



دولة الكويت  
State of Kuwait

# المياه Water

كتاب الإحصاء السنوي  
Statistical Year Book

# 2021

إعداد وتنفيذ: إدارة الإحصاء  
إصدار: 2022



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَئِن سَأَلْتَهُم مَنْ نَزَّلَ مِنْ  
السَّمَاءِ مَا مَأْتَ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ مِنْ بَعْدِ  
مَوْتِهَا يَقُولُونَ اللَّهُ قُلْ الْحَمْدُ لِلَّهِ بَلْ  
أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْقِلُونَ

صدق الله العظيم

سورة العنكبوت : الآية (٦٢)





حَضْرَةُ صَاحِبِ السَّمْوَاتِ الشَّيْخُ نَوافُ الْأَحْمَدُ الْجَابِرُ الصَّبَّاحُ  
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ

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





سَمَوَ السُّلْطَانُ مِشَالُ الْأَحْمَدُ الْجَابِرُ الصَّبَّاحُ  
وَلِيُّ عَهْدِ دُولَةِ الْكُوَيْتِ

H.H. Sheikh Mishal Al-Ahmed Al-Jaber Al-Sabah  
The Crown Prince of the State of Kuwait



## تقديم

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

إن الكهرباء والماء شريانان رئيسيان في الدولة علاوة على كونهما ركيزان أساسيتان من ركائز التنمية ودعم عجلة التطور والاقتصاد، ونحن في وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتتجدة 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 وإيماناً منا 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 لكتاب الإحصائي الطاقة الكهربائية والمياه للعام 2021.

وتبقى لنا كلمة أخيرة أن الحفاظ على موارد الدولة واجب وطني ودينى يضمن للجميع الرفاه والاستدامة والتقدم و بتكاتف الجميع ترثي الأوطان.

والله ولي التوفيق،،،

د. أمانى سليمان بوقماز

وزير الأشغال العامة

وزير الكهرباء والماء والطاقة المتتجدة



## 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 الإحصائي - 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 إنتاج 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 تتحمّلها 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

Chapter 1 <b>Projects</b>	15	الفصل الأول <b>المشاريع</b>
Chapter 2 <b>Fresh Water</b>	41	الفصل الثاني <b>المياه العذبة</b>
Chapter 3 <b>Brackish Water</b>	83	الفصل الثالث <b>المياه القليلة الملوحة</b>
Chapter 4 <b>Fresh &amp; Brackish Water Storages</b>	109	الفصل الرابع <b>خزانات المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة</b>
Chapter 5 <b>Fresh &amp; Brackish Water Networks</b>	127	الفصل الخامس <b>شبكة المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة</b>
Chapter 6 <b>Customers</b>	143	الفصل السادس <b>العملاء</b>
Chapter 7 <b>Monthly Statistical Data 2021</b>	161	الفصل السابع <b>الإحصائيات الشهرية لسنة 2021</b>



# الفصل 1

## Chapter



المشاريع  
Projects



## مشاريع المنشآت المائية :

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

- إنشاء وإنجاز وصيانة عدد (4) خطوط مياه عذبة قطر 1200 مم من مجمع توزيع مياه المطلاع العالي إلى مجمع المياه المقترن بمدينة جنوب المطلاع .
- إنشاء عدد (3) خزانات أرضية من الخرسانة المسلحة للمياه العذبة سعة كل منها (115) مليون غالون امبراطوري بمدينة المطلاع السكنية موقع رقم (1).
- إنشاء محطة ضخ وملحقاتها بالموقع رقم (1) بمدينة المطلاع السكنية.
- إنشاء عدد (9) أبراج للمياه العذبة بمدينة المطلاع السكنية والأعمال الملحقة موقع رقم (2).
- إنشاء عدد (9) أبراج للمياه العذبة بمدينة المطلاع السكنية والأعمال الملحقة موقع رقم (3).
- إنشاء وإنجاز وصيانة محطة تعبئة للمياه بمنطقة غرب الفnitipis بدلاً من محطة تعبئة المياه القائمة بمنطقة مشرف.
- إنشاء وإنجاز وصيانة محطة تعبئة للمياه العذبة بمدينة جنوب المطلاع السكنية بالموقع رقم (3).
- إنشاء وإنجاز وصيانة مجمع توزيع مياه الدوحة القائم والجديد وخط مياه من المجمع حتى دوار الأمم المتحدة مع الأعمال الملحقة .
- إنشاء خط مياه عذبة قطر 1200 مم من الوفرة حتى الدائري السادس.
- إنشاء محطة ضخ وملحقاتها بمنطقة النعaim .
- إنشاء عدد (6) خزانات أرضية سعة كل منها (100) مليون غالون امبراطوري والأعمال الملحقة بها بمنطقة النعaim .
- إنشاء عدد (6) أبراج للمياه العذبة وملحقاتها بمنطقة النعaim .
- إنشاء عدد (3) خطوط للمياه العذبة من محطة تقطير النويصيف إلى مجمعي المياه بالنعaim والوفرة .
- إنشاء عدد (2) خط للمياه من محطة الخيران إلى مجمعي المياه بالنعaim والوفرة .
- إنشاء محطة ضخ وملحقاتها بمجمع توزيع مياه الوفرة .



- 16- إنشاء وإنجاز محطة لتعبئة المياه العذبة والأعمال الملحقة بها بمنطقة الظهر .
- 17- إنشاء وإنجاز وصيانة مجمع توزيع مياه الشويخ القائم مع الأعمال الملحقة .
- 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 stattion 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 ditilled water station to Al-Naayem and AL-Wafra water complexes.
- 14- Construction of (2) water pipelines from Al-Kiran station to 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 المتوفرة من مصادر المياه العذبة الطبيعية والتي قد تتوافر 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 عملٍ هام في مضمون تحلية وتنقية المياه بعد أن أمضى العلماء عشرات السنين في محاولات جادة متواصلة لإيجاد أغشية متطرفة رخيصة التكليف يمكن استخدامها لفترات طويلة ، وكلاً من طريقة التناضح العكسي والديلزة الكهربائية تعتمدان على استخدام الأغشية إلا أن الديلزة الكهربائية تستخدم الأقطاب الكهربائية لاستقطاب الأيونات وإمدادها 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 السائدة بدولة الكويت كما تم تدريب كوادر وطنية عديدة للعمل في هذا المجال .

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

نظرأً 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 الموقع 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 25 , 8 مليون غالون إمبراطوري في اليوم . وخلال عامي 2003 و 2018 تم اهداء الجمهورية العراقية عدد 12 وحدة لتصبح الطاقة الإنتاجية لتحلية المياه قليلة الملوحة بالتناضح العكسي بدولة الكويت 25 , 5 مليون غالون امبراطوري في اليوم .

### **ثالثاً: إنشاء وحدتين لتحلية المياه الجوفية عالية الملوحة تعمل بطريقة التناضح العكسي بموقعي الجابرية والعمارة .**

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 بموانع محطات تبعية التناكر وحفر آبار خاصة بها لاستمرارية تفريغ الوحدات بالمياه قليلة الملوحة وقد بدأت الوزارة حالياً بتنفيذ هذه الخطة بإنشاء وحدتين تعملان بالتناضح العكسي في موقع تبعية التناكر بالجابرية والعمارة السعة الإنتاجية لكل وحدة 100 ألف غالون امبراطوري 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 الديلزة 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 الالزمة لمعسكر الجيش بمنطقة الشقaya .

### **رابعاً: توريد وتركيب وحدات تناضح عكسي متنقلة في مناطق متفرقة بدولة الكويت:**

تم توقيع عقد توريد وتركيب عدد 30 وحدة تناضح عكسي بسعة 100 ألف غالون امبراطوري في اليوم

لتحلية المياه قليلة الملوحة في مواقع متفرقة بدولة الكويت بتاريخ 29/3/2021. تم البدء بالمشروع وجاري العمل لتوريد وتركيب عدد 10 وحدات بمواقع مختلفة بوزارة الكهرباء والماء.

#### **خامساً: تركيب مصبات التناكر في وحدة العقيلة ومستشفى الصباح:**

تم تركيب عدد (2) مصبات للتناكر في محطة العقيلة لتعبئة التناكر حيث يمكن استقبال المياه المنتجة من محطة تحلية المياه بالتناضح العكسي بالمسيلة واستخدامها في حالات الطوارئ القصوى.

تم تركيب عدد (1) مصب للتناكر في مستشفى الصباح لتعبئة التناكر في حالة الطوارئ حيث يمكن استقبال المياه من محطة تحلية المياه بالتناضح العكسي في مستشفى الصباح.

#### **مزايا التناضح العكسي:**

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

- تنشأ إحدى مزايا طريقة التناضح العكسي من تكنولوجيتها اللامركزية المعيارية ويمكن لشبكات التناضح العكسي اللامركزية الصغيرة أن تتجنب بعض التكاليف الضخمة اللازمة لإمدادات المياه والطاقة ويعني إنشاء شبكات التناضح 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 والمواقع ذات الطبيعة الخاصة كالمعسكرات وبالقرب من خزانات المياه أو آبار المياه قليلة الملوحة وهو ما يؤدي إلى انخفاض تكلفة الإنتاج وحسن فاعليته ، ومنطلقًا 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 الأملالح أيضًا بفاعليتها في تنقية المياه



من التلوث النووي والبيولوجي والكيماوي وهناك الكثير من الدول وعلى الأخص في الجيش البريطاني والأمريكي اعتمد 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 المتداقة من البحر إلى البئر إلى ترشيح المياه وتقلل الحاجة إلى المعالجات الأولية المكلفة.

**كذلك هناك مميزات أخرى عديدة للتناضح العكسي ومن هذه المميزات ما يلي:**

- انخفاض المدة الالازمة 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 M3 / 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 independence 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:

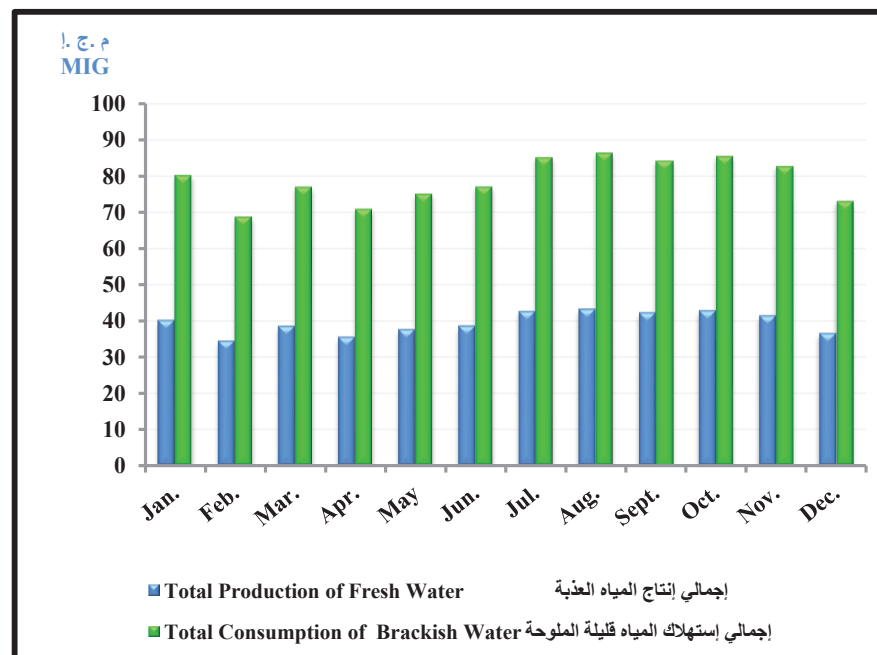
- Less construction period for the RO project.
- Easy manufacturing and aggregation of RO components.
- Easy running and maintenance of RO components.
- Most of the materials used in RO are of non-metallic & less cost.
- Less corrosion.

إنتاج المياه العذبة (مليون جalon إمبراطوري) بطريقة  
التناضح 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	الشهور
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>	ابريل
<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 للاستخدام الآدمي والمطابقة لمواصفات منظمة الصحة العالمية فإنه يتم خلط المياه المقطرة المنتجة من محطات التقطير في كل من الشويخ والدوحة ( الشرقية والغربية ) والشعبية ( الشمالية والجنوبية ) والزور الجنوبية والصبية بحسب معينة من المياه الجوفية المستخرجة من آبار المياه قليلة الملوحة في كل من الصالبيبة 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 والشعبية وميناء عبد الله - (I) ، (II) والزور الجنوبي والشمالي والصبية، أما المياه المنتجة بطريقة التناضح العكسي (R.O) وهي مياه عذبة فإنها تنتج من محطات تقطير المياه بالشويخ والزور الجنوبي والدوحة الغربية ، كما أنه سيتم إنتاج مياه مماثلة لها مستقبلاً من محطة الشعبية 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 وتعقيمتها 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 وبتراكيز محددة في المياه المخزن قبل ضخها للمستهلكين.

ولهذا الغرض فقد تم إنشاء محطات حقن كلورين مساعدة منتشرة في موقع خزانات المياه الرئيسية في كل من المطلع العالي وغربي الفنيطيس ( I ، III ) وصباحان والوفرة والروضتين وجزيرة فيلكا حيث تقوم هذه المحطات بتعديل تركيز الكلورين في المياه العذبة الموجودة في هذه المواقع 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 الموقعا المذكورة ، 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 صاحية... الخ، وذلك في سبيل الوصول إلى نوعية جيدة للمياه العذبة، حيث يتم فحص هذه العينات كيميائياً وبكتريولوجياً في المختبرات التابعة للإدارة.

وقد زودت هذه المختبرات في الآونة الأخيرة بأحدث الأجهزة العلمية التي يمكن بواسطتها إجراء الفحص الكيميائي الشامل لكل العناصر والمركبات الثقيلة الملوثة للمياه ودعمت بكادر 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 الفسيل والتعقيم للشبكات والأبراج والخطوط منها (خزانات المطلع العالي، صباح الأحمد البحرية، خطوط المياه بين محطة ميناء عبدالله للجلية والتوصيب، خزان رقم (6) بمجمع توزيع المياه بالدوحة، خزان رقم (A) بمجمع توزيع المياه بالوفرة، الخيران البحرية (A4)، منطقة الشعبية 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 (توسيعة طريق السالمي)، الشدادية، الخطوط بين كلًا 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 صباحان الصناعية) والتي يقوم المقاولون بتنفيذها للتتأكد من نظافة هذه الشبكات من أي 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 (1st 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, 5th Ring Road, Sheikh Jaber Al-Ahmad Hospital Area, Pipelines feeding to Abdali area, 7th 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.

