال العام 2021

### Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Az-Zour South Station During 2021

الأشهر والمواسم	المقطرة D1			المقطرة D2			المقطرة D3			المقطرة D4		
	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاع في الساعة (جلون أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاع في الساعة (جلون أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاع في الساعة (جلون أمير طوري)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours
January	27.46	6.304	229570	3.34	1.117	334431	585.45	178.637	305128	649.55	195.742	301350
February	655.40	198.421	302748	646.06	195.413	302469	78.49	23.978	305491	530.54	159.325	300307
March	744.00	222.294	298782	744.00	221.706	297992	515.45	156.300	303230	537.30	164.472	306108
April	720.00	211.711	294043	720.00	212.403	295004	720.00	215.909	299874	720.00	217.166	301619
May	441.50	128.519	291096	744.00	216.180	290565	744.00	220.588	296489	744.00	221.768	298075
June	716.15	212.274	296410	712.15	210.429	295484	720.00	216.019	300026	720.00	216.141	300196
July	744.00	210.189	282512	744.00	212.309	285362	744.00	215.464	289602	744.00	215.558	289728
August	744.00	216.111	290472	404.00	117.120	289901	744.00	217.276	292038	744.00	217.688	292591
September	666.30	200.506	300925	717.30	215.880	300962	720.00	215.436	299217	720.00	215.487	299288
October	744.00	224.162	301293	744.00	224.727	302052	744.00	224.226	301379	744.00	222.855	299536
November	720.00	216.468	300650	720.00	216.758	301053	720.00	214.438	297831	720.00	213.770	296903
December	744.00	222.706	299336	744.00	222.889	299582	137.34	34.656	252337	527.49	155.503	294798
Yearly Total	7666.81	2269.665	3487837	7642.85	2266.931	3594856	7172.73	2132.927	3542642	8100.88	2415.475	3580501
Yearly Ave.	638.90	189.139	290653	636.90	188.911	299571	597.73	177.744	295220	675.07	201.290	298375

Contd....

بـ... ....

تابع - ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الزور الجنوبية خلال العام 2021

Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Az-Zour South Station During 2021

المحفظة		Distiller D5		Distiller D6		المحفظة		Distiller D7		المحفظة		Distiller D8	
الأشهر Months	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الاتجاح في الساعة (جalon) (أميراطوري)	
	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	
	January	274.35	81.916	298582	29.00	8.710	300345	744.00	227.209	305388	744.00	226.446	304363
	February	480.01	142.320	296494	480.01	144.024	300044	672.00	206.992	308024	672.00	203.821	303305
	March	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	483.15	146.149	302492	483.15	143.675	297371
	April	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	May	0.00	0.000	0.00	163.10	49.199	301649	485.55	147.269	303303	630.55	190.448	302035
	June	250.20	71.589	286127	162.01	47.587	293729	562.20	168.458	299641	594.00	178.781	300978
	July	475.07	128.236	269931	728.40	211.047	289741	744.00	214.309	288050	744.00	212.896	286151
الأشهر Months	August	707.34	205.511	290541	744.00	213.615	287117	744.00	215.888	290172	744.00	212.765	285974
	September	527.02	157.281	298435	668.52	200.835	300417	720.00	216.312	300433	720.00	212.511	295154
الأشهر Months	October	744.00	223.013	299749	648.01	191.972	296249	216.28	64.373	297637	289.23	84.768	293082
	November	331.26	100.644	303822	280.26	85.054	303482	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
الأشهر Months	December	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	26.48	8.420	317976	151.25	44.167	292013
	Yearly Total	3789.25	1110.510	2343679	3903.31	1152.043	2672772	5397.66	1615.379	3013.117	5772.18	1710.278	2960426
الأشهر Months	Yearly Ave.	315.77	92.543	195307	325.28	96.004	222731	449.81	134.615	251093	481.02	142.523	246702

Contd. . . .

卷之三

تابع - ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة المحطة الزور الجنوبية خلال العام 2021

**Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Az-Zour South Station During 2021**

الشهر [الشهر]	المقطرة D9			المقطرة D10			المقطرة D11			المقطرة D12		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (اميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (اميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (اميراطوري)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (اميراطوري)
January	553.35	171.071	309155	553.35	167.065	301916	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00
February	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	245.05	76.485	312120	358.10	106.883	298472	
March	200.30	61.831	308692	270.45	80.697	298380	244.21	74.491	305028	549.36	163.626	297848
April	720.00	214.372	297739	720.00	211.790	294153	720.00	219.775	305243	720.00	214.652	298128
May	744.00	220.788	296758	744.00	219.502	295030	744.00	224.016	301097	744.00	220.964	296995
June	720.00	217.319	301832	720.00	215.526	299342	720.00	218.107	302926	720.00	215.785	299701
July	723.30	212.982	294459	744.00	217.132	291844	674.10	199.808	296407	744.00	217.847	292805
August	406.10	120.121	295792	465.45	137.222	294816	670.30	199.571	297734	744.00	224.334	301524
September	656.45	197.275	300518	720.00	214.611	298071	611.45	184.659	302002	720.00	217.341	301863
October	744.00	226.202	304035	704.55	209.882	297895	732.00	222.696	304230	744.00	223.333	300179
November	720.00	220.147	305760	712.30	212.785	298729	716.48	217.774	303950	720.00	212.848	295622
December	744.00	229.182	308040	744.00	220.053	295770	600.01	183.452	305748	600.01	172.744	287902
<b>Yearly Total</b>	<b>6931.50</b>	<b>2091.290</b>	<b>3322779</b>	<b>7098.10</b>	<b>2106.265</b>	<b>3265946</b>	<b>6677.60</b>	<b>2020.834</b>	<b>3336485</b>	<b>7363.47</b>	<b>2190.357</b>	<b>3271039</b>
<b>Yearly Ave.</b>	<b>577.63</b>	<b>174.274</b>	<b>276898</b>	<b>591.51</b>	<b>175.522</b>	<b>272162</b>	<b>556.47</b>	<b>168.403</b>	<b>278040</b>	<b>613.62</b>	<b>182.530</b>	<b>272587</b>

Contd. ...

....

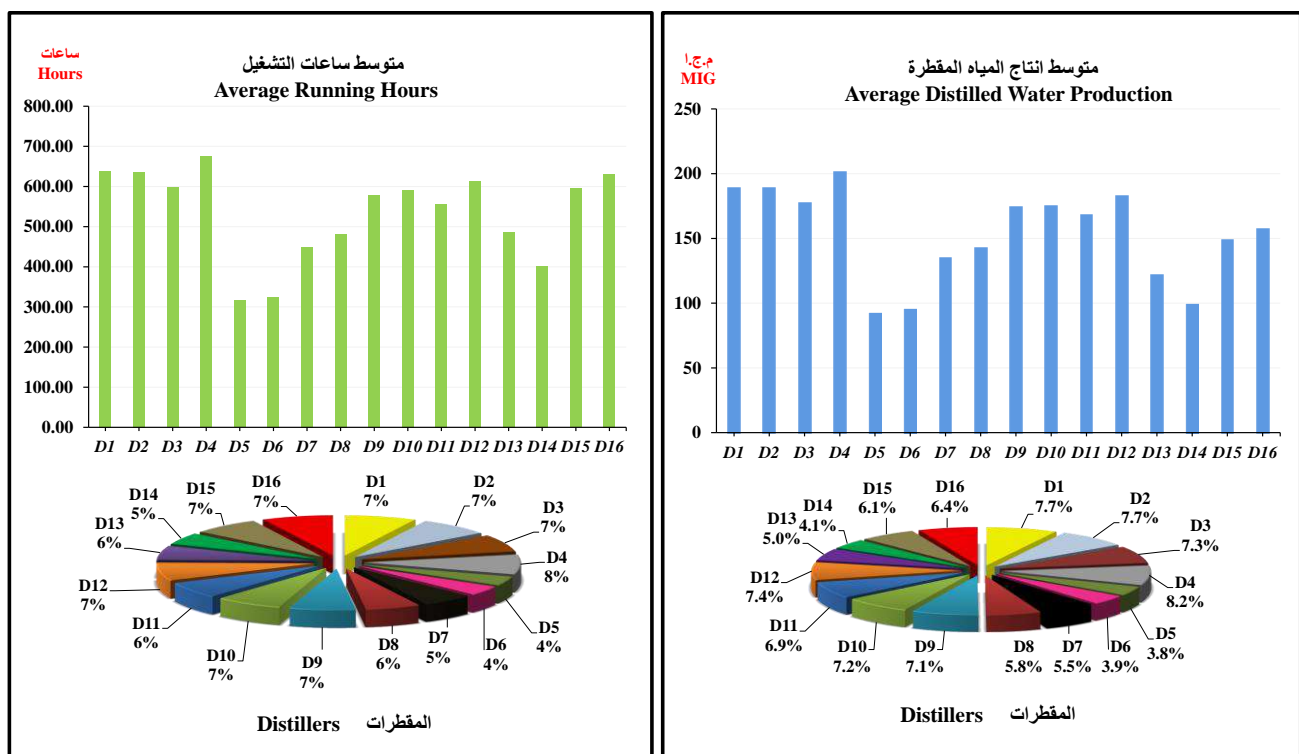
تابع - ساعات تشغيل المفطرات وانتاج المياه المفطرة لمحطة الزور الجنوبية خلال العام 2021

### Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Az-Zour South Station During 2021

الأشهر	المفطرة D13		المفطرة D14		المفطرة D15		المفطرة D16	
	ساعات التشغيل	متوسط انتاج (مليون جالون (أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط انتاج (مليون جالون (أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط انتاج (مليون جالون (أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط انتاج (مليون جالون (أمير طوري)
Months	Running Hours	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours	Total Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours
January	744.00	194.875	261929	742.35	184.647	248733	744.00	194.434
February	672.00	172.479	256665	672.00	164.655	245022	672.00	173.607
March	744.00	187.229	251652	717.15	177.178	247058	613.43	157.430
April	696.01	175.425	252044	602.11	152.693	253597	720.00	182.547
May	476.02	112.872	237116	477.30	113.990	238823	744.00	182.952
June	372.37	88.930	238822	374.52	88.414	236073	454.35	112.340
July	385.30	91.314	236995	0.00	0.000	0.00	564.25	134.471
August	744.00	182.249	244958	340.00	82.941	243944	744.00	181.970
September	649.30	161.887	249325	720.00	181.786	252481	96.01	23.709
October	48.01	12.213	254385	48.01	12.332	256863	328.35	80.574
November	7.00	1.778	254000	0.00	0.000	0.00	720.00	177.353
December	307.06	84.197	274204	126.00	32.462	257635	744.00	182.444
Yearly Total	5345.07	1465.448	3012094	4819.44	1191.098	2480229	7144.39	1783.831
Yearly Ave.	487.09	122.121	251008	401.62	99.258	206686	595.37	148.653
						Total Water Production (MIG)	29408.960	جملة الانتاج (م.ج.)
						Total Water Production (MIG)	29408.960	جملة الانتاج (م.ج.)

### معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الزور الجنوبية خلال العام 2021

#### Yearly Average Performance of Az-Zour South Station Distillers During 2021



ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الصبية خلال العام 2021

Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Sahiya Station During 2021

	المقطرة D1			المقطرة D2			المقطرة D3			المقطرة D4		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)	متوسط الانتاج (جalon) (أمير طوري)
Months	Running Hours	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)	Running Hours	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod./ Hr. (IG)
January	بنابرير	18.10	6,614	365414	744.00	368.815	495719	744.00	361.123	485380	744.00	342.448
February	فبراير	672.00	331.775	493713	210.40	101.655	483151	672.00	335.519	499284	570.30	279.550
March	مارس	744.00	361.216	485505	342.50	169.154	493880	744.00	354.380	476317	744.00	342.215
April	إبريل	559.00	261.487	467776	598.40	288.361	481887	404.10	189.199	468198	668.40	315.275
May	مايو	281.13	132.336	470729	548.40	284.002	517874	0.00	0.000	0.00	577.50	289.599
June	يونيو	0.00	0.000	0.00	720.00	372.878	517886	0.00	0.000	0.00	720.00	356.283
July	يوليو	0.00	0.000	0.00	511.40	247.850	484650	636.50	309.312	485958	744.00	352.450
August	اغسطس	117.35	37.017	315441	744.00	365.613	491415	477.10	214.375	449329	188.10	82.684
September	سبتمبر	143.00	73.766	515846	720.00	368.368	511622	517.20	256.255	495466	0.00	0.000
October	أكتوبر	721.30	373.233	517445	721.40	381.561	528917	0.00	0.000	0.00	337.15	173.342
November	نوفمبر	0.00	0.000	0.00	661.51	323.218	488606	549.20	272.884	496875	720.00	350.593
December	ديسمبر	106.55	48.399	454237	598.30	309.184	516771	744.00	368.029	494663	661.00	322.300
Yearly Total	المجموع السنوي	3362.43	1625.843	4086107	7120.31	3580.659	6012379	5488.10	2661.076	4351471	6674.45	3206.739
Yearly Ave.	المعدل السنوي	280.20	135.487	340509	593.36	298.388	501032	457.34	221.756	362623	556.20	267.228
												440032

Contd. ...

بنابرير

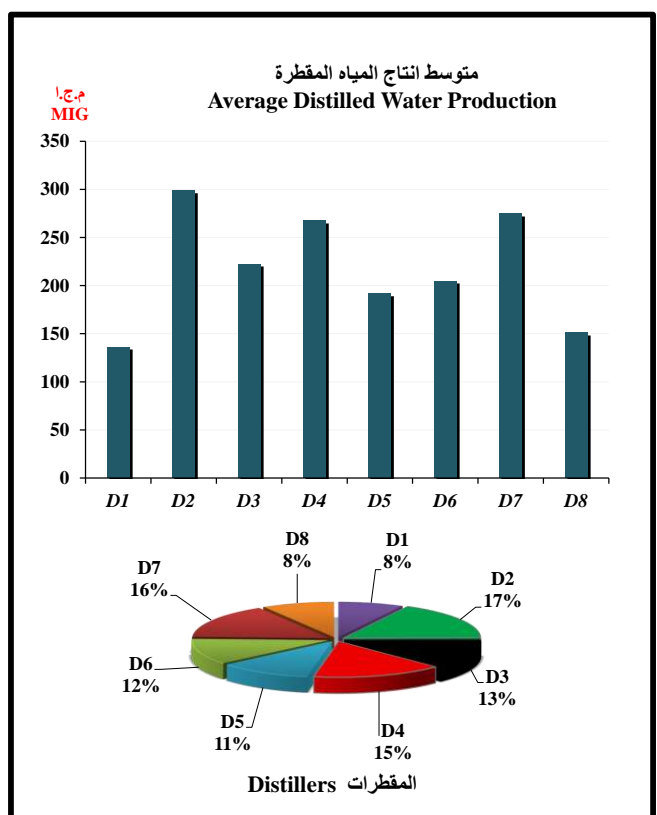
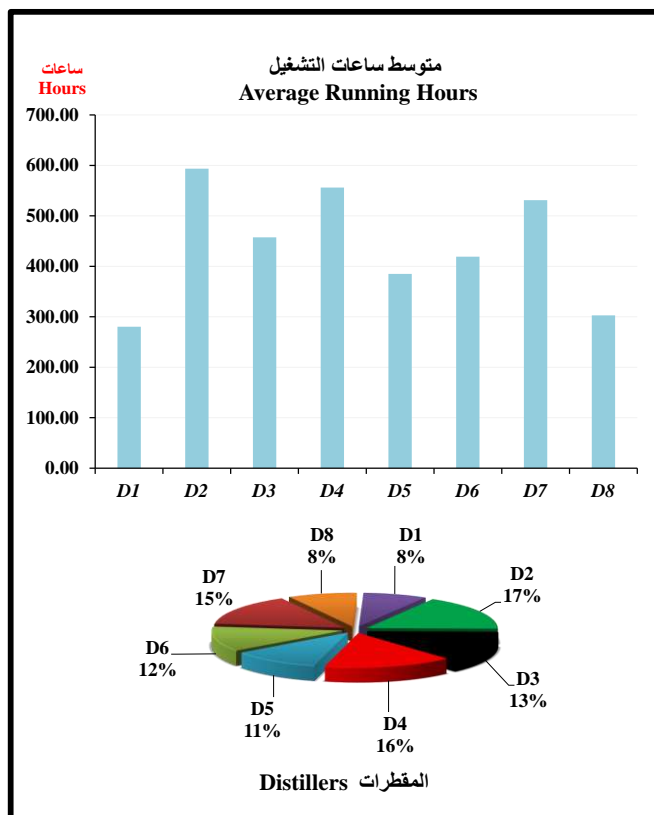
تابع - ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمختبرة الصبيةة خلال العام 2021

### Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Sabiya Station During 2021

الأشهر	Months	المقطرة D5		المقطرة D6		المقطرة D7		المقطرة D8	
		ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)
January	يناير	246.30	120.099	487613	0.00	0.00	744.00	382.753	514453
February	فبراير	0.00	0.000	95.30	47.017	493358	580.15	297.481	512766
March	مارس	0.00	0.000	297.25	142.541	479532	0.00	0.000	461.12
April	ابريل	203.30	99.715	490482	720.00	346.077	480663	140.20	66.846
May	مايو	698.15	356.382	510466	744.00	370.516	498005	744.00	386.597
June	يونيو	720.00	365.260	507306	720.00	362.484	503450	720.00	380.141
July	يوليو	648.14	310.289	478738	307.45	134.210	436526	476.30	218.717
August	اغسطس	744.00	366.365	492426	563.20	271.441	481962	744.00	377.361
September	سبتمبر	577.30	295.514	511890	94.00	43.008	457532	720.00	383.394
October	اكتوبر	0.00	0.000	23.55	12.190	517622	744.00	407.592	547839
November	نوفمبر	37.55	19.536	520266	720.00	360.854	501186	682.25	353.545
December	ديسمبر	744.00	362.642	487422	744.00	366.744	492935	77.40	40.913
Yearly Total	المجموع السنوي	4618.74	2295.802	4486608	5028.75	2457.082	5342772	6372.30	3295.340
Yearly Ave.	المعدل السنوي	384.90	191.317	373884	419.06	204.757	445231	531.03	274.612

### معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الصبيحة خلال العام 2021

### Yearly Average Performance of Sabiya Station Distillers During 2021



سجل ساعات توفر المنشآت في محطة الشويفخ لعام ٢٠٢١

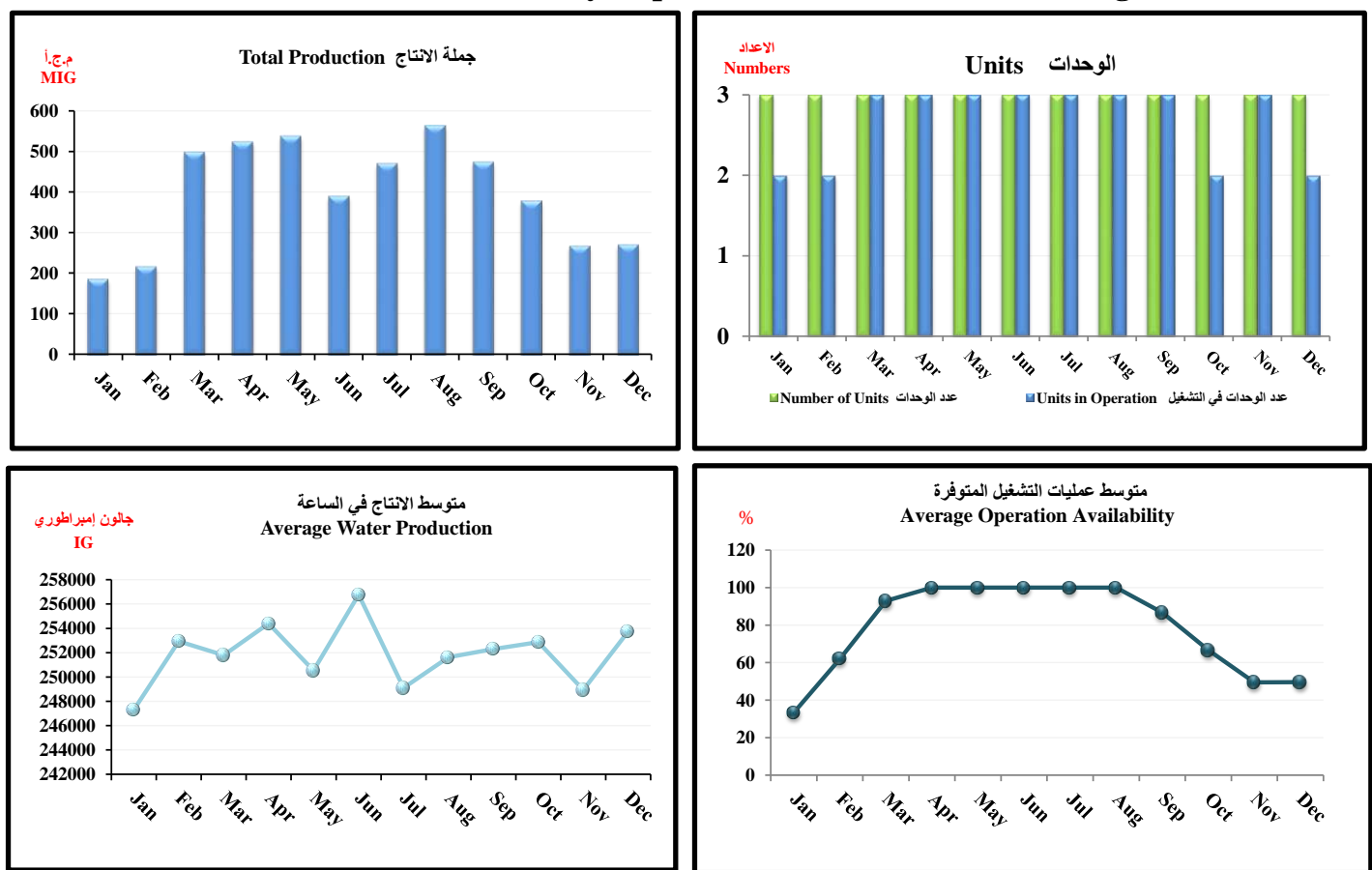
### Distillation Plants Availability Report of Shuwaikh Station During 2021

الأشهر	Number of Units	Distillation Plants Availability			توفر المنشآت		
		عدد الوحدات	متوسط ساعات التشغيل في الوحدات	متوسط ساعات التشغيل في التشتغل	متوسط ساعات الصيانة في التشتغل	مجموع الساعات	متوسط عائدات التشغيل المتوفرة (%)
Months	Number of Units	Number of Units in Operation	Average Running Hours	Emergency	Planned	Total Hours	Total Water Production (MIG) *Average Water Prod. / Hr. (IG) *Average Operation Availability%
January	٣	٢	٢٤٨.٠٠	٤٩٦.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤	١٨٣,٩٩٨ ٢٤٧٣٠٩ ٣٣.٣٢%
February	٣	٢	٢٨٣.٠٠	٣٢.٠٠	٢٢٤.٠٠	٦٧٢	٢١٤,٧٤٤ ٢٥٢٩٣٨ ٦١.٩٠%
March	٣	٣	٦٥٧.٠٠	٥.٠٠	٤٨.٠٠	٧٤٤	٤٩٦,٥٥٠ ٢٥١٨٠٠ ٩٢.٨٩%
April	٣	٣	٦٨٣.٦٧	٠.٠٠	٠.٠٠	٣٦.٣٣	٧٢٠ ٥٢١,٧٦٧ ٢٥٤٣٩٦ ١٠٠.٠٠%
May	٣	٣	٧١٣.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٣١.٠٠	٧٤٤ ٥٣٥,٨٨٧ ٢٥٠٥٣٢ ١٠٠.٠٠%
June	٣	٣	٥٠٤.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٢١٦.٠٠	٧٢٠ ٣٨٨,٢٣٦ ٢٥٦٧٧٠ ١٠٠.٠٠%
July	٣	٣	٦٢٧.٣٣	٠.٠٠	٠.٠٠	١١٦.٦٧	٧٤٤ ٤٦٨,٨١٨ ٢٤٩١٠٦ ١٠٠.٠٠%
August	٣	٣	٧٤٤.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤	٥٦١,٦٤٥ ٢٥١٦٣٣ ١٠٠.٠٠%
September	٣	٣	٦٢٤.٠٠	٠.٠٠	٩٦.٠٠	٧٢٠	٤٧٢,٣٠٠ ٢٥٢٢٩٧ ٨٦.٦٧%
October	٣	٢	٤٩٦.٠٠	٠.٠٠	٢٤٨.٠٠	٧٤٤	٣٧٦,٢٧٢ ٢٥٢٨٧١ ٦٦.٦٧%
November	٣	٣	٣٥٦.٠٠	٣١.٦٧	٣٣٢.٣٣	٧٢٠	٢٦٥,٨٥٩ ٢٤٨٩٣٢ ٤٩.٤%
December	٣	٢	٣٥٣.٠٠	٣١.٠٠	٣٤٤.٠٠	٧٤٤	٢٦٨,٧١٦ ٢٥٣٧٤٥ ٤٩.٥٧%
<b>Total Production (MIG)</b>							<b>٤٧٥٤,٧٩٢</b>

\* شامل ساعات الاحتياطي  
\* Including Stand-by Hours

## سجل ساعات توفر المقطرات في محطة الشويخ خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Shuwaikh Station During 2021



سجلي ساعات تتوفر المقطرات في محطة الشعيبة الجنوبية خلال عام 2021

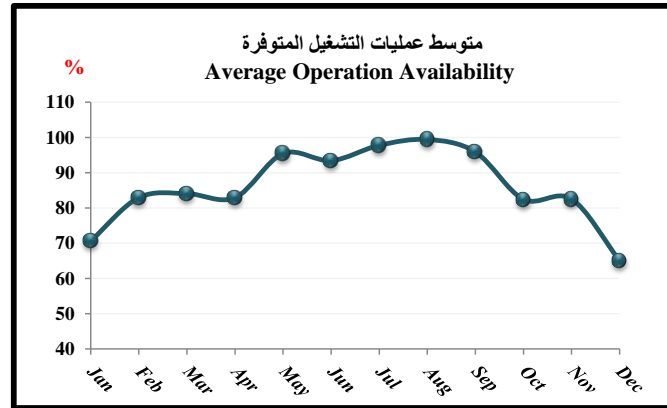
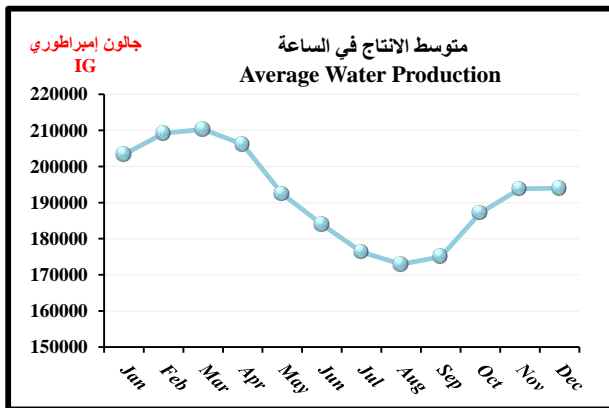
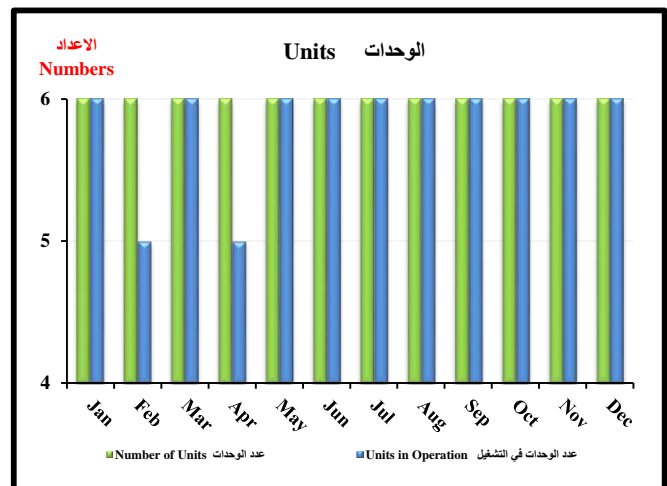
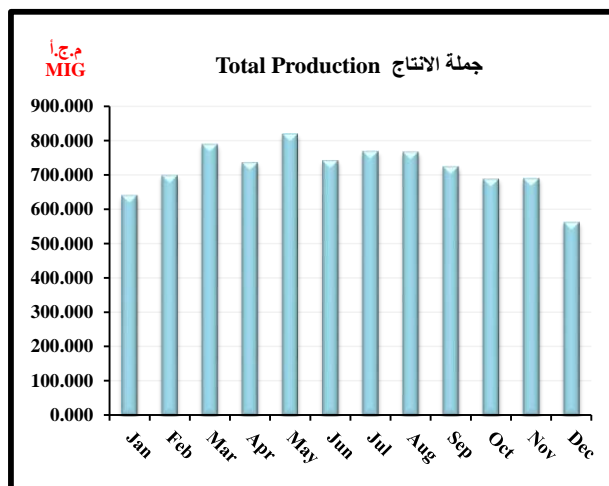
Distillation Plants Availability Report of Shuaiba South Station During 2021