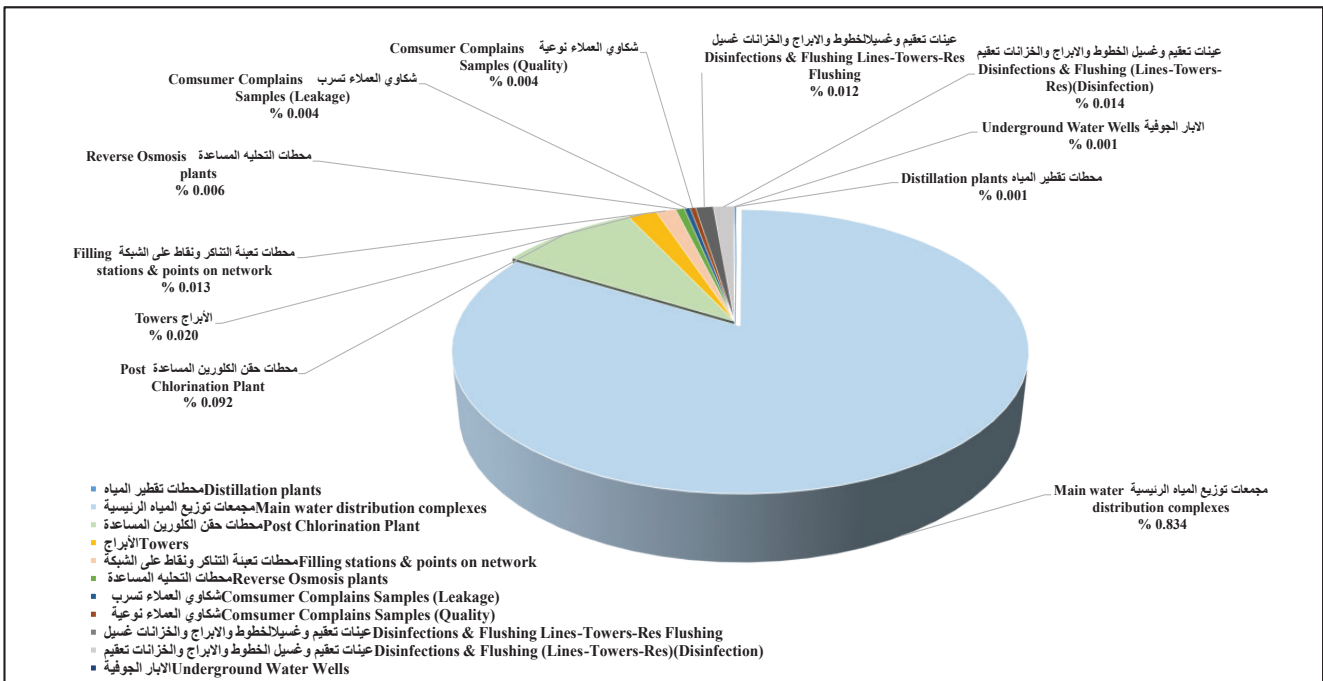


تقرير موجز عن أعمال مختبرات إدارة الأعمال الكيماوية خلال عام 2021

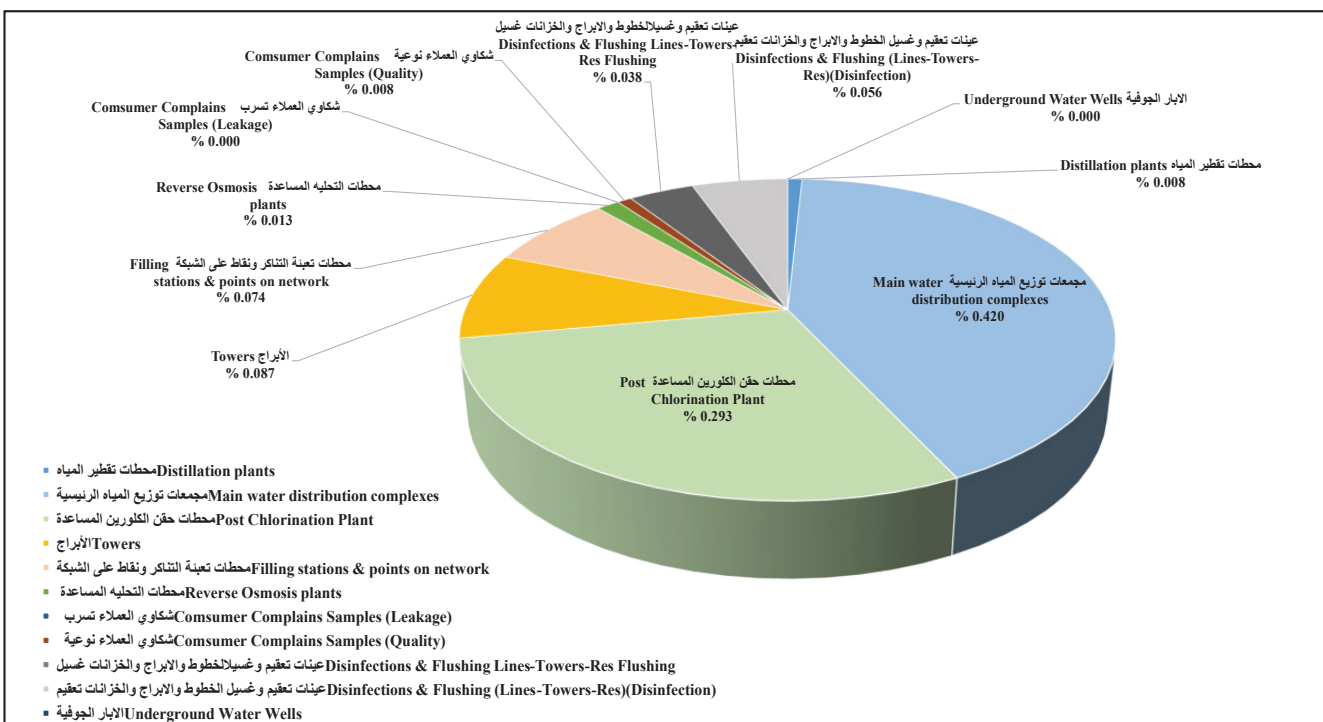
Laboratory Summary Report of Chemical works Dept. During 2021

التحاليل البكتريولوجية		التحاليل الكيماوية		أماكن جمع العينات	
Bacteriological Analysis		Chemical analysis			
عدد التحاليل	عدد العينات	عدد التحاليل	عدد العينات		
No. of test	No. of samples	No. of test	No. of samples	Sample Locations	
51	17	675	48	محطات تقطير المياه Distillation plants	
2523	841	476128	29758	مجمعات توزيع المياه الرئيسية Main water distribution complexes	
1764	588	52800	3300	محطات حقن الكلورين المساعدة Post Chlorination Plant	
525	175	11152	697	الأبراج Towers	
447	149	6650	475	محطات تعبئة التأهير ونقاط على الشبكة Filling stations & points on network	
81	27	2954	211	محطات التحلية المساعدة Reverse Osmosis plants	
0	0	2346	138	شكاوى العملاء (تسرب) Comsumer Complains Samples (Leakage)	
51	17	2261	133	شكاوى العملاء ( نوعية ) Comsumer Complains Samples (Quality)	
231	77	2086	422	عينات تعقيم وغسيل (الخطوط والأبراج والخزانات) (غسيل) Disinfections & Flushing (Lines-Towers-Res)(Flushing)	
339	113	1966	486	عينات تعقيم وغسيل (الخطوط والأبراج والخزانات) (تعقيم) Disinfections & Flushing (Lines-Towers-Res)(Disinfection)	
0	0	336	21	الأبار الجوفية Underground Water Wells	
6012	2004	559354	35689	الإجمالي	

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



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





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

### Water Analysis At WRDC Laboratories for 2021

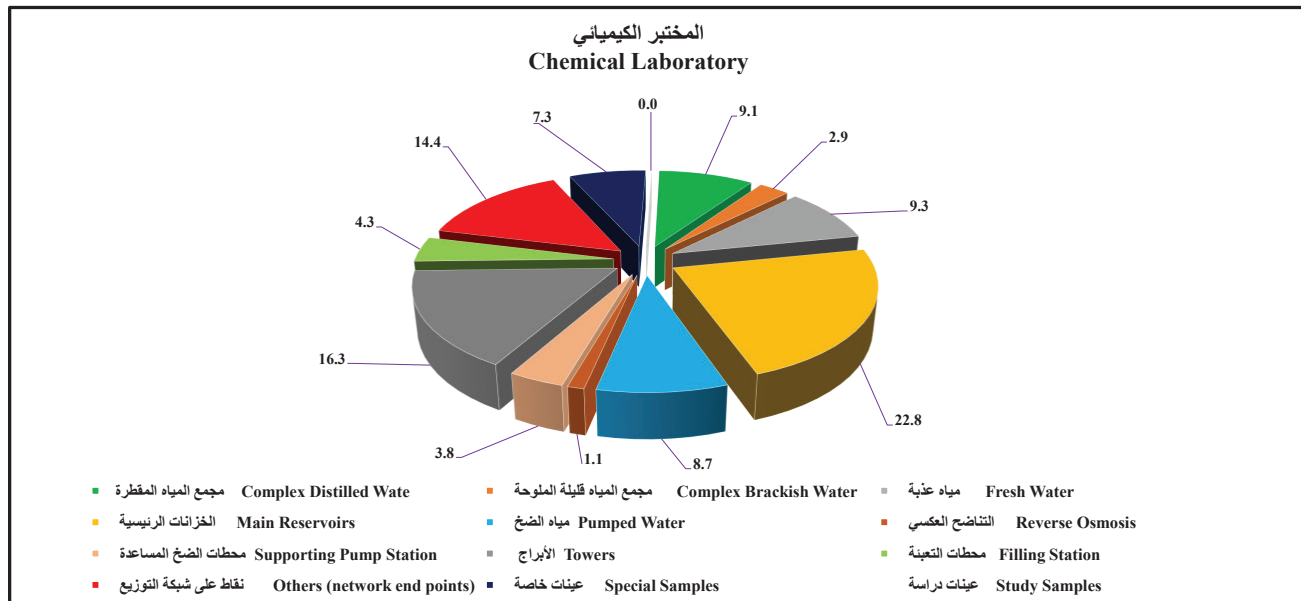
المختبر البكتريولوجي Bacteriological Laboratory		المختبر الكيميائي Chemical Laboratory		نقطة العينة Sample Point
عدد التحاليل Analysis Count	عدد العينات Sample Count	عدد التحاليل Analysis Count	عدد العينات Sample Count	
870	290	7944	290	مجمع المياه المقطرة Complex Distilled Water
372	93	3019	93	مجمع 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 Total Count

### ملخص بأعمال مركز تنمية مصادر المياه لعام 2021

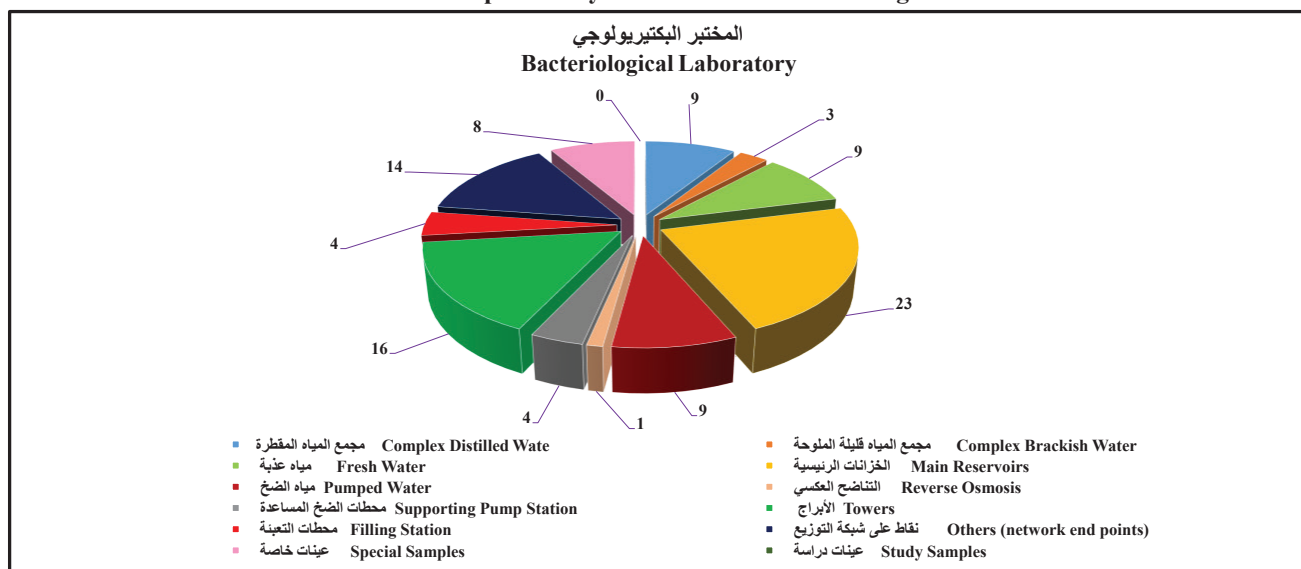
### Summary of Water Resources Development Center Work for 2021

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

عينات المياه التي تم تحليلها في المختبر الكيميائي خلال عام 2021  
Water Samples Analysis In Chemical Lab During 2021



عينات المياه التي تم تحليلها في المختبر البكتريولوجي خلال عام 2021  
Water Samples Analysis In Bacterial Lab 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 الجيوفизيائית 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 التغير 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 التغير 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-Rawditain 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.



**فِيمَا يَلِي جَدُولٌ يَبْيَنُ حَقْوَلَ الْمَيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ الْعَذْبَةِ وَقَلِيلَةِ الْمَلْوَحَةِ:**

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

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

#### **1- Rawdatain 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 Rawdatain Field

## 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 Produive Capacity MG/PD	عدد الآبار No. of Wells	الحقل Field	حقل منتجة: Productive Fields
			حقول الشقابيا Shagaya Fields	
3250	7	13	(A) (١)	
3000	8	16	(B) (٢)	
2800	18	32	(C) (٣)	
2800	12	24	(D) (٤)	
4200	15	30	(E) (٥)	
	Approx.	Approx.		
4000-5000	15	105	حقل الصليبية Sulaibya Field	
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	حقول مستقبلية: Futuristic Fields
4000-4500	15	32	حقل كبد (شمال شرق أم قدير) Field Khabd (North East Um Qudair)	
4500-5500	25	85	حقل شمال غرب الشقابيا Field North West of Shagaya	



# الفصل 2

## Chapter



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 التأثير .

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 امبراطوري يومياً والتي تتغذى فقط من الغلايات الثلاث (D12 و C12 و B12) ويتوفر 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 التقاطير 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 وسعتاً 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 يومياً وبسعة إجمالية 45 مليون غالون امبراطوري سنوياً.

- 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

- تكون 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.



**4 - محطة الدوحة الشرقية**  
**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 وسعة 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 لتحلية 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.