Distillation Plants Availability										
Months	Number of Units	عدد الوحدات عدد الوحدات في التشغيل	متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات الصيانة		مجموع الساعات متوسط الانتاج في الساعة (جلون (ميراطوري)	جملة الانتاج (مليون جلون) (ميراطوري)	Average Water Production / Hr. (IG)	*Average Operation Availability%	
				Average Maintenance Hours						
				Average Running Hours	Emergency	Average Stand-by Hours	Total Hours	Total Water Production (MIG)		
January	٦	٦	٥٢٦.٠٠	١٠٠.٠٠	١١٨.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤	٦٤١.٥٣	٢٠٣٣٩ 70.63%	
February	٦	٥	٥٥٧.١٧	٢.٨٣	١١٢.٠٠	٠.٠٠	٦٧٢	٦٩٩.٣٥	٢٠٩١٥ 82.91%	
March	٦	٦	٦٢٥.٥٠	٠.٠٠	١١٩.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤	٧٨٩.١١٧	٢١٠٣١٩ 84.05%	
April	٦	٥	٥٩٥.٥٠	٣.٠٠	١٢٠.٠٠	٢.٠٠	٧٢٠	٧٣٦.٣٦٨	٢٠٦١٥٠ 82.92%	
May	٦	٦	٧١٠.٩٠	١٢.٠٠	٢٢.٥٠	٠.٠٠	٧٤٤	٨١٩.٦٤١	١٩٢٤٠٤ 95.43%	
June	٦	٦	٦٧٣.٣٠	١٠.٠٠	٣٧.٥٠	٠.٠٠	٧٢٠	٧٤٢.٦٥٢	١٨٣٩٦ 93.42%	
July	٦	٦	٧٢٧.٣٣	١٦.٦٧	٠.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤	٧٦٩.٥٧٥	١٧٦٣٤ 97.76%	
August	٦	٦	٧٣٩.٦٧	٤.٣٣	٠.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤	٧٦٧.٥١٥	١٧٢٩٤ 99.42%	
September	٦	٦	٦٩٠.٩٠	٣٠.٥٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٧٢٠	٧٢٥.٥٦٣	١٧٥٠٩ 95.87%	
October	٦	٦	٦١٣.٣٠	١٥.٥٠	١١٦.٥٠	٠.٠٠	٧٤٤	٦٨٨.٩١٤	١٨٧١٥٤ 82.45%	
November	٦	٦	٥٩٤.٠٠	١٤.٥٠	١١٢.٥٠	٠.٠٠	٧٢٠	٦٩٠.٩٥٠	١٩٣٨١ 82.52%	
December	٦	٦	٤٨٤.٠٠	٢١.٥٠	٢٣٩.٥٠	٠.٠٠	٧٤٤	٥٦٣.٦٣٢	١٩٤٠٢١ 65.05%	
Total Production (MIG)								8,634.235	* Including Standby Hours	

62 NUMBER 8

## سجل ساعات توفر المقطرات في محطة الشعيبة الجنوبية خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Shuaiba South Station During 2021



سجل ساعات توفر المقطرات في محطة الشعيبة الشمالية خلال عام 2021

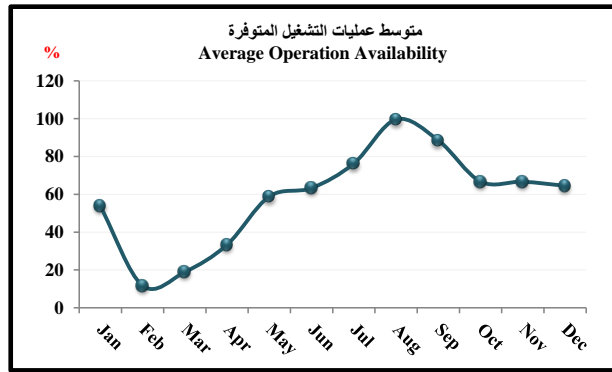
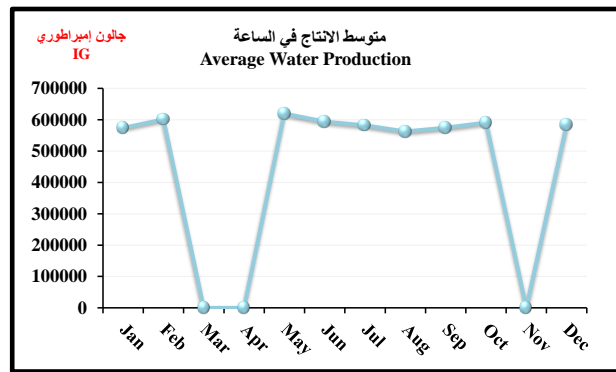
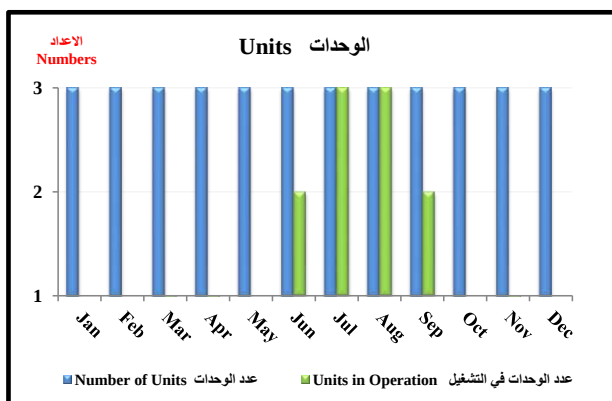
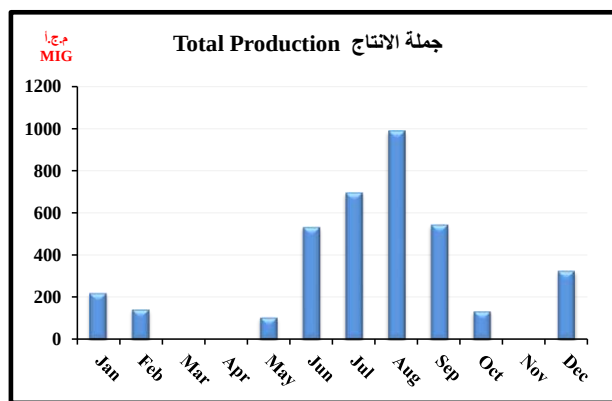
### Distillation Plants Availability Report of Shuaiba North Station During 2021

الأشهر	Number of Units	Number of Units in Operation	Distillation Plants Availability				مجموع الساعات الاحتياطى	مجموع الإنتاج في كل جالون (مليون) (غير مطرد)	متى سط الإنتاج في الساعة (جالون) (غير مطرد)	متى سط عمليات التشغيل (%)	*Average Operation Availability %					
			متى ساعات الصيانة		متى ساعات التشغيل											
			Average Maintenance Hours	Average Running Hours												
January	3	1	127.67	6.00	338.33	272.00	744	219.831	573971	53.72%						
February	3	1	79.00	0.00	593.00	0.00	672	142.493	601236	11.73%						
March	3	0	0.00	0.00	603.33	140.67	744	0.000	0	18.91%						
April	3	0	0.00	0.00	480.00	240.00	720	0.000	0	33.33%						
May	3	1	56.00	35.00	271.00	382.00	744	104.099	619637	58.87%						
June	3	2	299.00	221.00	42.00	158.00	720	532.306	594092	63.30%						
July	3	3	398.00	176.00	0.00	170.00	744	695.431	582438	76.30%						
August	3	3	585.00	3.00	0.00	156.00	744	988.326	562507	99.61%						
September	3	2	315.67	25.00	57.67	321.67	720	543.921	574362	88.52%						
October	3	1	75.00	16.00	232.00	421.00	744	133.543	590898	66.73%						
November	3	0	0.00	0.00	240.00	480.00	720	0.000	0	66.67%						
December	3	1	185.00	0.00	264.00	295.00	744	324.678	583953	64.52%						
			<b>Total Production (MIG)</b>					<b>3684.627</b>			* Including Stand-by Hours					

\* تشمل ساعات الاحتياط

### سجل ساعات توفر المقطرات فى محطة الشعيبة الشمالية خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Shuaiba North Station During 2021



سجل ساعات توفر المقطمرات في محطة الدوحة الشرقية خلال عام 2021

**Distillation Plants Availability Report of Doha East Station During 2021**

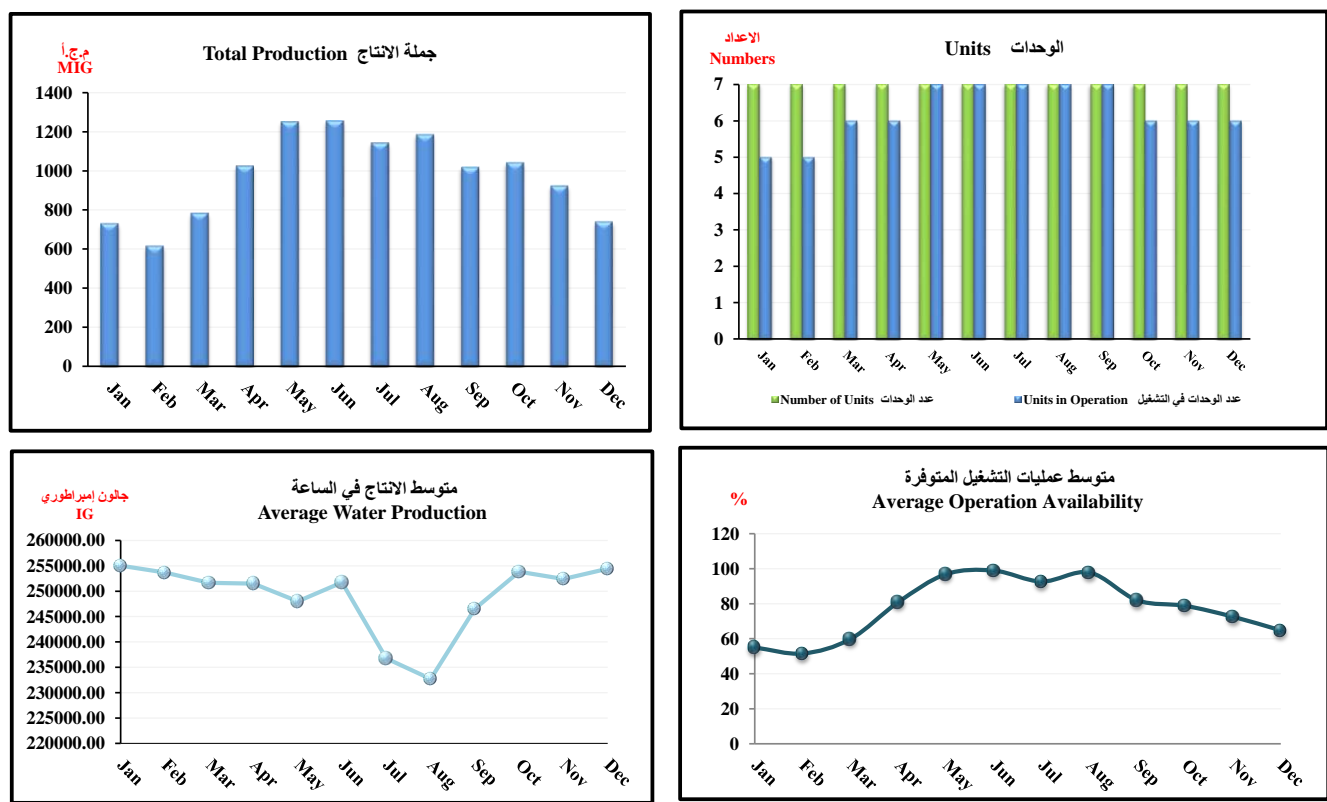
الشهر	Number of Units	Number of Units in Operation	نوع المقطمرات			نوع المقطمرات		
			متوسط ساعات الصيانة		متوسط ساعات الاحتياط	مجموع الساعات		متوسط الاتساع في الساعة (جalon/ساعة)
			متوسط ساعات التشغيل	عدد الوحدات في التشغيل		متوسط ساعات	متوسط ساعات	
Months			Average Running Hours	Average Emergency Hours	Average Stand-by Hours	Total Hours	Total Water Production (MIG) /Hr.	Average Water Prod.(IG) /Hr.
January	سبتمبر	٧	٥	٤٠٩.٢٩	٠.٠٠	٣٣٤.٧١	٠.٠٠	٧٤٤
February	فبراير	٧	٥	٣٤٧.٠٠	٠.٠٠	٣٢٥.٥٠	٠.٠٠	٦٧٢
March	مارس	٧	٦	٤٤٥.٥٠	٢٩.٧١	٢٦٩.٢٩	٠.٠٠	٧٤٤
April	أبريل	٧	٦	٥٨٢.٤٣	١٦.٥٧	١٢١.٠٠	٠.٠٠	٧٢٠
May	مايو	٧	٧	٧٢٠.٨٦	٢.٤٣	٢٠.٧١	٠.٠٠	٧٤٤
June	يونيو	٧	٧	٧١٢.٢٩	٧.٧١	٠.٠٠	٠.٠٠	٧٢٠
July	يوليو	٧	٧	٦٩٠.٥٠	٥٢.٥٠	٢.٠٠	٠.٠٠	٧٤٤
Augst	اغسطس	٧	٧	٧٢٧.٨٦	٩.٧١	٦.٤٣	٠.٠٠	٧٤٤
September	سبتمبر	٧	٧	٥٩٠.٥٠	٣٦.٥٠	٩٤.٥٠	٠.٠٠	٧٢٠
October	اكتوبر	٧	٦	٥٨٦.٢٩	٠.٥٠	١٥٧.٧١	٠.٥٠	٧٤٤
November	نوفمبر	٧	٦	٥٢٢.٥٧	٠.٥٠	١٩٧.٤٣	٠.٥٠	٧٢٠
December	ديسمبر	٧	٦	٤١٦.٥٠	٤٠.٥٠	٢٢١.٥٠	٦٧.٥٠	٧٤٤
			<b>Total Production (MIG)</b>			<b>١١٧١٤.٦٣٨</b>	<b>٧٤٠.٥٩٢</b>	<b>٦٤.٧٨%</b>

\* تشتمل ساعات الاحتياط

\* Including Stand-by Hours

## سجل ساعات توفير المقطرات في محطة الدوحة الشرقية خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Doha East Station During 2021



سجل ساعات توفر المقطرات في محطة الدوحة الغربية خلال عام 2021

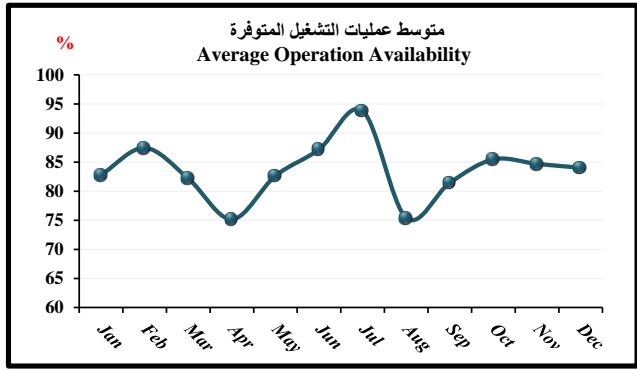
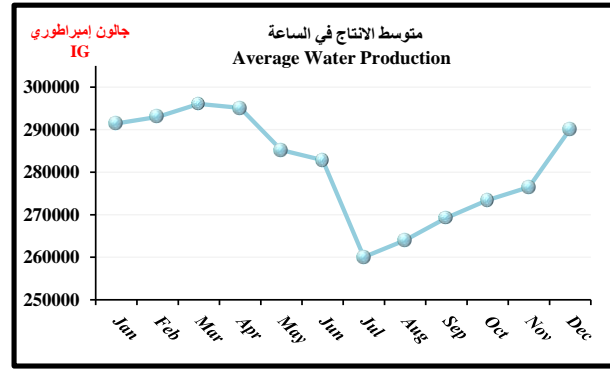
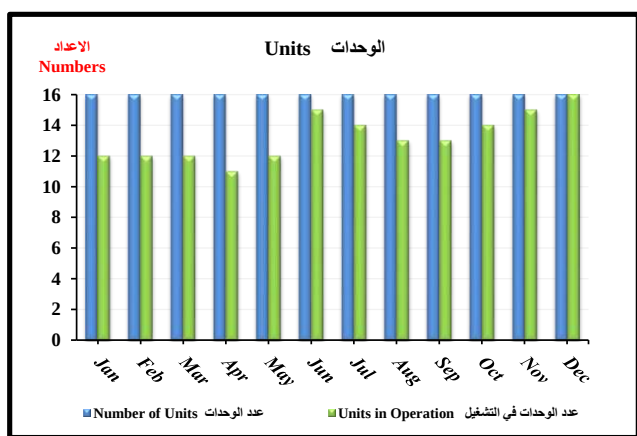
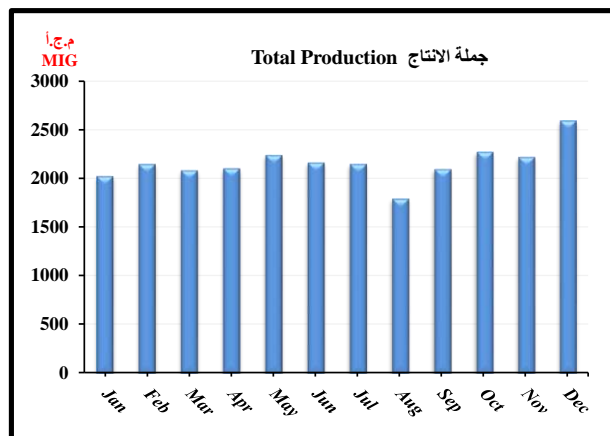
### Distillation Plants Availability Report of Doha West Station During 2021

الأشهر	Number of Units	Distillation Plants Availability					توفر المقطرات		
		عدد الوحدات	عدد الوحدات في التشغيل	متوسط ساعات الصيانة		متوسط ساعات الاحتياطي	متوسط الانتاج جملة الانتاج (مليون جالون (متر مطوري)	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (متر مطوري)	متوسط عائدات التشغيل (%)
				Average Maintenance Hours	Emergency				
Months	Number of Units	Number of Units in Operation	Average Running Hours	Emergency	Planned	Average Stand-by Hours	Total Hours	Total Water Production ( MG )	Average Water Prod. / Hr. (IG)
January	١٦	١٢	432.38	31.94	96.13	183.56	744	2016.421	291475
February	١٦	١٢	456.63	0.38	84.00	131.06	672	2140.773	293016
March	١٦	١٢	438.00	7.00	126.00	173.00	744	2076.867	296061
April	١٦	١١	444.00	15.06	163.69	97.25	720	2096.525	295119
May	١٦	١٢	489.06	13.19	115.94	125.81	744	2231.561	285184
June	١٦	١٥	476.69	62.63	29.56	151.13	720	2157.133	282829
July	١٦	١٤	514.81	45.25	0.75	183.19	744	2142.029	260050
August	١٦	١٣	423.19	31.06	151.88	137.88	744	1787.772	264034
September	١٦	١٣	484.63	15.44	118.06	101.88	720	2087.970	269277
October	١٦	١٤	517.69	9.94	98.13	118.31	744	2264.823	273430
November	١٦	١٥	500.13	22.69	87.50	109.69	720	2212.476	276490
December	١٦	١٦	556.94	2.88	115.88	68.31	744	2585.562	290154
<b>Total Production (MG)</b>								<b>25799.912</b>	<b>84.03%</b>

\* تشمل ساعات الاحتياطي  
\* Including Stand-by Hours

## سجل ساعات توفير المقطرات في محطة الدوحة الغربية خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Doha West Station During 2021