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

**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

- تكون 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 غالون 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 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
<b>216</b>	-	-	48	96	42	30	-	-	<b>1992</b>
<b>216</b>	-	-	48	96	42	30	-	-	<b>1993</b>
<b>234</b>	-	-	48	96	42	30	-	18	<b>1994</b>
<b>234</b>	-	-	48	96	42	30	-	18	<b>1995</b>
<b>234</b>	-	-	48	96	42	30	-	18	<b>1996</b>
<b>234</b>	-	-	48	96	42	30	-	18	<b>1997</b>
<b>282</b>	-	-	81.6	110.4	42	30	-	18	<b>1998</b>
<b>283.2</b>	-	-	82.8	110.4	42	30	-	18	<b>1999</b>
<b>286.8</b>	-	-	86.4	110.4	42	30	-	18	<b>2000</b>
<b>315.6</b>	-	-	115.2	110.4	42	30	-	18	<b>2001</b>
<b>315.6</b>	-	-	115.2	110.4	42	30	-	18	<b>2002</b>
<b>313.5</b>	-	-	115.2	110.4	42	26.4	-	19.5	<b>2003</b>
<b>313.5</b>	-	-	115.2	110.4	42	26.4	-	19.5	<b>2004</b>
<b>317.1</b>	-	-	115.2	110.4	42	30	-	19.5	<b>2005</b>
<b>369.1</b>	-	50	115.2	110.4	42	32	-	19.5	<b>2006</b>
<b>419.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	32	-	19.5	<b>2007</b>
<b>423.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	36	-	19.5	<b>2008</b>
<b>423.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	36	-	19.5	<b>2009</b>
<b>423.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	36	-	19.5	<b>2010</b>
<b>498.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	<b>2011</b>
<b>498.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	<b>2012</b>
<b>498.1</b>	-	100	115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	<b>2013</b>
<b>528.1</b>	-	100	30*+115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	<b>2014</b>
<b>528.1</b>	-	100	30*+115.2	110.4	42	36	45	30*+19.5	<b>2015</b>
<b>624.3</b>	107	100	30*+110.4	110.4	42	30	45	30*+19.5	<b>2016</b>
<b>623.8</b>	107	100	30*+110.4	110.4	42	30	45	30*+19	<b>2017</b>
<b>623.8</b>	107	100	30*+110.4	110.4	42	30	45	30*+19	<b>2018</b>
<b>683.8</b>	107	100	30*+110.4	60*+110.4	42	30	45	30*+19	<b>2019</b>
<b>683.3</b>	107	100	30*+110.4	60*+110.4	42	30	45	30*+18.5	<b>2020</b>
<b>683.3</b>	107	100	30*+110.4	60*+110.4	42	30	45	30*+18.5	<b>2021</b>

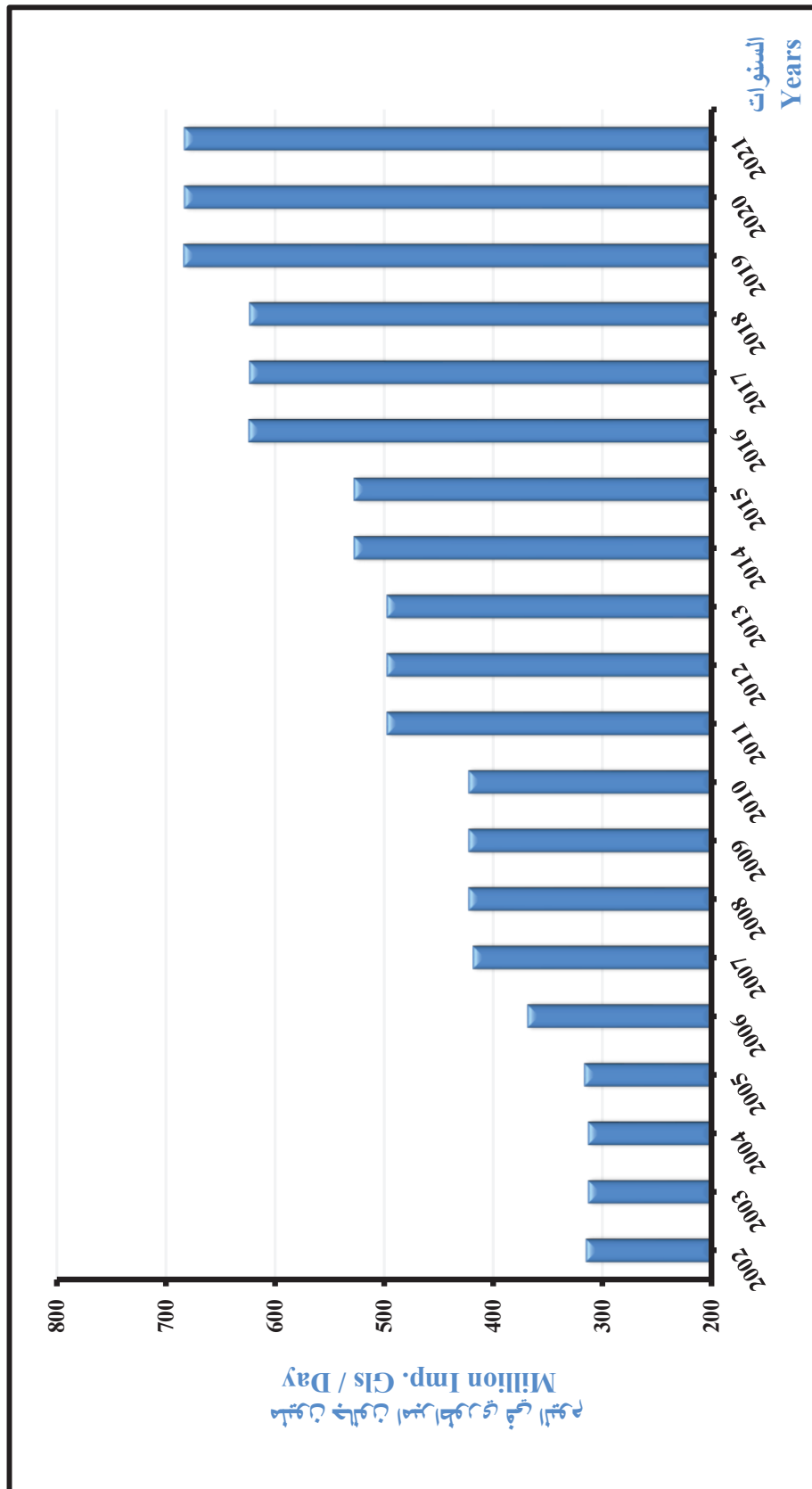
\*Reverse Osmosis Plant.

\* وحدة لتنقية مياه البحر تعمل بالتناضج العكسي.



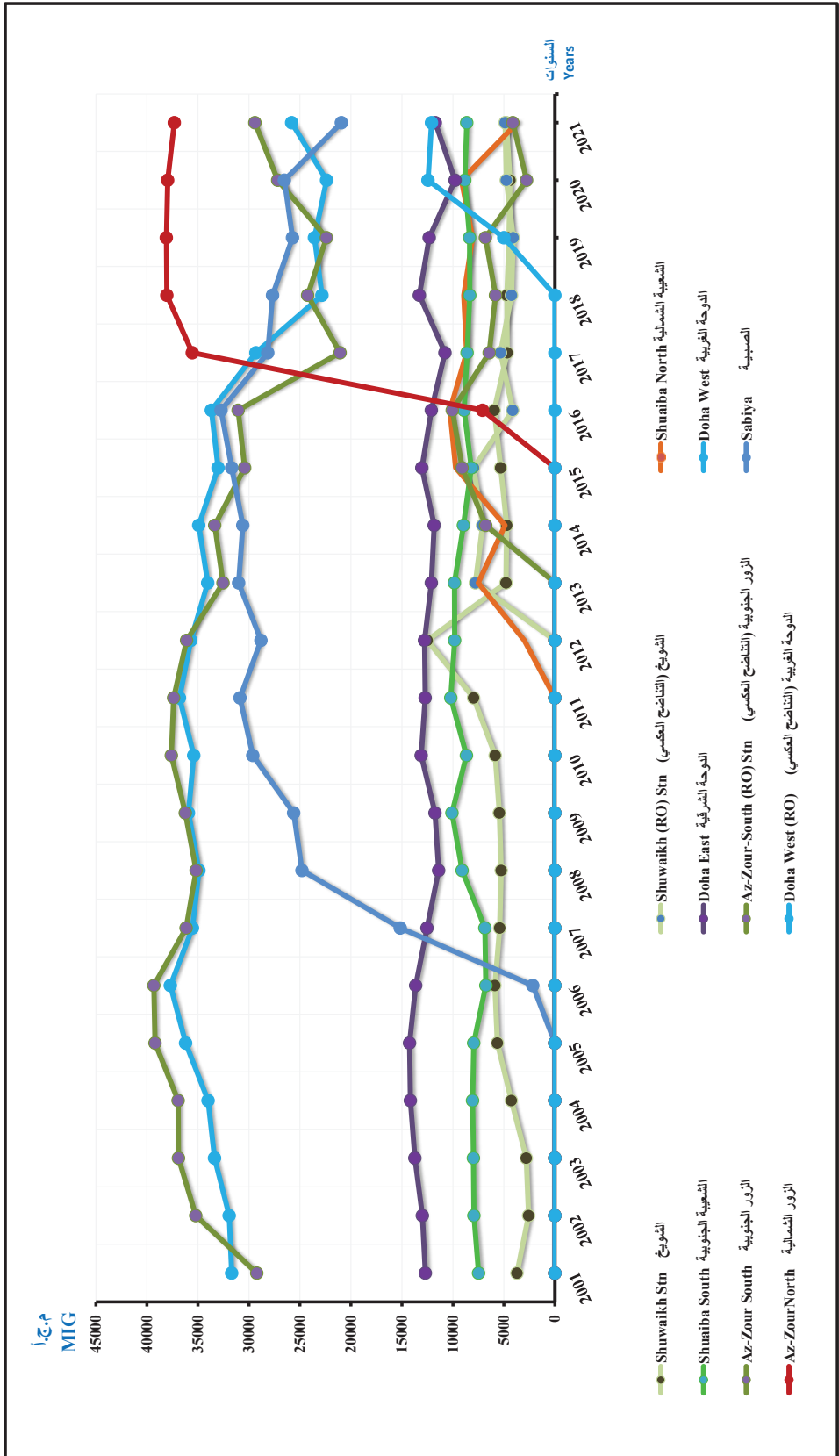
تطور القدرة المركبة لمحطات التقطير

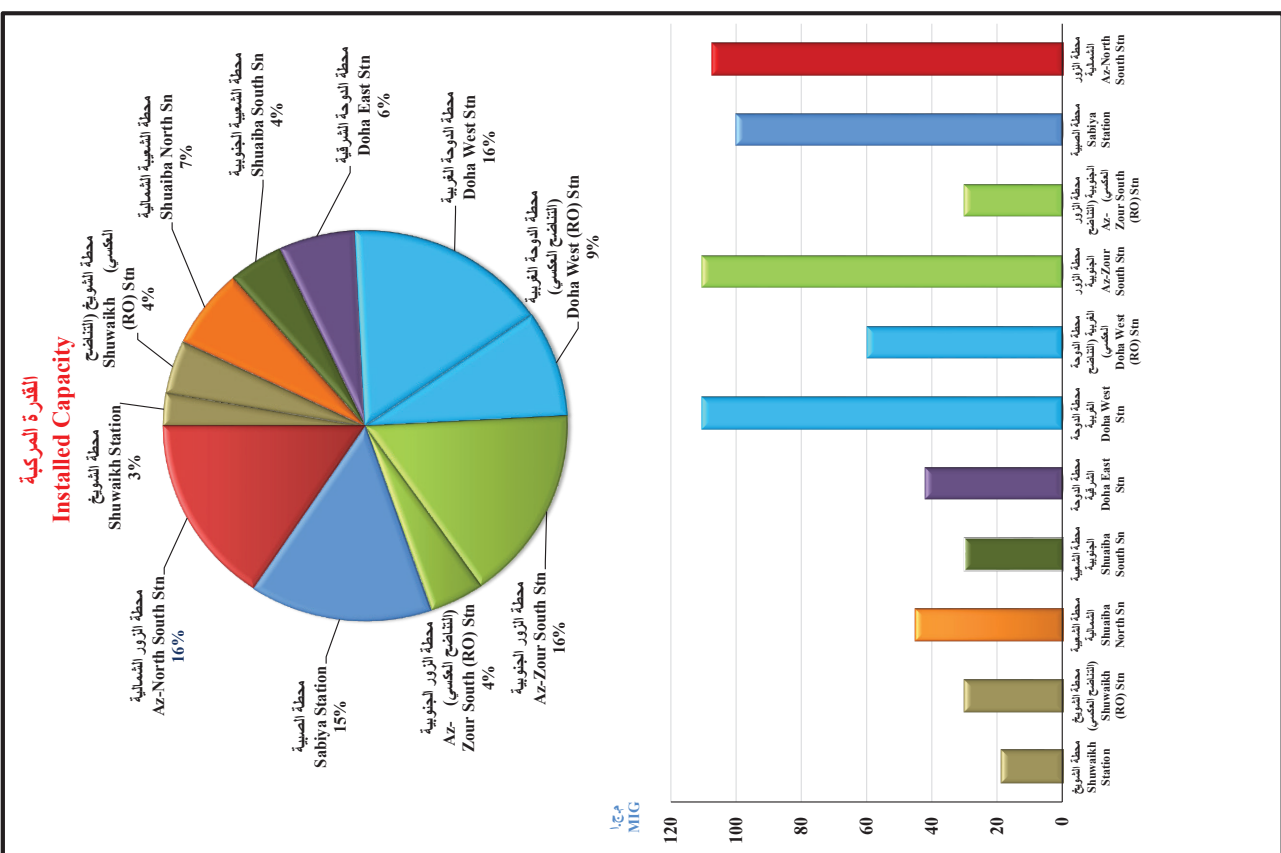
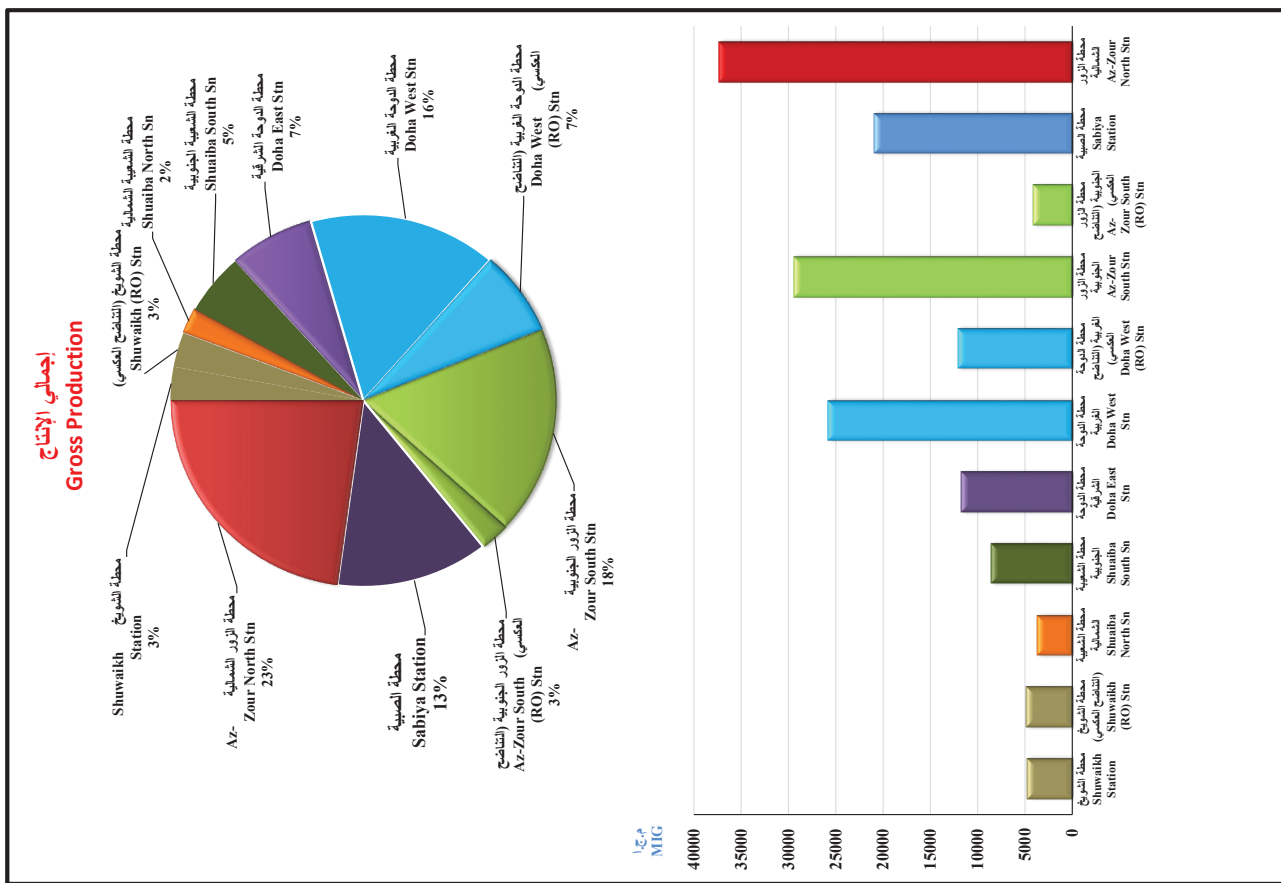
## Development of Distillation Plants' Installed Capacity