سجل ساعات توفر المقتратات في محطة الزور الجنوبية خلال عام 2021

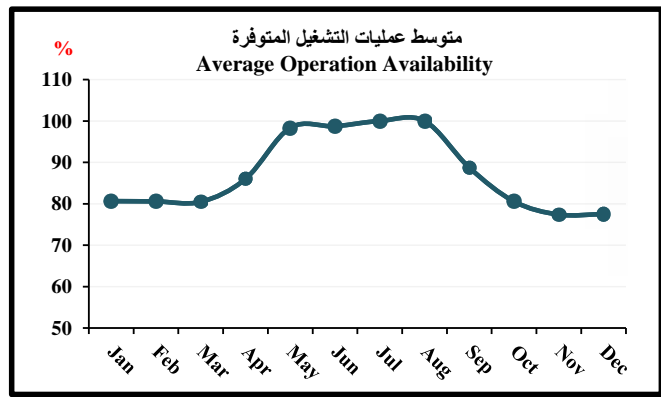
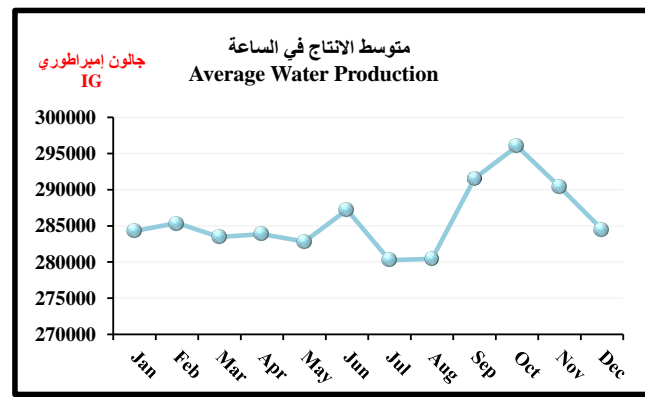
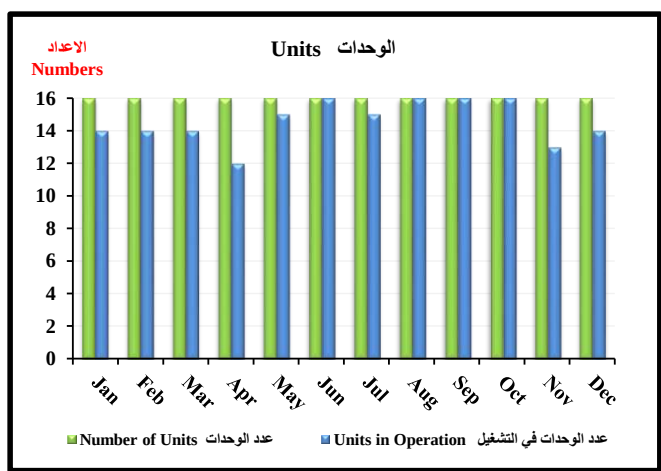
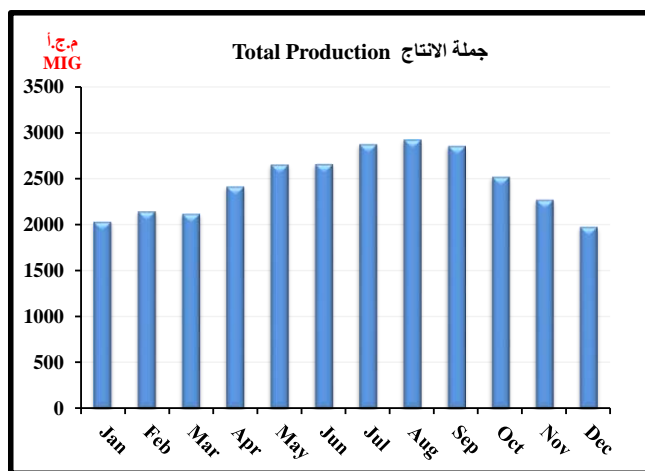
### Distillation Plants Availability Report of Az-Zour South Station During 2021

الأشهر	Number of Units	Distillation Plants Availability						متوسط الإنتاج في الساعة (مليون جلлон) (غير طوري)	متوسط عاملات في الساعة (جيولون) (غير طوري)	* متوسط عاملات التشغيل المتوفرة %			
		عدد الوحدات		متوسط ساعات الصيانة		مجموع الساعات							
		عدد الوحدات في التشغيل	عدد الوحدات في التشغيل	Emergency	Planned	Average Stand-by Hours	Total Hours						
January	بنابر	16	14	446.25	0.06	143.81	153.81	744	2029.830	284290 80.64%			
February	فبراير	16	14	469.19	0.00	130.31	72.50	672	2142.381	285384 80.58%			
March	مارس	16	14	466.44	0.50	144.63	132.50	744	2115.453	283459 80.47%			
April	أبريل	16	12	531.13	0.00	100.69	88.19	720	2412.189	283854 86.01%			
May	مايو	16	15	585.69	9.06	3.00	146.25	744	2650.280	282817 98.36%			
June	يونيو	16	16	577.44	8.88	0.00	133.69	720	2653.742	287233 98.74%			
July	يوليو	16	15	640.44	0.00	0.00	103.56	744	2871.874	280265 100%			
August	أغسطس	16	16	651.38	0.00	0.00	92.63	744	2922.666	280432 100%			
September	سبتمبر	16	16	611.19	6.00	74.94	27.88	720	2851.060	291549 88.73%			
October	أكتوبر	16	16	532.00	0.00	144.00	68.00	744	2518.464	296011 80.55%			
November	نوفمبر	16	13	488.00	0.69	162.00	69.31	720	2267.633	290424 77.39%			
December	ديسمبر	16	14	433.50	0.31	166.88	143.31	744	1973.388	284514 77.51%			
									<b>Total Production (MIG)</b>	<b>29408.960</b>			

\* شتمل ساعات الاحتياطي  
\* Including Stand-by Hours

## سجل ساعات توفر المقطرات في محطة الزور الجنوبية خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Az-Zour South Station During 2021



سجل ساعات توفر المنشآت في محطة الصبيبة خلال عام 2021

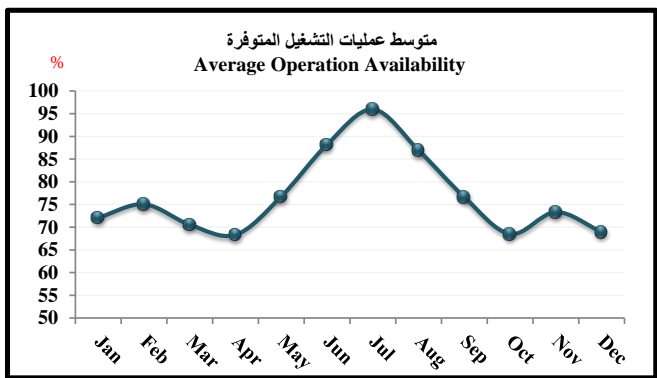
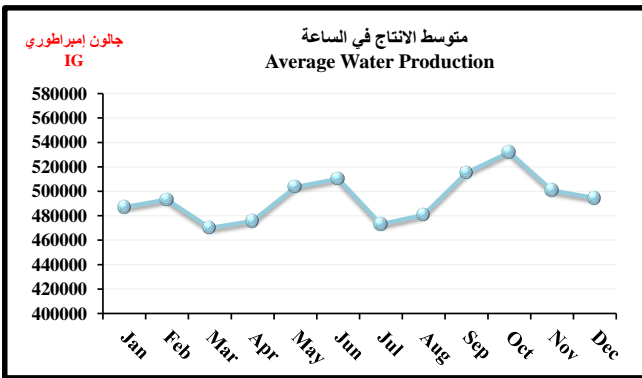
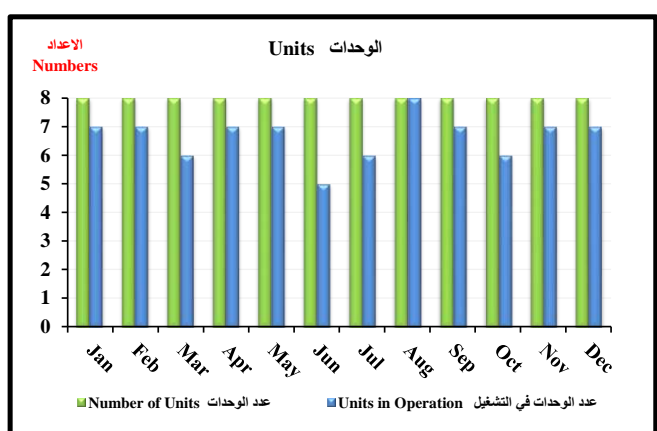
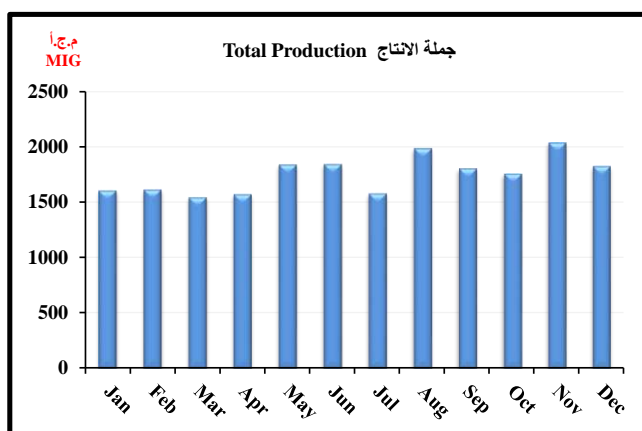
**Distillation Plants Availability Report of Sabiya Station During 2021**