**إنتاج إجمالي من المياه المقطرة (م.ج.) خلال الفترة من 1992 - 2021**  
**Gross Production of Distilled Water (MIG) During 1992 - 2021**

المجموع الكلي	محطة الاروار الشمالية	محطة الصبوبة	محطة الاروار الغربية (النفاذ)	محطة الاروار الشرقية (النفاذ)	محطة الشفاعة الغربية	محطة الشفاعة الشمالية	محطة الشفاعة الغربية	محطة الشفاعة الشمالية	محطة الشفاعة الغربية	المفترضة		
Total	Az-Zour North Station	Sabiya Station	Az-Zour South Station (RO)	Doha West Station (RO)	Doha West Station	Doha East Station	Shuaiba South Station	Shuaiba North Station	R O	Shuwaikh Station	Period	
<b>40105</b>	-	-	12969	-	14260	7101	5775	-	-	-	1992	
<b>46409</b>	-	-	14113	-	16348	9725	6223	-	-	-	1993	
<b>53284</b>	-	-	14426	-	19070	9867	7460	-	-	2461	1994	
<b>57367</b>	-	-	14560	-	19642	11696	7895	-	-	3574	1995	
<b>63562</b>	-	-	18133	-	22272	12085	6731	-	-	4341	1996	
<b>68508</b>	-	-	18035	-	27599	11125	7467	-	-	4282	1997	
<b>73216</b>	-	-	19961	-	29271	13434	7788	-	-	2762	1998	
<b>78797</b>	-	-	25124	-	30708	12506	7465	-	-	2994	1999	
<b>82455</b>	-	-	27049	-	31349	12736	7680	-	-	3641	2000	
<b>84815</b>	-	-	29228.0	-	31692.0	12693.0	7479.0	-	-	3723.0	2001	
<b>90668</b>	-	-	35215.0	-	31938.0	12986.0	7946.0	-	-	2583.0	2002	
<b>94785</b>	-	-	36901.0	-	33366.0	13725.0	7987.0	-	-	2806.0	2003	
<b>97469</b>	-	-	36941.0	-	34004.0	14168.0	8075.0	-	-	4281.0	2004	
<b>103237</b>	-	-	39197.0	-	36205.0	14250.0	7950.0	-	-	5635.0	2005	
<b>105521</b>	-	-	2177.0	-	39322.0	37701.0	13652.0	6775.0	-	-	5894.0	2006
<b>111659</b>	-	-	15167.0	-	36159.0	-	35531.0	12535.0	6857.0	-	5410.0	2007
<b>120638</b>	-	-	24796.0	-	35182.0	-	34905.0	11395.0	9090.0	-	5270.0	2008
<b>125071</b>	-	-	25613.0	-	36244.0	-	35926.0	11756.0	10091.0	-	5441.0	2009
<b>130270</b>	-	-	29616.0	-	37608.0	-	35407.0	13105.0	8681.0	-	5853.0	2010
<b>135960</b>	-	-	30872.0	-	37376.0	-	36815.0	12719.0	10210.0	-	7968.0	2011
<b>138755</b>	-	-	28825.1	-	36103.2	-	35698.3	12775.8	9830.9	3007.8	-	12513.7
<b>139662</b>	-	-	31010.3	-	32534.0	-	34044.8	12113.1	9841.9	7522.0	7794.0	2013
<b>143196</b>	-	-	30604.7	6789.9	33350.9	-	34916.9	11840.2	8965.6	4900.4	7095.5	4732.3
<b>148479</b>	-	-	31682.6	9095.6	30411.1	-	33033.3	13038.8	8204.4	9728.0	7970.8	5314.5
<b>156015</b>	7094.8	32736.3	10054.0	31047.0	-	33677.0	12115.0	8907.0	10266.8	4140.1	5947.2	2016
<b>158579</b>	35560.2	28147.3	6446.0	21058.1	-	29314.6	10783.8	8606.9	8652.2	5327.7	4682.6	2017
<b>158168</b>	38040.3	27676.7	5826.0	24248.8	-	22834.2	13285.6	8341.6	8941.7	4262.6	4709.9	2018
<b>158948</b>	38088.5	25720.3	6812.1	22391.1	5005.4	23570.8	12328.1	8368.3	8075.4	4090.7	4497.5	2019
<b>166244</b>	37970.2	26529.0	2776.8	27174.6	12440.2	22384.8	9790.4	8838.9	9164.1	4764.5	4410.1	2020
<b>163352</b>	37317.54	20934	4126	29409	12097	25800	11715	8634	3685	4881	4755	2021





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

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

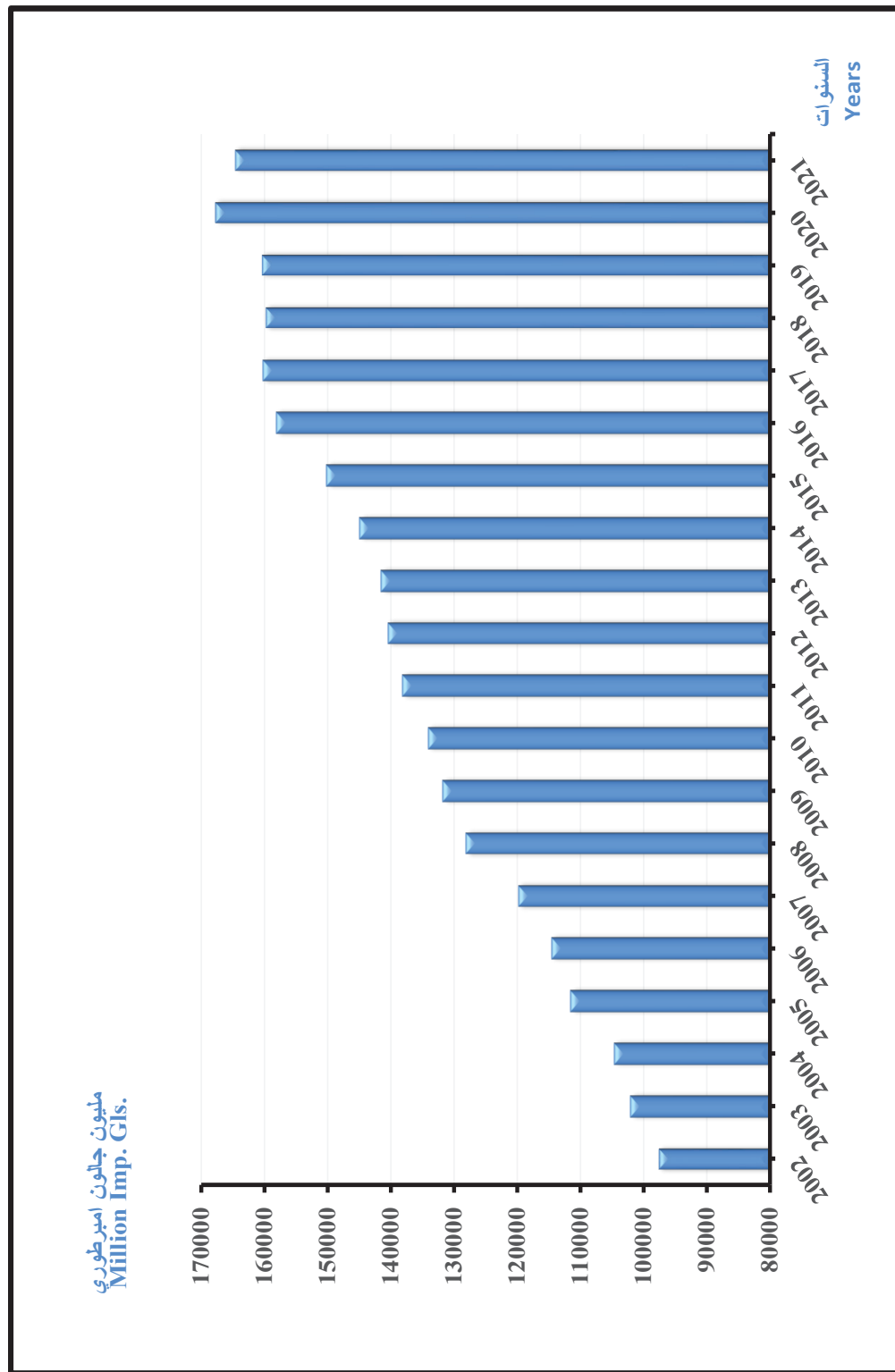
النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	* الإنتاج (مليون جالون امبراطوري)  * Production (Million Imp. Glns.)	السنة  Year
-	42703	<b>1992</b>
16.5	49743	<b>1993</b>
15.0	57203	<b>1994</b>
7.6	61546	<b>1995</b>
10.0	67674	<b>1996</b>
8.3	73306	<b>1997</b>
6.9	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 إنتاج المياه المقطرة وإنتاج وحدات التناضح العكسي والمياه قليلة الملوحة المضافة والمياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات وفي مصانع الشعيبة.

## إجمالي إنتاج المحطات من المياه العذبة

### Gross Production of Fresh Water By Plants





**إجمالي إنتاج المياه العذبة حسب فصول السنة  
خلال الفترة من 1992 - 2021 (مليون جالون 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 الاول 1st Qrt.	Quarter السنة Year
<b>إجمالي 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 غالون 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 الاول 1st Qrt.	Quarter السنة Year
<b>اجمالي استهلاك المياه العذبة</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 Quart.	الربع الثالث 3rd Quart.	الربع الثاني 2nd Quart.	الربع الاول 1st Quart.	Quarter السنة Year
<b>Net Production of Fresh Water</b>					<b>صافي إنتاج المياه العذبة</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 استهلاك المياه العذبة حسب فصول السنة**  
**خلال الفترة من 1992 - 2021 (مليون غالون امبراطوري )**  
**Quarterly Net Fresh Water Consumption**  
**During 1992- 2021 ( MIG )**

المجموع Total	الربع الرابع 4th Quart.	الربع الثالث 3rd Quart.	الربع الثاني 2nd Quart.	الربع الاول 1st Quart.	Quarter السنة Year
<b>صافي استهلاك 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 غالون امبراطوري)  
خلال الفترة من 1992 - 2021**

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

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

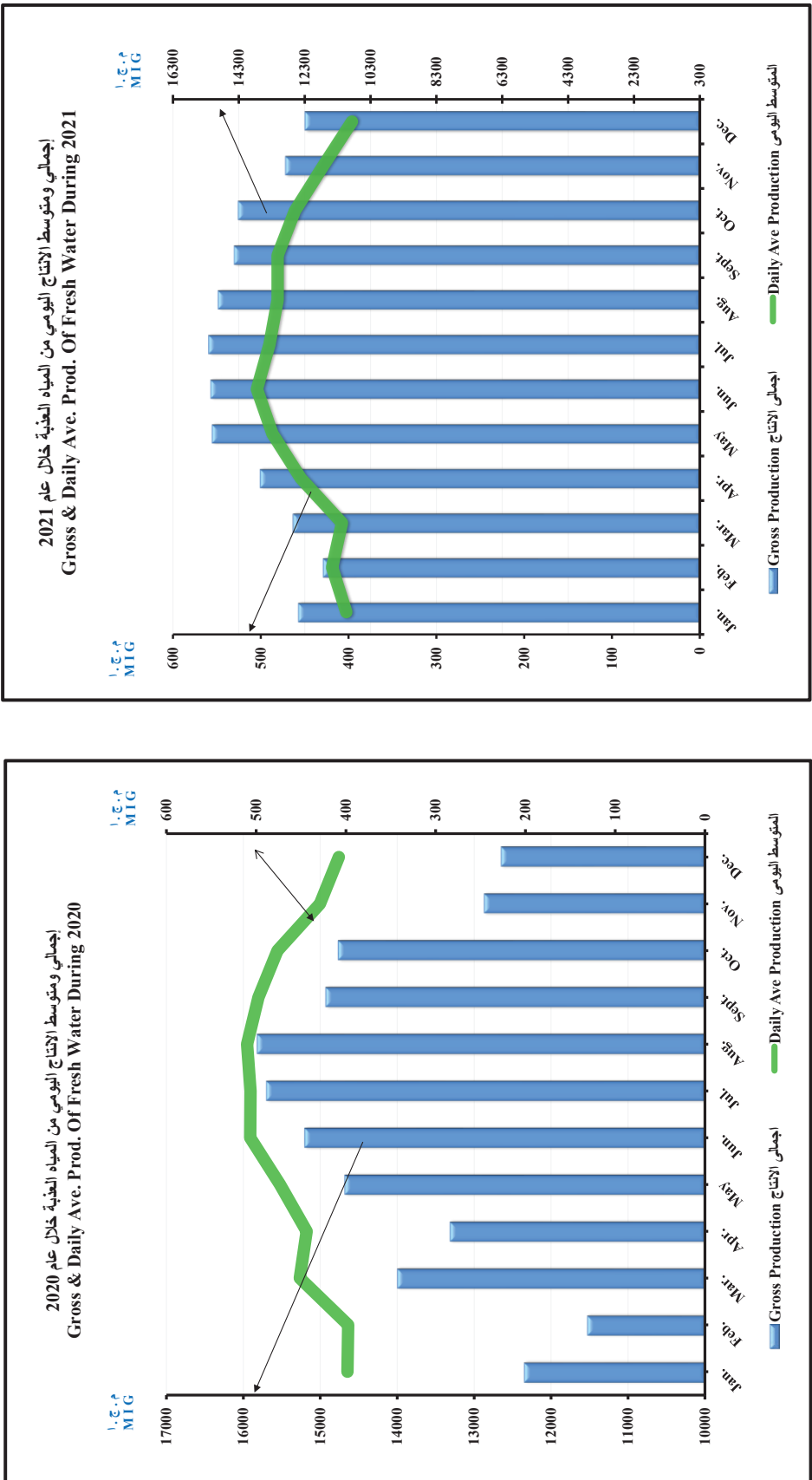
إجمالي ومتوسط الإنتاج اليومي من المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري) خلال الفترة من 2017 - 2021

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

Months	2017			2018			2019			2020			2021		
	Gross Production	Daily Average	المتوسط اليومي إجمالي إنتاج	Gross Production	Daily Average	المتوسط اليومي إجمالي إنتاج	Gross Production	Daily Average	المتوسط اليومي إجمالي إنتاج	Gross Production	Daily Average	المتوسط اليومي إجمالي إنتاج	Gross Production	Daily Average	
January	بنابر	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	12534.860	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	اغسطس	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.	جملة إنتاج	160236.1		159827.5		160430.2		167771.8		164663.216					
	المتوسط السنوي في إنتاج			439.0		437.9		439.5		458.4				451.1	
	Daily Ave. Per year														

## إجمالي ومتوسط الإنتاج اليومي من المياه العذبة خلال عام 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
-	116.5	42641	1992
16.7	136.3	49756	1993
14.9	156.6	57165	1994
7.7	168.7	61577	1995
9.6	184.3	67464	1996
8.6	200.8	73284	1997
7.1	215.1	78496	1998
7.1	230.3	84070	1999
5.2	241.7	88452	2000
3.4	250.7	91492	2001
6.9	267.9	97801	2002
4.2	279.1	101871	2003
2.8	286.1	104680	2004
6.5	305.5	111507	2005
2.5	313.2	114305	2006
4.8	328.1	119765	2007
7.0	350.2	128188	2008
2.7	360.5	131586	2009
2.0	367.5	134153	2010
2.8	377.7	137863	2011
1.5	382.2	139887	2012
0.6	385.6	140739	2013
3.2	397.9	145221	2014
3.4	411.3	150124	2015
5.0	430.8	157670	2016
1.6	438.9	160205	2017
-0.2	437.9	159848	2018
0.5	440.2	160664	2019
4.2	457.6	167478	2020
-1.7	451.1	164668	2021

\* Includes Consumption by

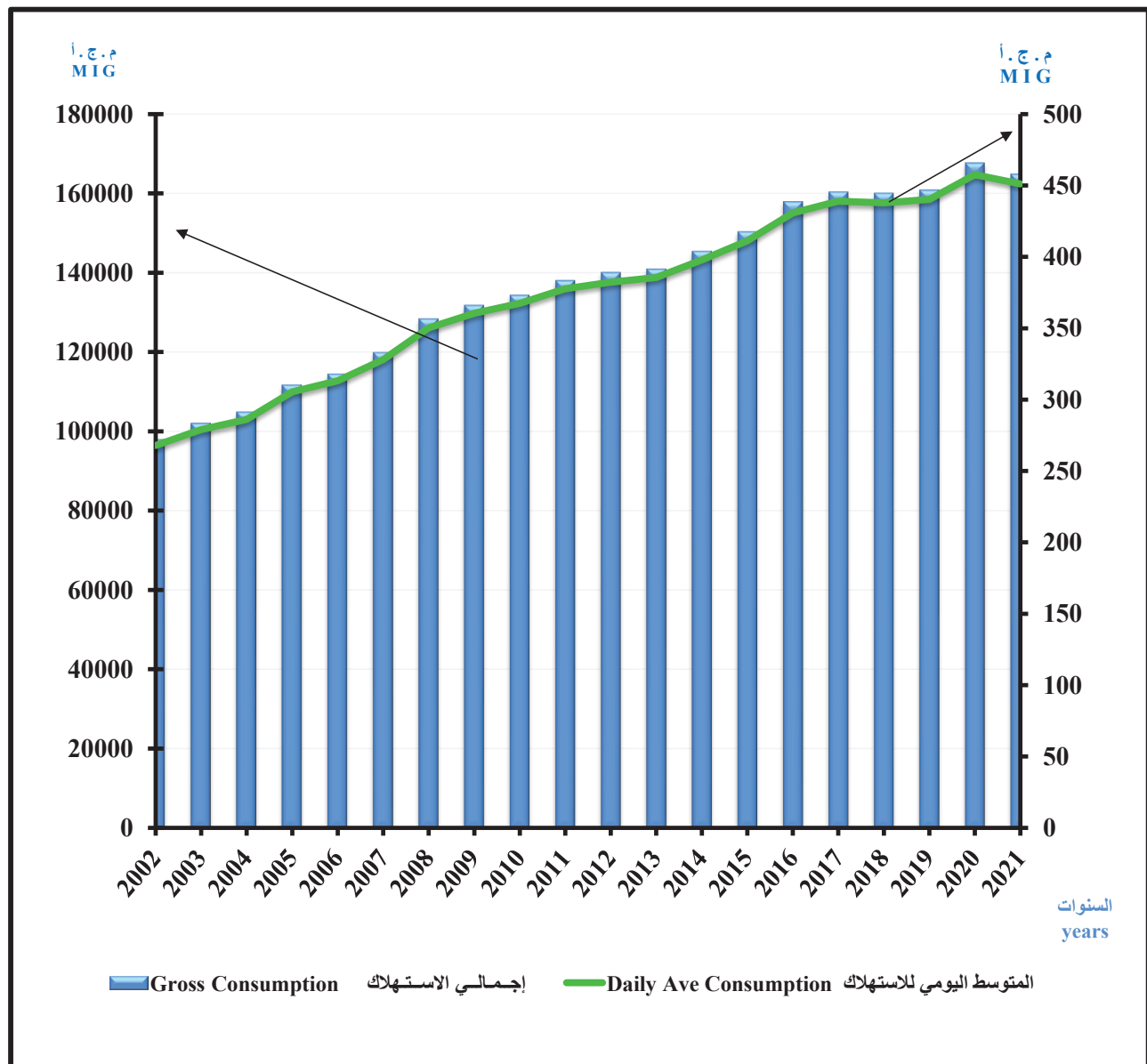
Stations and Shuaiba Industries.

\* 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 العذبة (مليون جالون امبراطوري) خلال الفترة من 2017 - 2021

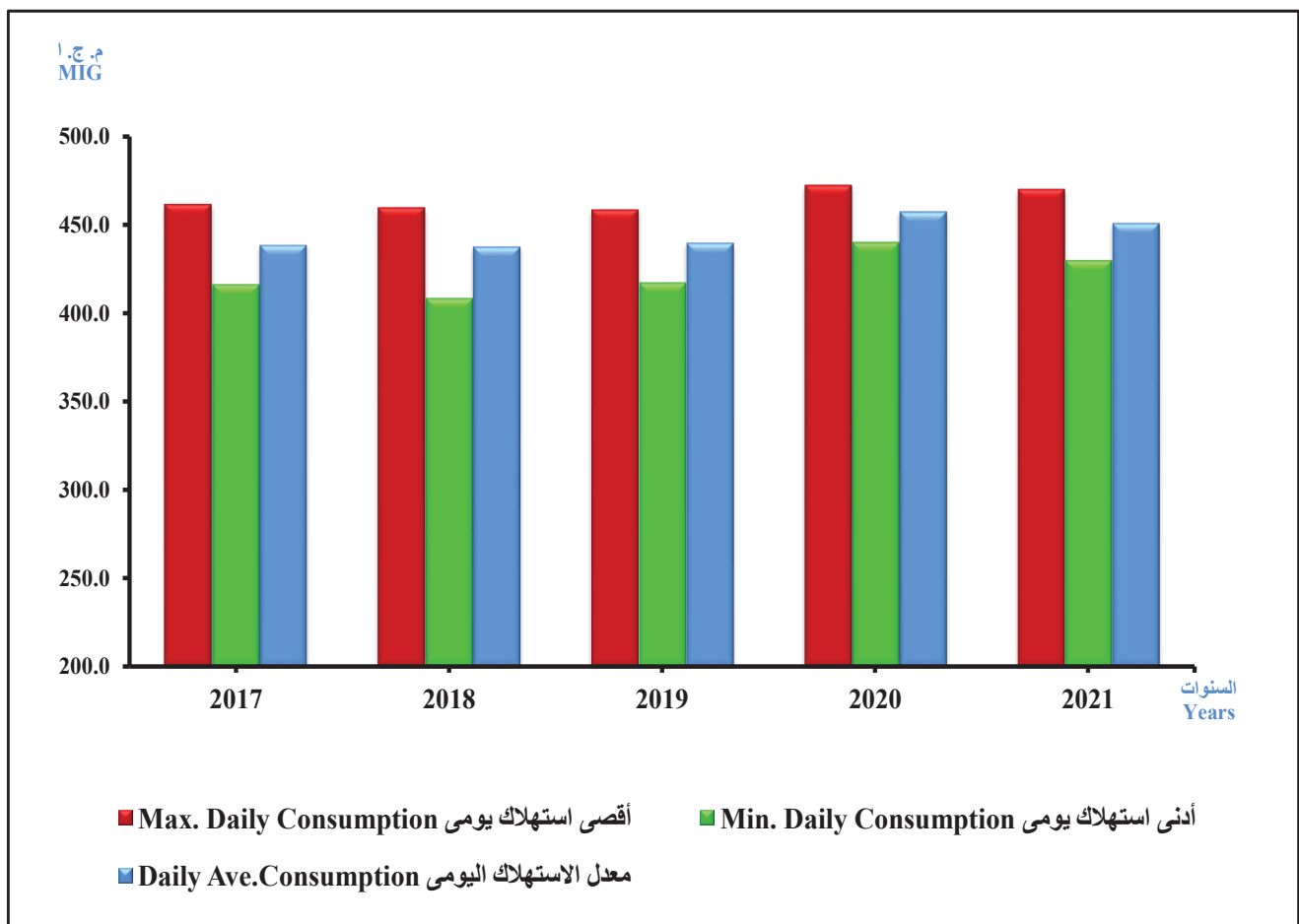
**Maximum, Minimum & Daily Average Consumption of Fresh Water (MIG) During 2017 - 2021**

Months الأشهر	2017			2018			2019			2020			2021		
	أقصى استهلاك يومي	معدل استهلاك التوسيع	أدنى استهلاك يومي	أقصى استهلاك يومي	معدل استهلاك التوسيع	أدنى استهلاك يومي	أقصى استهلاك يومي	معدل استهلاك التوسيع	أدنى استهلاك يومي	أقصى استهلاك التوسيع	معدل استهلاك التوسيع	أدنى استهلاك يومي	أقصى استهلاك التوسيع	معدل استهلاك التوسيع	أدنى استهلاك يومي
January يانوي	408.2	372.1	390.2	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 أبريل	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 أغسطس	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 أكتوبر	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 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**

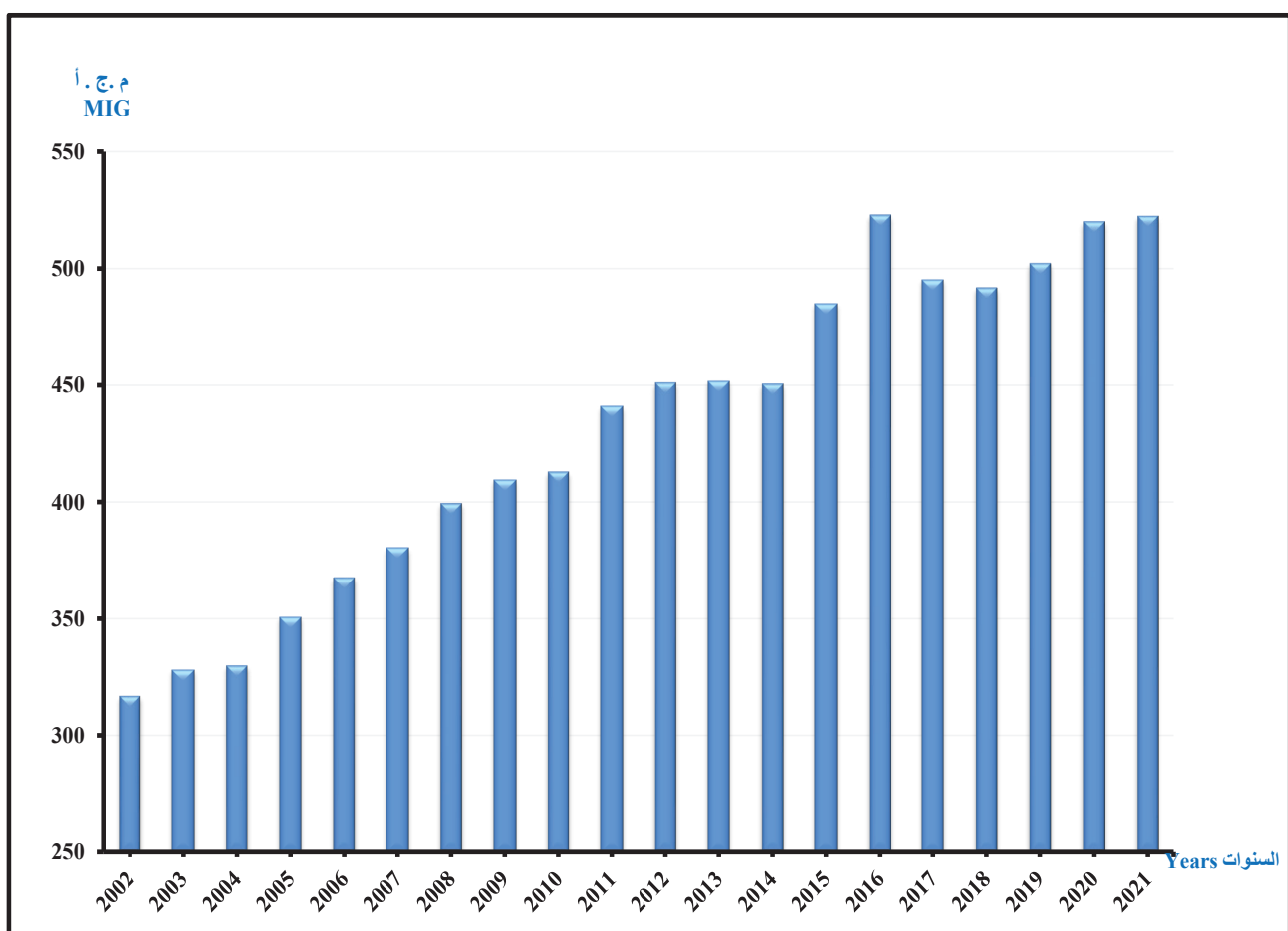
النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان  Percentage of Annual Increase / Decrease	أقصى إجمالي استهلاك يومي (مليون جالون امبراطوري)  Maximum Daily of Gross Consumption (MIG)	الفترة  Period
-	<b>142.9</b>	<b>1992</b>
14.9	<b>164.2</b>	<b>1993</b>
12.6	<b>184.9</b>	<b>1994</b>
9.9	<b>203.2</b>	<b>1995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





**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 بال مليون جالون امبراطوري يونيو 2021

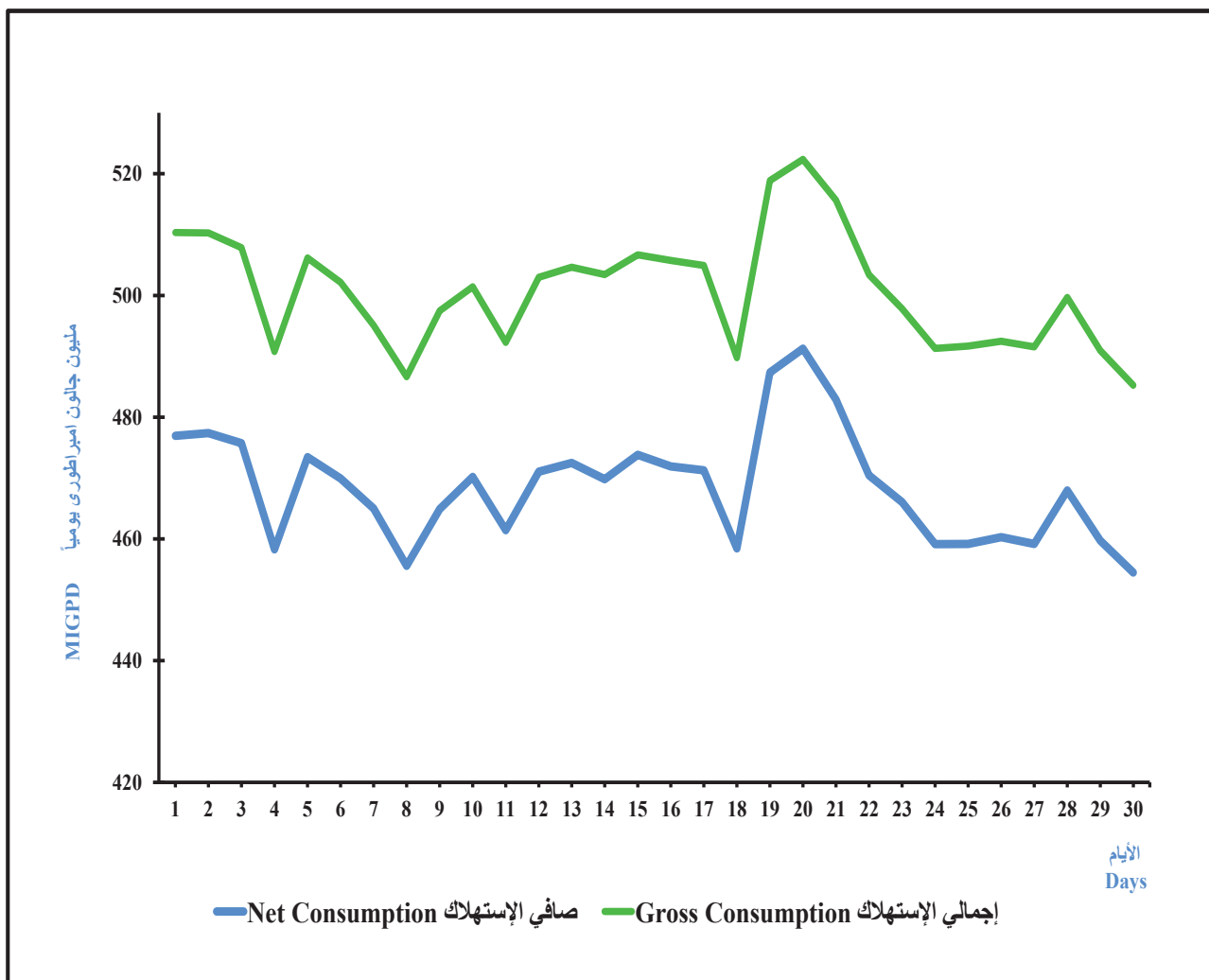
### Maximum Gross Consumption of Fresh Water (MIG) During June 2021