الأشهر	Number of Units	Number of Units in Operation	Distillation Plants Availability				نوفر المنشآت			
			متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات التشغيل في التشغيل	متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات التشغيل	مجموع الساعات	متوسط الإنتاج في الساعة (جalon/امبراطوري)	جمة الإنتاج ( مليون جalon/امبراطوري)	متوسط عمليات التشغيل المتوفرة%
January	بنابر	٨	٧	٤١٠.٣٨	٠.٠٠	٢٠٧.٧٥	١٢٥.٨٨	٧٤٤	١٥٩٩.٤٢٧	٤٨٧١٨٥ ٧٢.٠٧%
February	فبراير	٨	٧	٤٠٧.٧٥	٠.٠٠	١٦٧.٥٠	٩٦.٧٥	٦٧٢	١٦٠٩.١٣٩	٤٩٣٢٩٨ ٧٥.٠٤%
March	مارس	٨	٦	٤٠٩.١٣	٠.٠٠	٢١٩.٠٠	١١٥.٨٨	٧٤٤	١٥٣٨.٤٧٦	٤٧٠٠٥١ ٧٠.٥٤%
April	أبريل	٨	٧	٤١١.٧٥	٤٦.٨٨	١٨١.٠٠	٨٠.٣٨	٧٢٠	١٥٦٦.٩٦٠	٤٧٥٧٠١ ٦٨.٣٣%
May	مايو	٨	٧	٤٥٥.٥٠	٩٧.٢٥	٧٥.٣٨	١١٦.٣٨	٧٤٤	١٨٣٣.١٥٥	٥٠٣٤٧٦ ٧٦.٧٧%
June	يونيو	٨	٥	٤٥٠.٥٠	٨٥.٥٠	٠.٠٠	١٨٥.٥٠	٧٢٠	١٨٣٧.٠٤٦	٥١٠٢٩١ ٨٨.١٩%
July	يوليو	٨	٦	٤١٥.٦٣	٣٠.٥٠	٠.٠٠	٢٩٨.٣٨	٧٤٤	١٥٧٢.٨٢٨	٤٧٣٠٣١ ٩٥.٩٣%
August	اغسطس	٨	٨	٥١٥.٥٠	٩٧.٥٠	٠.٠٠	١٣٢.٥٠	٧٤٤	١٩٧٩.١٦٨	٤٨٠٧٣١ ٨٦.٩٣%
September	سبتمبر	٨	٧	٤٣٦.٥٠	٩٠.٥٠	٧٨.٢٥	١١٥.٢٥	٧٢٠	١٧٩٨.٩٥٦	٥١٥١٦٥ ٧٦.٦٢%
October	اكتوبر	٨	٦	٤١٢.٥٠	٥٤.٥٠	١٨٠.٥٠	٩٨.٥٠	٧٤٤	١٧٥١.٠١٣	٥٣١٨٩٩ ٦٨.٥٥%
November	نوفمبر	٨	٧	٥٠٦.٧٥	١٦.٦٣	١٧٥.٢٥	٢١.٣٨	٧٢٠	٢٠٢٩.٨٤٠	٥٠٠٧٠١ ٧٣.٣٢%
December	ديسمبر	٨	٧	٤٥٩.٥٠	٥٢.٣٨	١٧٨.٧٥	٥٣.٣٨	٧٤٤	١٨١٨.٢١١	٤٩٤٦١٧ ٦٨.٩٣%
<b>Total Production (MIG)</b>								<b>٢٠٩٣٤.٢١٩</b>		

\* تشمل ساعات الاحتياطي  
\* Including Stand-hv Hours

### سجل ساعات توفر المقطرات فى محطة الصبيبة خلال عام 2021

### Distillation Plants Availability Report of Sabiya Station During 2021



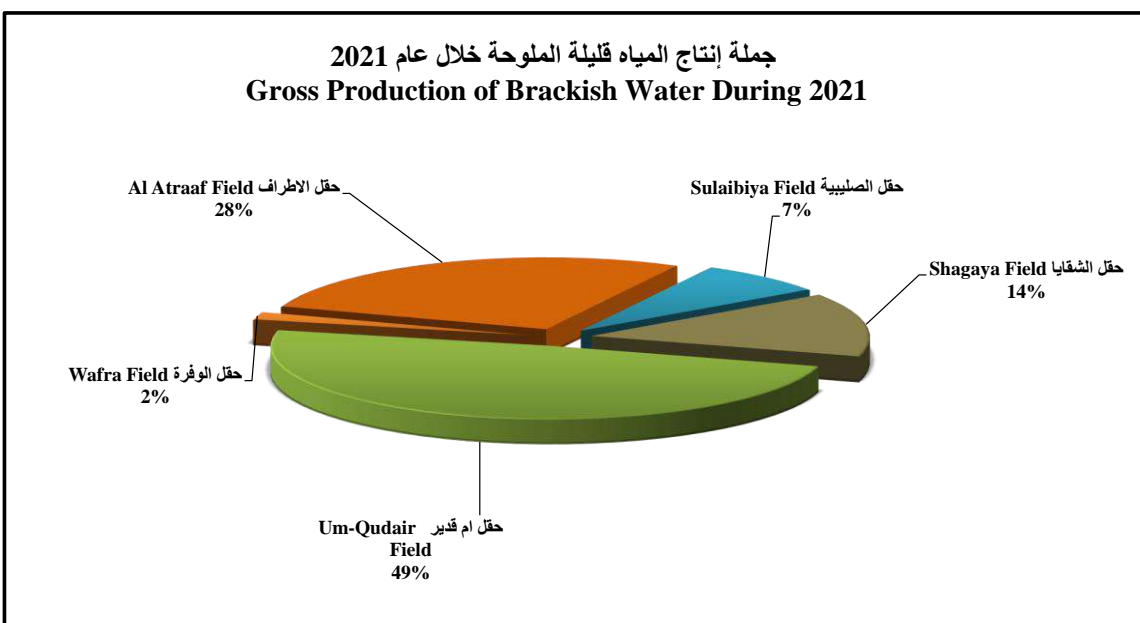
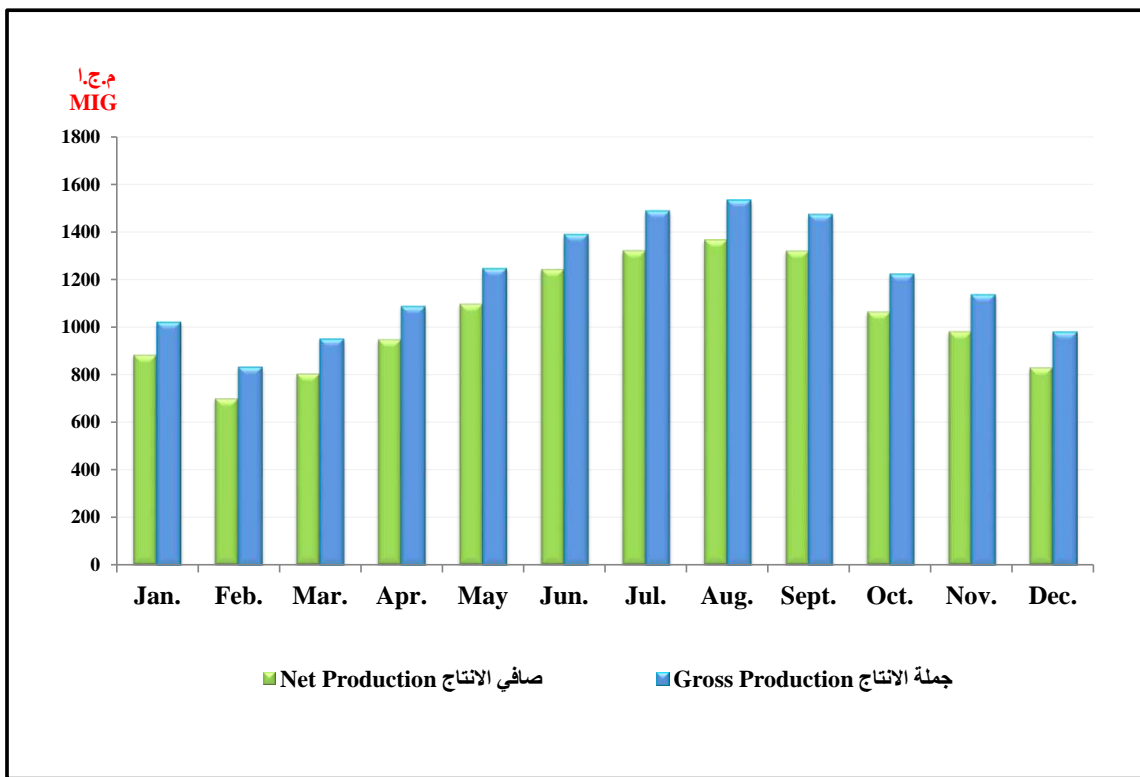
**جملة وصافي إنتاج المياه قليلة الملوحة (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021**

**Gross & Net Production of Brackish Water (MIG) During 2021**

الشهور Months	جملة الإنتاج Gross Production						المياه قليلة الملوحة المضافة إلى المياه المحظرة في : Brackish Water Added to Distilled Water at :						صافي الإنتاج Net Production (A-B-C)	
	حقل الصبيبة Sulaibiya Field	حقل الوفرة Al-Wafra Field	حقل الشقلاوة Shagaya Field	حقل أم قبر Um-Qudair Field	حقل الطراف Al-Atraaf Field	جملة الإنتاج Total Production (A)	شوعي Shuwaikh	الشعيبة Shuaiba	الدوحة Doha	الزور Az-Zour	الصبية Sabiyah	المجموع Total (B)		
	المياه المستخدمة في محلات تحلية المياه Water used by Reverse Osmosis Units													
January ينفيه	41.801	8.754	61.744	682.622	223.934	1018.855	0.000	1.931	31.507	0.000	23.445	56.883	80.138	881.834
February فبراير	3.195	19.252	59.784	500.647	247.743	830.621	0.000	2.088	38.781	0.483	22.084	63.436	68.695	698.490
March مارس	51.939	12.506	75.454	535.225	272.694	947.818	3.591	0.342	42.121	0.257	21.625	67.936	76.868	803.014
April ابريل	106.821	17.474	69.210	551.710	339.124	1084.339	3.732	0.000	42.596	0.000	20.916	67.244	70.806	946.289
May مايو	151.398	17.087	62.371	592.603	419.246	1242.705	0.380	0.936	49.447	0.000	20.941	71.704	75.002	1095.999
June يونيو	144.170	14.902	126.314	660.799	439.927	1386.112	0.000	4.482	43.476	0.000	19.542	67.500	76.950	1241.662
Sub Total مجموع جزئي	499.324	89.975	454.877	3523.606	1942.668	6510.450	7.703	9.779	247.928	0.740	128.553	394.703	448.459	5667.288
July يوليو	141.906	35.986	237.687	668.091	401.150	1484.820	0.000	4.415	46.000	9.978	19.076	79.469	84.998	1320.353
August أغسطس	147.951	52.011	257.728	656.531	415.809	1530.030	0.000	7.413	35.487	12.570	23.119	78.589	86.312	1365.129
September سبتمبر	111.852	23.312	263.406	646.761	424.864	1470.195	0.000	4.287	38.046	4.043	20.847	67.223	84.223	1318.749
October أكتوبر	98.715	16.173	264.260	564.027	277.183	1220.358	0.000	1.141	47.435	0.434	22.504	71.514	85.408	1063.436
November نوفمبر	57.725	15.121	270.220	486.655	303.930	1133.651	0.000	0.000	40.812	0.485	29.306	70.603	82.664	980.384
December ديسمبر	19.311	6.514	294.662	463.410	193.847	977.744	0.000	0.832	50.791	0.016	25.062	76.701	72.967	828.076
Sub Total مجموع جزئي	577.460	149.117	1587.963	3485.475	2016.783	7816.798	0.000	18.088	258.571	27.526	139.914	444.099	496.572	6876.127
G. Total (MIG)	1076.784	239.092	2042.840	7009.081	3959.451	14327.248	7.703	27.867	506.499	28.266	268.467	838.802	945.031	12543.415
G. Total (Mm³)	4.895	1.087	9.287	31.864	18.000	65.133	0.035	0.127	2.303	0.128	1.220	3.813	4.296	57.023

## جملة انتاج وصافي انتاج المياه قليلة الملوحة خلال عام 2021

### Gross & Net Production of Brackish Water During 2021

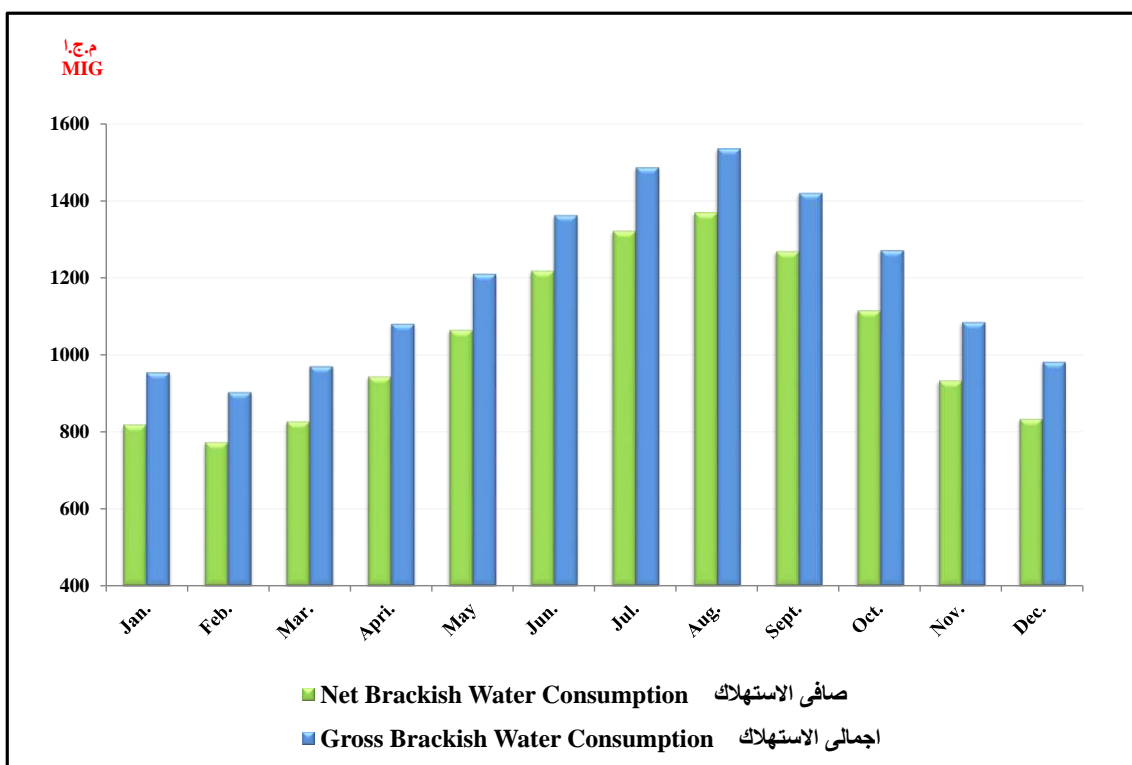


### استهلاك المياه قليلة الملوحة (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021

### Consumption of Brackish Water (MIG) During 2021

الشهر Months	صافي استهلاك المياه قليل الملوحة (غير متخلط)	معدل صافي استهلاك المياه قليلة الملوحة	القصى صافي استهلاك يومي	أدنى صافي استهلاك يومي	اجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة (متخلط)	معدل اجمالي استهلاك المياه قليلة الملوحة	أقصى اجمالي استهلاك يومي	أدنى اجمالي استهلاك يومي
	Net Brackish Water Consumption (Without	Daily Ave. of Net Brackish Water Consumption	Daily Max. of Net B.W. Consumption	Daily Min. of Net B.W. Consumption	Gross Brackish Water Consumption (With Blending)	Daily Ave. of Gross Brackish Water Consumption	Daily Max. of Gross B.W. Consumption	Daily Min. of Gross B.W. Consumption
January يانير	818.345	26.398	33.397	18.457	955.366	30.818	37.963	22.602
February فبراير	772.425	27.587	41.104	16.466	904.556	32.306	45.661	21.299
March مارس	826.427	26.659	37.057	15.011	971.231	31.330	41.700	19.789
April ابريل	943.293	31.443	50.892	11.240	1081.343	36.045	55.389	15.755
May مايو	1064.231	34.330	53.441	18.442	1210.937	39.062	58.943	23.331
June يونيو	1218.537	40.618	57.293	11.905	1362.987	45.433	61.908	17.156
S. Total مجموع جزئي	5643.258				6486.420			
July يوليو	1322.280	42.654	53.988	17.940	1486.747	47.960	60.502	22.260
August أغسطس	1370.510	44.210	58.422	31.463	1535.411	49.529	63.835	37.021
September سبتمبر	1268.744	42.291	51.912	33.024	1420.190	47.340	56.560	38.122
October أكتوبر	1114.922	35.965	46.479	23.371	1271.844	41.027	51.682	28.424
November نوفمبر	932.434	31.081	43.487	19.374	1085.701	36.190	49.359	24.621
December ديسمبر	833.095	26.874	46.608	14.292	982.763	31.702	50.824	19.143
S. Total مجموع جزئي	6841.985				7782.656			
G. Total (MIG)	12485.243	Av = 34.206	Max = 58.422	Min = 11.240	14269.076	Av = 39.093	Max = 63.835	Min = 15.755
G. Total (Mm³)	56.759	Av = 0.155	Max = .266	Min = .051	64.869	Av = 0.177	Max = 0.290	Min = .072

## استهلاك المياه قليلة الملوحة خلال عام 2021 Consumption of Brackish Water During 2021



## تعريف

### (1) سعة الضخ المركبة / الإسمية:

هي مقدرة المضخة (أو المضخات المركبة) على تصريف المياه إذا تم تشغيلها عند نقطة أحسن كفاءة على منحنيات الأداء أو هي معدل التصريف التصميمي وتقاس بالمتر المكعب / ساعة ، أو بمليين الجالونات / يوم.

### (2) سعة الضخ الفعلية:

هي مقدرة التصرف الناتج عن تشغيل المضخة (أو مجموعة المضخات التي يتم تشغيلها فعلياً) تحت ظروف التشغيل وضغط التشغيل الفعلية وقد تكون أكبر أو أقل من معدل التصريف التصميمي وتقاس بالمتر المكعب / ساعة ، أو بمليين الجالونات / يوم.

### (3) سعة الضخ المتاحة:

هي معدل التصرف الذي ينتج عن تشغيل المضخة (أو مجموعة المضخات التي تكون جاهزة للتشغيل تحت ظروف التشغيل الفعلية) ، المضخات الجاهزة للتشغيل يقصد بها هنا أنه يتم حذف أي مضخات عاطلة أو تحت الصيانة أو تكون خطوط الأنابيب الخاصة بها معزولة لأي سبب وينع تشغيلها وتقاس بالمتر المكعب / ساعة ، أو بمليين الجالونات / يوم.

### (4) التخزين : سعة التخزين الإسمية / النظرية:

هي حجم (الخزان أو مجموعة الخزانات) من الداخل محسوباً على أساس المخططات التصميمية إلى مستوى الفيضان ، ويقاس بالمتر المكعب أو بمليين الجالونات.

### (5) سعة التخزين العملية / التشغيلية:

هي حجم المياه (أو الفراغ الذي يمكن استخدامه داخل الخزان أو مجموعة الخزانات) ليتمكن تشغيلها عملياً بشكل آمن بدون السماح له بالفيضان ، وتقاس بالمتر المكعب أو بمليين الجالونات.

### (6) سعة التخزين المتاحة :

هي السعة التشغيلية (العملية) للخزانات العاملة أو التي يمكن تشغيلها (أي تحذف الخزانات أو غرف الخزانات التي يجري لها صيانة أو معينة أو دراسة من الداخل أو الخزانات المعزولة والتي يمكن تشغيلها لسبب أو آخر) وتقاس بالمتر المكعب أو بمليين الجالونات.

# Definitions

## **(1) Nominal Pumping Capacity:**

The ability of the pump (pumps) to discharge water if it was operated at best efficiency on the pump characteristic curve or it is the designed discharge rate for the pump. It is measured by cubic meter per hour ( $M^3 / hr.$ ) or Million gallons per day (MGPD).

## **(2) Actual Pumping Capacity:**

The discharge rate produced by the pump (pumps) under operational conditions and actual operational pressure. It could be higher or lower than the designed discharge rate and it is measured by cubic meter per hour or million gallons per day.

## **(3) Available Pumping Capacity:**

The discharge rate which can be produced by the pumps that are ready for operation (all pumps except those out of order, under maintenance or isolated for other reasons and can not be operated) under actual operational conditions. It is measured by cubic meter per hour or million gallons per day.

## **(4) Nominal (Theoretical) Storage Capacity:**

The capacity of the reservoir to the over - flow level according to the design of the reservoir. It is measured by cubic meter or million gallons.

## **(5) Operational Storage Capacity:**

The capacity of water can be stored considering operating limitation and over flow level of the reservoir. It is measured by cubic meter or million gallons.

## **(6) Available Storage Capacity:**

The operational storage capacity for the available reservoirs (All reservoirs except reservoirs or compartments under maintenance, inspection or studies or isolated for some other reasons). It is measured by cubic meters or million gallons.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



لخدمتكم على مدار الساعة  
الرقم الموحد لطوارئ الكهرباء والماء

**152**