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	أقصى إجمالي 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 للمياه العذبة (يونيو 2021)

Maximum Gross Consumption of Fresh Water Reached During June 2021



المعدل اليومي لأقصى إجمالي استهلاك شهري من المياه العذبة  
 (مليون جالون 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
-	137.5	1992
11.9	153.8	1993
16.8	179.7	1994
7.8	193.8	1995
9.9	213	1996
10.4	235.2	1997
4.5	245.9	1998
6.6	262.1	1999
1.7	266.6	2000
6.1	282.9	2001
8.5	307.0	2002
1.9	312.9	2003
2.0	319.2	2004
6.4	339.6	2005
1.6	345.2	2006
4.4	360.5	2007
6.1	382.5	2008
3.7	396.8	2009
-0.7	394.2	2010
6.7	420.5	2011
0.7	423.6	2012
0.6	426.1	2013
2.7	437.6	2014
-1.1	432.7	2015
13.0	489.0	2016
-2.7	476.0	2017
0.2	476.7	2018
1.6	484.2	2019
5.2	509.2	2020
-1.7	500.7	2021

\*Derived from the maximum monthly gross consumption

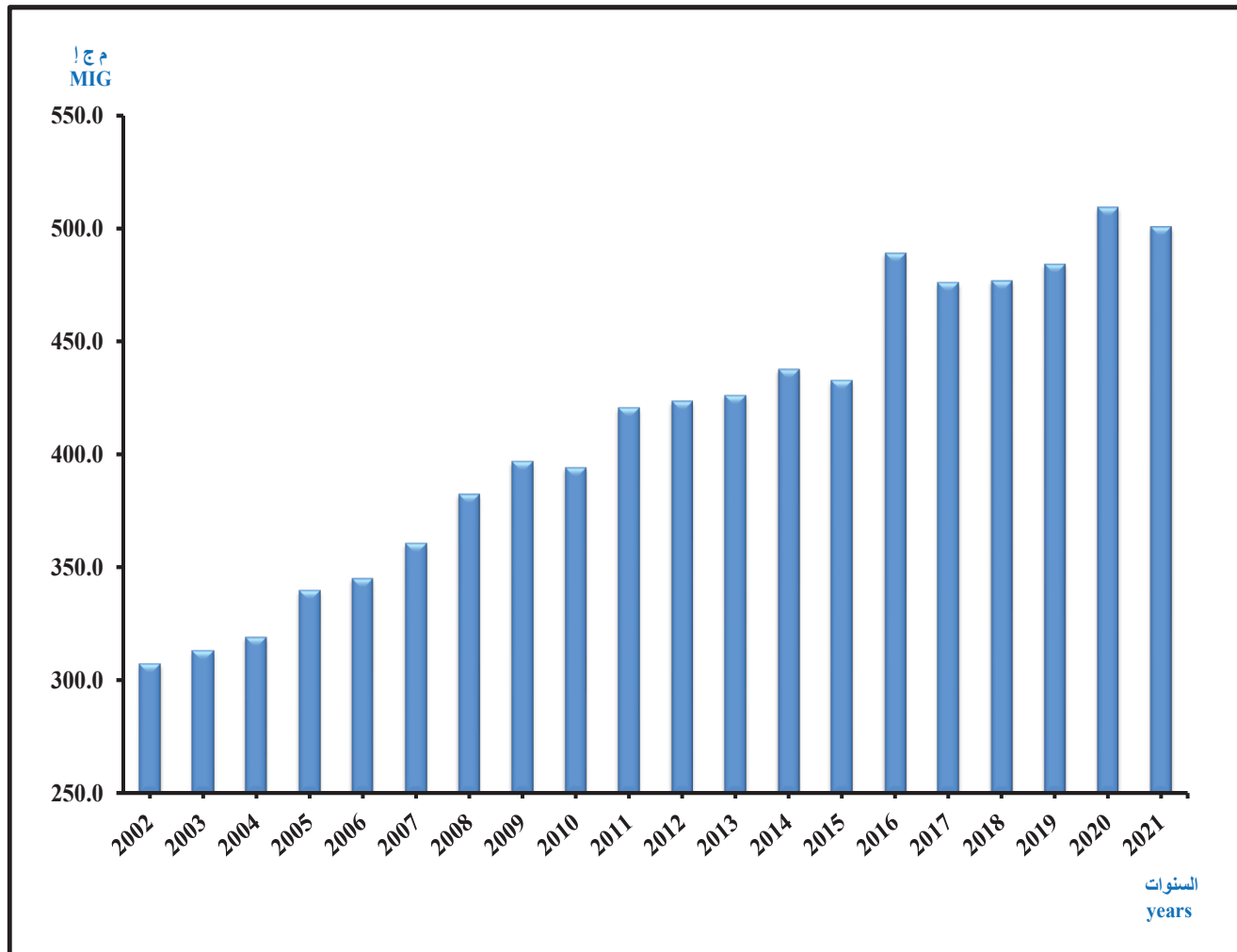
\* ناتج عن قسمة أقصى إجمالي استهلاك  
 على عدد أيام الشهر .

divided by number of days in the month .



**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**

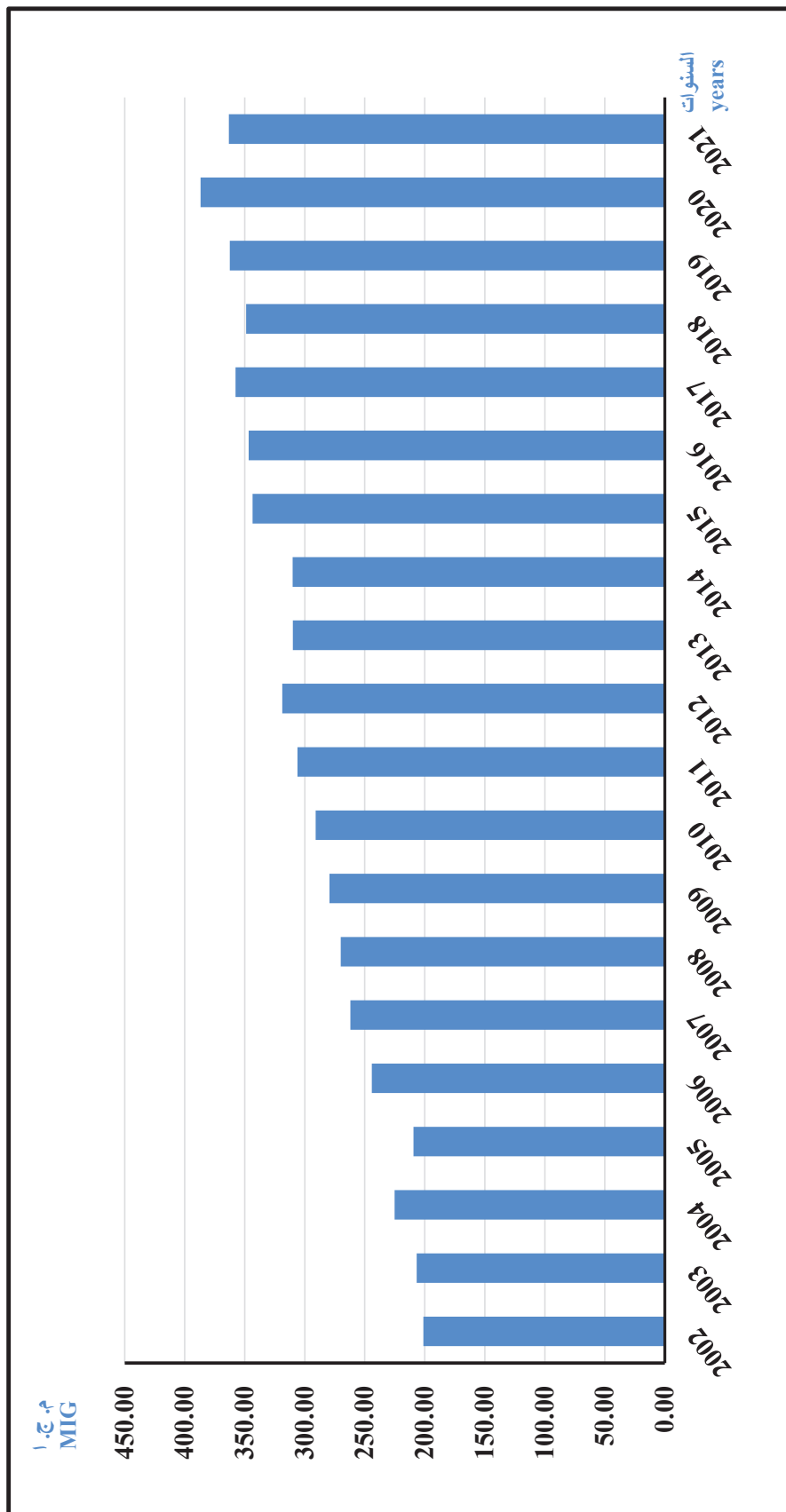
النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان	أدنى إجمالي استهلاك يومي	السنة
Percentage of Annual Increase/Decrease	Minimum Daily of Gross Consumption	Year
—	80.7	<b>1992</b>
18.3	95.5	<b>1993</b>
28.3	122.5	<b>1994</b>
4.3	127.8	<b>1995</b>
1.5	129.7	<b>1996</b>
12.6	146	<b>1997</b>
6.9	156.1	<b>1998</b>
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

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان Percentage of Annual Increase/ Decrease	نصيب الفرد من إجمالي الاستهلاك Per Capita Consumption		اجمالي الاستهلاك (مليون جالون) (أميراطوري) Total Consumption (In MIG)	السكنى * 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

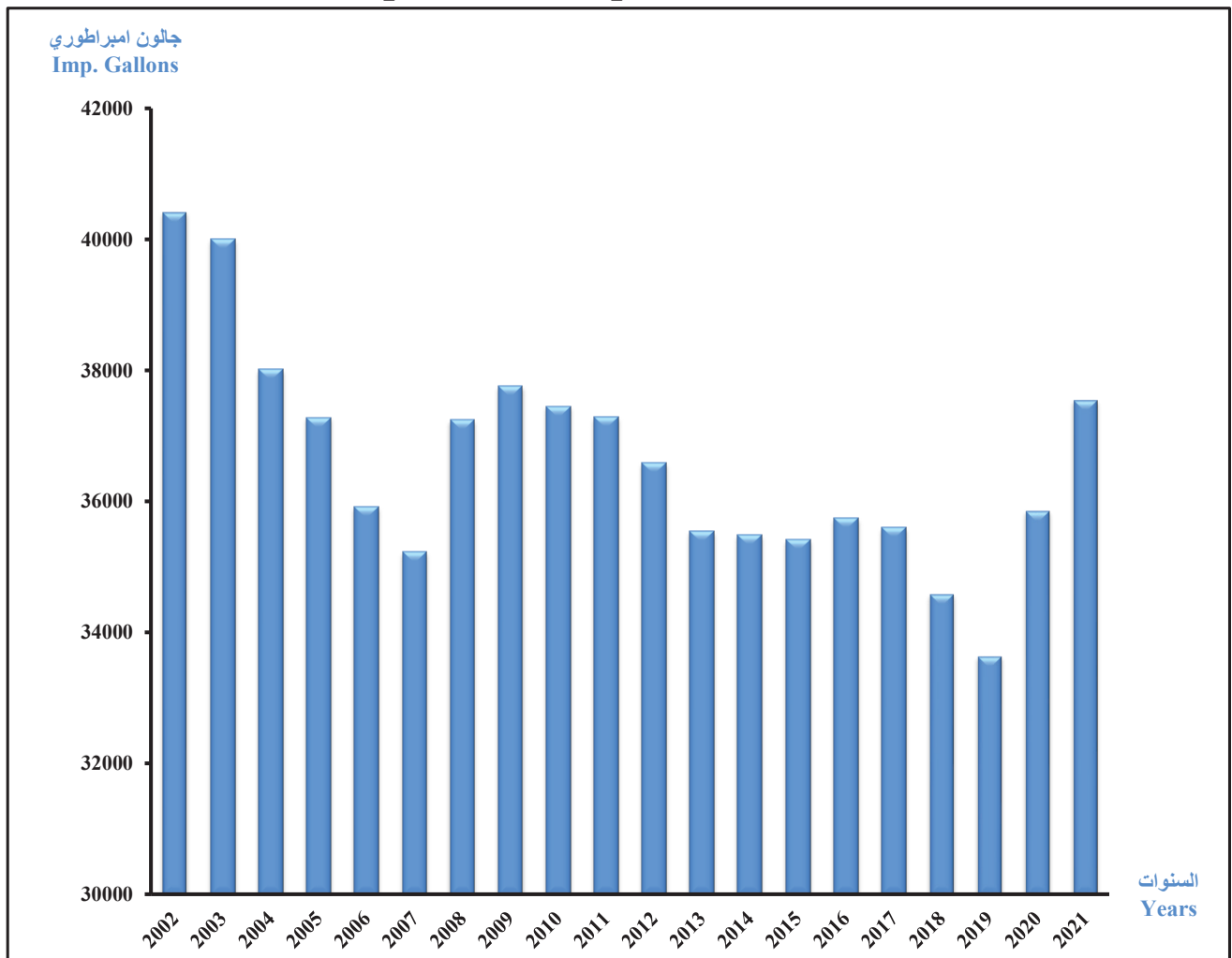
official website of the Public Authority for Civil Information.

على الانترنت.



## استهلاك الفرد من المياه العذبة

### Per Capita Consumption of Fresh Water



# الفصل 3

## Chapter



المياه القليلة 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 متمسكة 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 متمثلة 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 وحقول الشقايا ، وحقول أم قدير الذي تم تشغيله في شهر أكتوبر من عام 1986م وحقول الوفرة وحقول الاطراف وحقول 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 مستهلكاً بأسعار ميسرة، وهناك برامج أخرى من المزمع تنفيذها لرفع الطاقة الإنتاجية عن طريق استحداث حقول جديدة لاستثمار المياه الجوفية قليلة الملوحة في المناطق الواقعة شمال غرب حقول الشقایا 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 وعددها 67 بئراً بعد أن تم الانتهاء من أعمال إنشاء وإنجاز غرف الآبار والأسوار الحديدية وتمديد شبكة خطوط أنابيب تجميع مياه الآبار وتزويد موقع 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 وتبعد 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 لسعة 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.



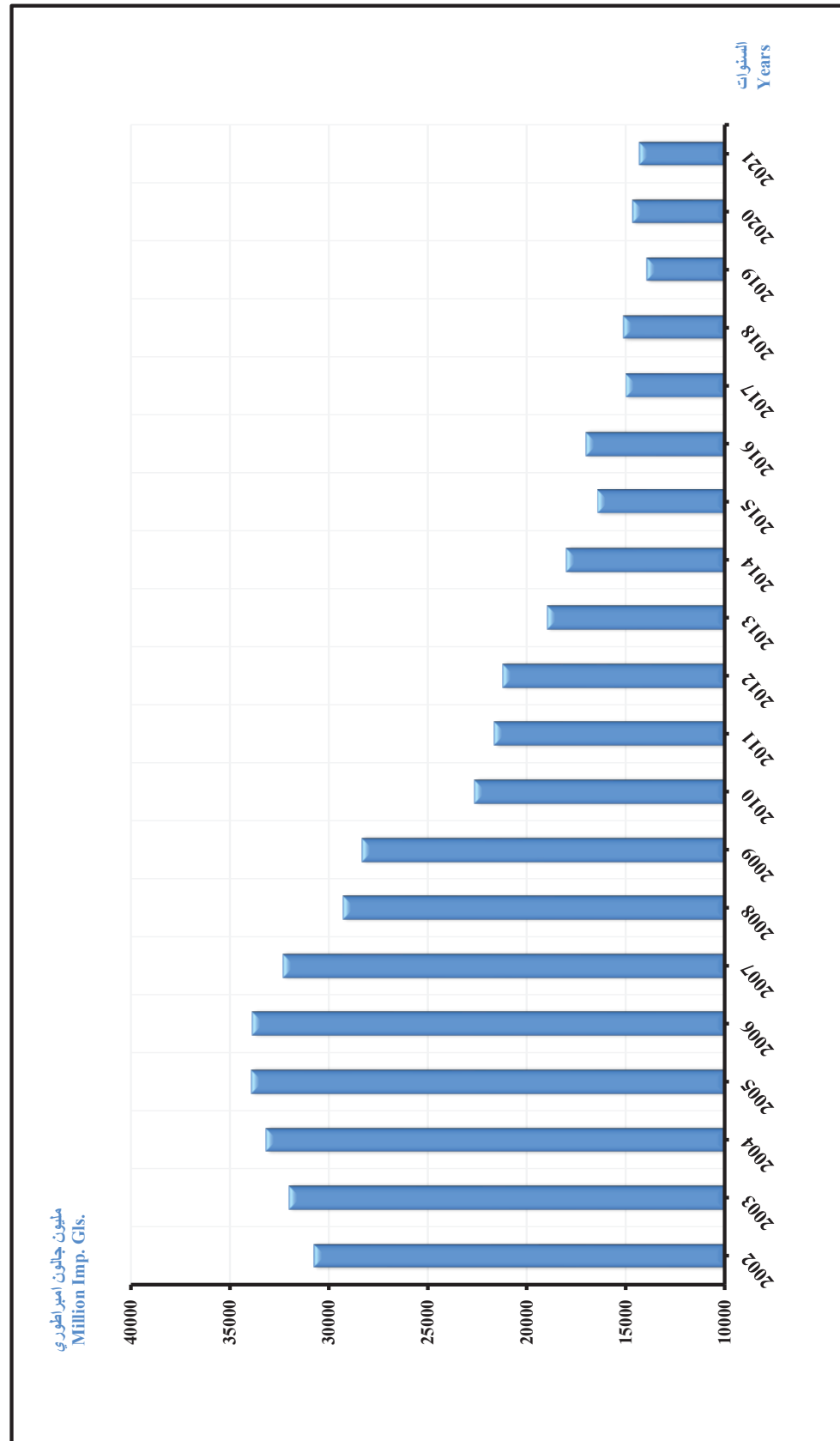
**إنتاج وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة من المياه قليلة الملوحة**

**(مليون غالون إمبراطوري) خلال الفترة من 1992 - 2021**

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

النسبة 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 المتقدمة من المياه قبلية الملوحة  
Production of Brackish Water by MEW & RE



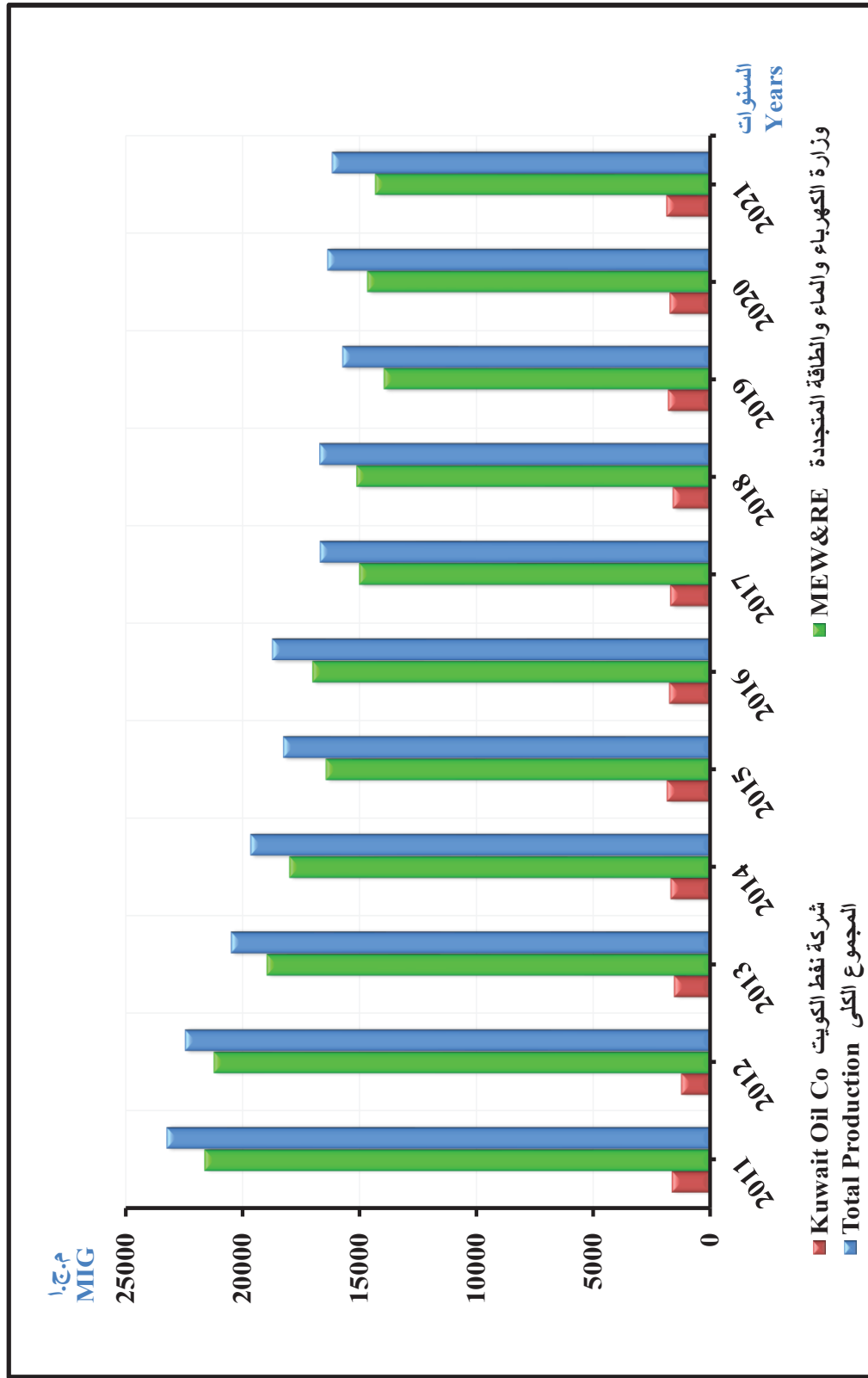
**جملة إنتاج المياه قليلة الملوحة (مليون غالون إمبراطوري)  
في الكويت خلال الفترة من 1992 - 2021**

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

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

إنتاج وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجدد 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 )**

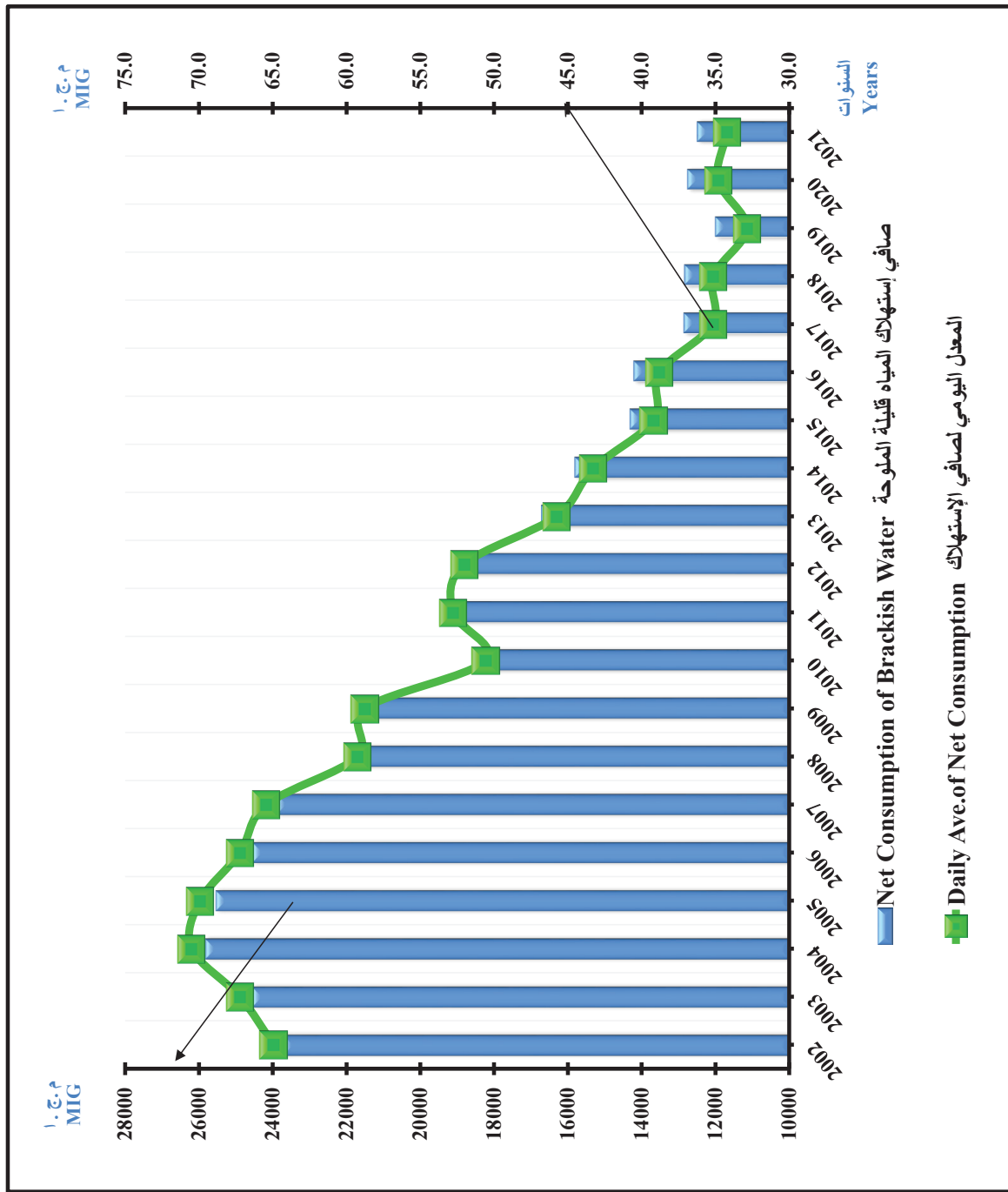
**Distribution During 1992- 2021**

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



صافي استهلاك المياه قبلية الملوحة

### Net Consumption of Brackish Water



**إجمالي إستهلاك المياه قليلة الملوحة (مليون جالون إمبراطوري)**

**للتوزيع خلال الفترة من 1992 - 2021**

### **Gross Brackish Water Consumption ( MIG )**

#### **Distribution During 1992 - 2021**

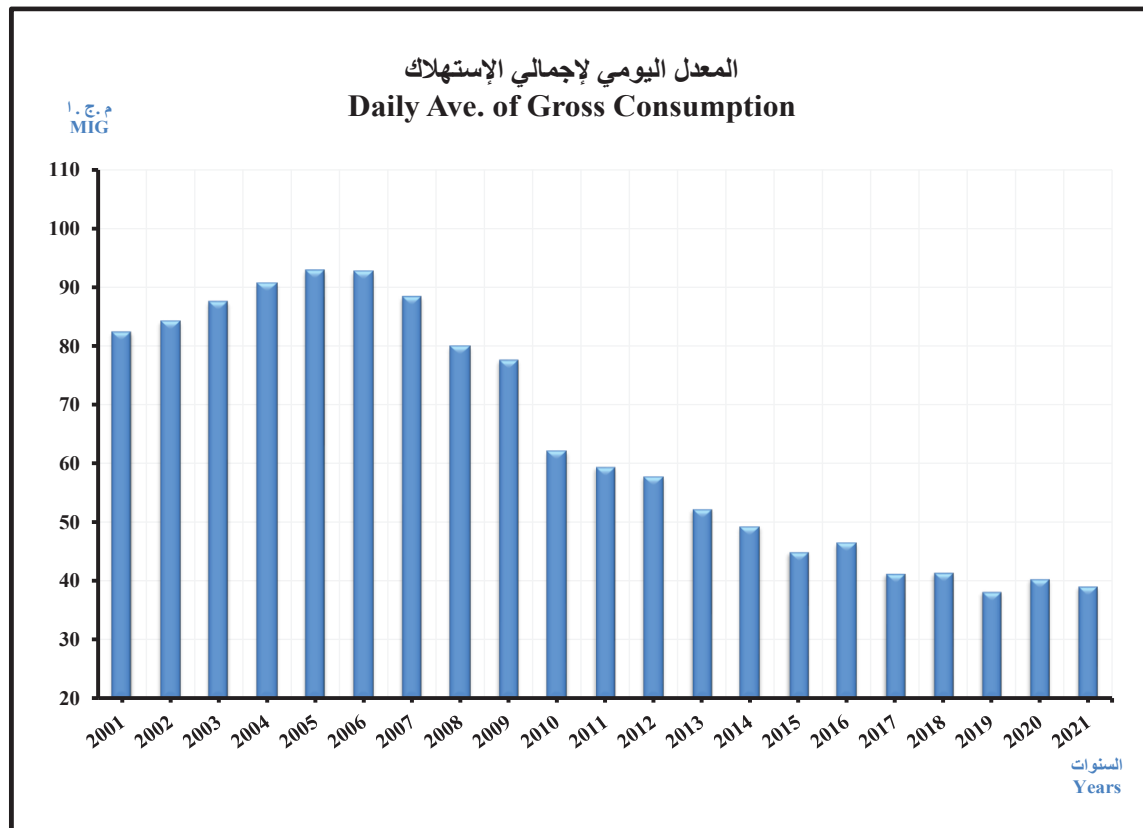
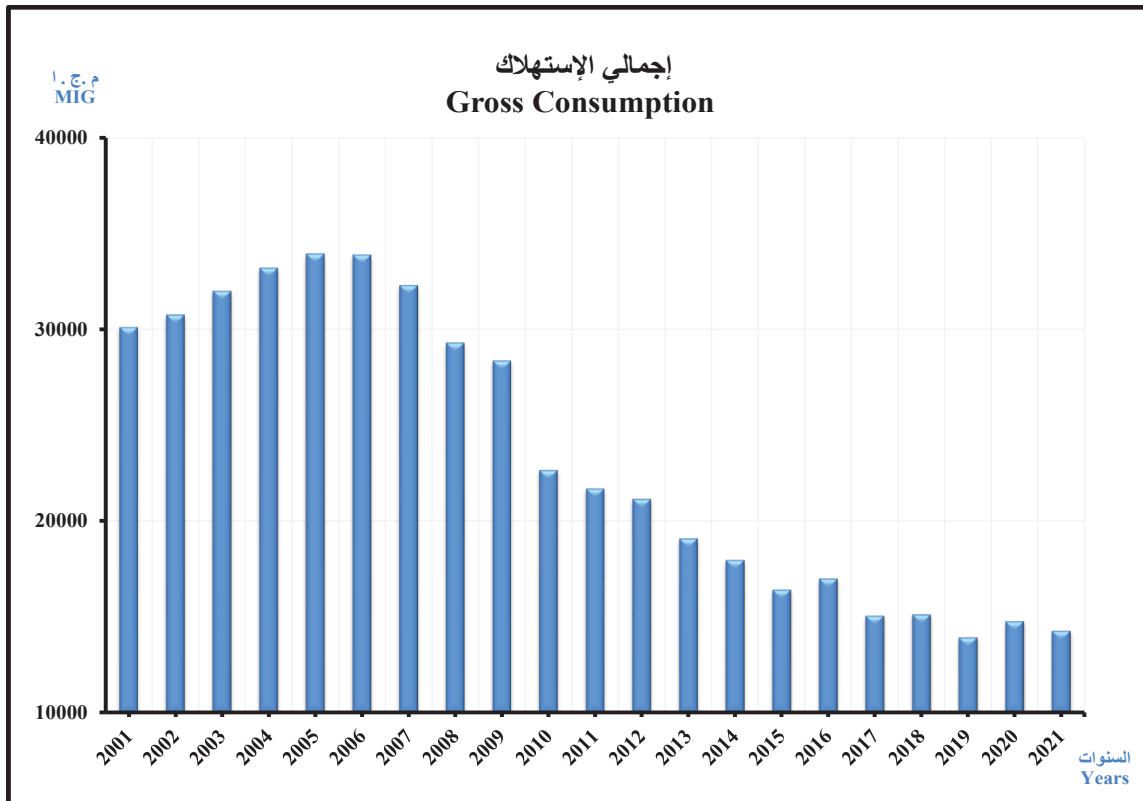
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان لجملة الإستهلاك	المعدل اليومي للاستهلاك	إجمالي الاستهلاك*	السنة
Percentage of Annual Increase / Decrease of Gross Consumption	Daily Average Consumption	Gross Consumption*	Year
-	41.2	15063	1992
38.5	57.1	20857	1993
13.4	64.8	23660	1994
-14.7	55.3	20181	1995
9.1	60.1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

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

\* إجمالي الاستهلاك يشمل صافى الاستهلاك ( للتوزيع) والمياه قليلة الملوحة المستخدمة فى 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 جalon 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 الاول 1st Qrt.	Quarter Year	السنة
اجمالي إنتاج المياه قليلة الملوحة						
<b>20180.770</b>	4770.254	6821.906	5393.937	3194.673		<b>1992</b>
<b>22010.209</b>	5546.710	7243.504	5974.784	3245.211		<b>1993</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 غالون 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 الاول 1st Qrt.	Quarter Year
صافي إنتاج المياه قليلة الملوحة					السنة Year
-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	1994
<b>16002.408</b>	3711.675	5617.59	4305.327	2367.816	1995
<b>17957.886</b>	4469.590	6244.776	4898.286	2345.234	1996
<b>19179.713</b>	4315.017	6165.052	5284.403	3415.241	1997
<b>20924.513</b>	5168.901	6671.414	5670.393	3413.805	1998
<b>20704.923</b>	5176.172	6451.279	5571.347	3506.125	1999
<b>22199.658</b>	5053.620	6824.661	6120.180	4201.197	2000
<b>23334.403</b>	5431.484	7204.128	6534.131	4164.660	2001
<b>23697.424</b>	5602.300	7366.757	6387.390	4340.977	2002
<b>24467.636</b>	5816.081	7656.243	6635.396	4359.916	2003
<b>25774.393</b>	6061.050	8189.982	6730.039	4793.322	2004
<b>25503.000</b>	6034.155	7602.260	6971.497	4895.088	2005
<b>24529.417</b>	5872.209	7360.003	6602.741	4694.464	2006
<b>23907.879</b>	5693.959	7049.543	6377.883	4786.494	2007
<b>21679.435</b>	5355.964	6066.937	5795.128	4461.406	2008
<b>21437.301</b>	4729.214	6079.391	5918.488	4710.208	2009
<b>18444.797</b>	4136.240	4729.356	5330.076	4249.125	2010
<b>19202.960</b>	4718.331	6133.224	4911.669	3439.736	2011
<b>19145.462</b>	4390.237	5439.832	5109.584	4205.809	2012
<b>16596.452</b>	3745.206	4930.968	4495.985	3424.293	2013
<b>15833.163</b>	3972.022	4763.420	4242.742	2854.979	2014
<b>14333.694</b>	3125.212	4205.394	3759.820	3243.268	2015
<b>14223.949</b>	2953.811	4509.428	4006.761	2753.949	2016
<b>12791.344</b>	3252.415	3902.433	3318.103	2318.393	2017
<b>12839.407</b>	2790.268	4030.894	3362.435	2655.810	2018
<b>12036.789</b>	2894.860	3801.681	3165.264	2174.984	2019
<b>12652.015</b>	2987.577	4009.436	3199.754	2455.248	2020
<b>12543.415</b>	2871.896	4004.231	3283.950	2383.338	2021



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

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

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

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

**Quarterly Net Consumption of Brackish Water**

**During 1992 - 2021( MIG )**

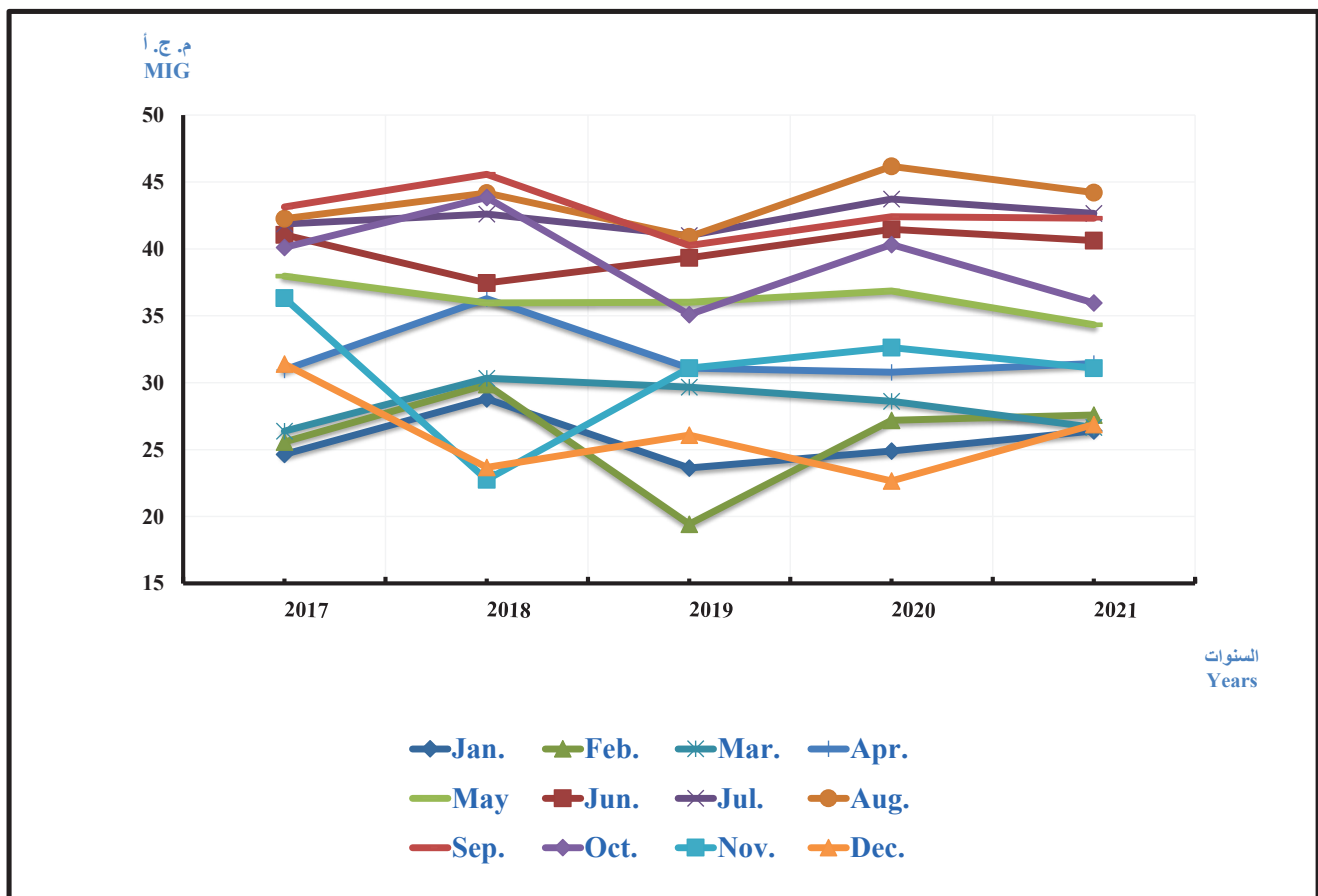
المجموع <b>Total</b>	الربع الرابع <b>4th Qrt.</b>	الربع الثالث <b>3rd Qrt.</b>	الربع الثاني <b>2nd Qrt.</b>	الربع الاول <b>1st Qrt.</b>	Quarter السنة <b>Year</b>
<b>صافي استهلاك المياه قليلة الملوحة</b>					
-	-	-	-	-	<b>1992</b>
-	-	-	-	-	<b>1993</b>
-	-	-	-	-	<b>1994</b>
<b>15956.543</b>	3687.62	5649.837	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 إمبراطوري) من المياه قبلة الملوحة خلال الفترة من 2017 - 2021

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

الشهر Months	2017			2018			2019			2020			2021		
	صافي الاستهلاك Net Consumption	Daily Average Consumption	المتوسط اليومي Net Consumption	صافي الاستهلاك Net Consumption	Daily Average Consumption	المتوسط اليومي Net Consumption	صافي الاستهلاك Net Consumption	Daily Average Consumption	المتوسط اليومي Net Consumption	صافي الاستهلاك Net Consumption	Daily Average Consumption	المتوسط اليومي Net Consumption	صافي الاستهلاك Net Consumption	Daily Average Consumption	
January يندر	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 ابريل	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 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 الإستهلاك اليومي من المياه قليلة الملوحة خلال الفترة من 2017 - 2021  
**Daily Average Consumption of Brackish Water During 2017 - 2021**



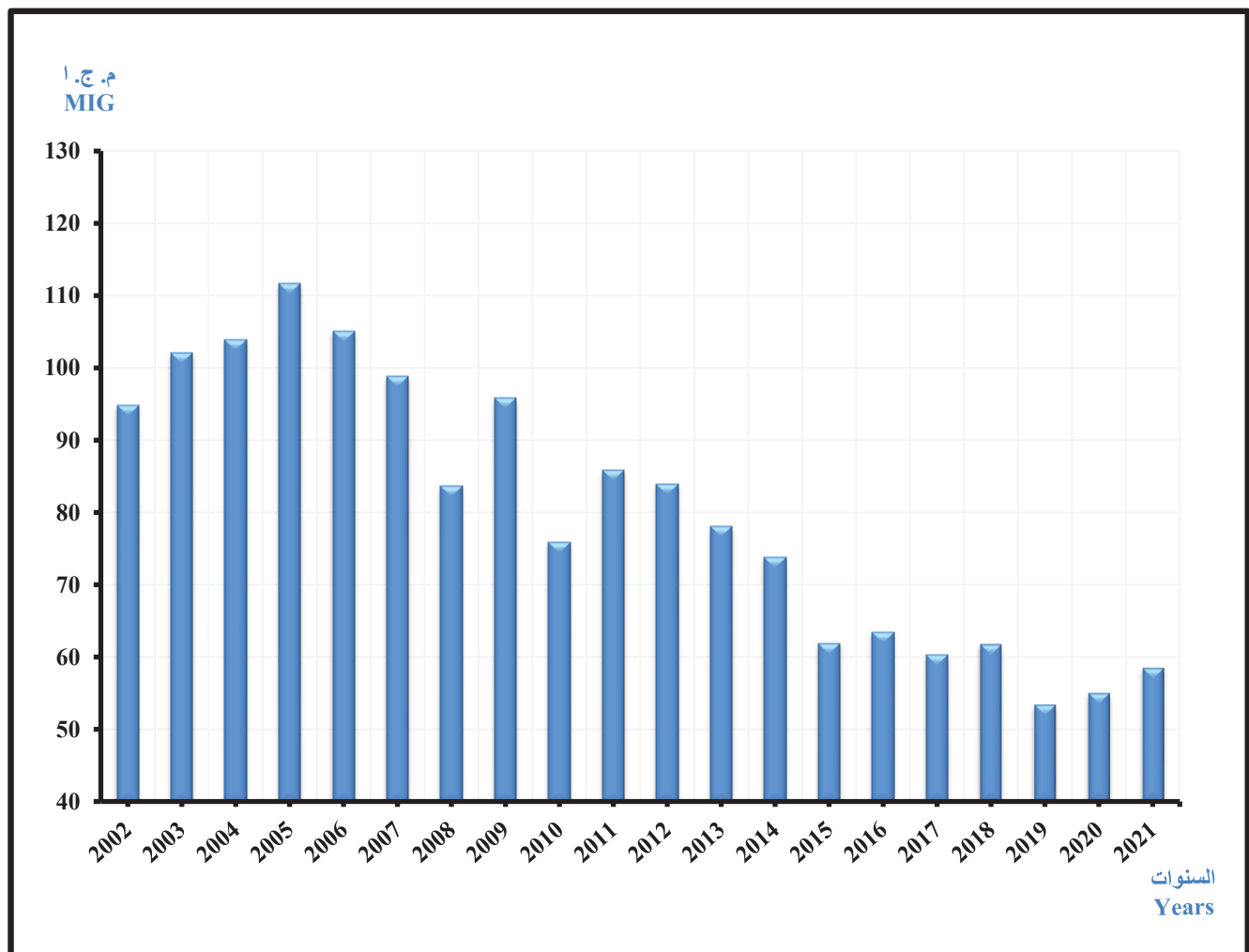


**أقصى صافي إستهلاك يومي من المياه قليلة الملوحة  
خلال الفترة من 1992- 2021**

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

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

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



## استهلاك الفرد من المياه قليلة الملوحة خلال الفترة من 1992-2021

Per Capita Consumption of Brackish Water  
During 1992 - 2021

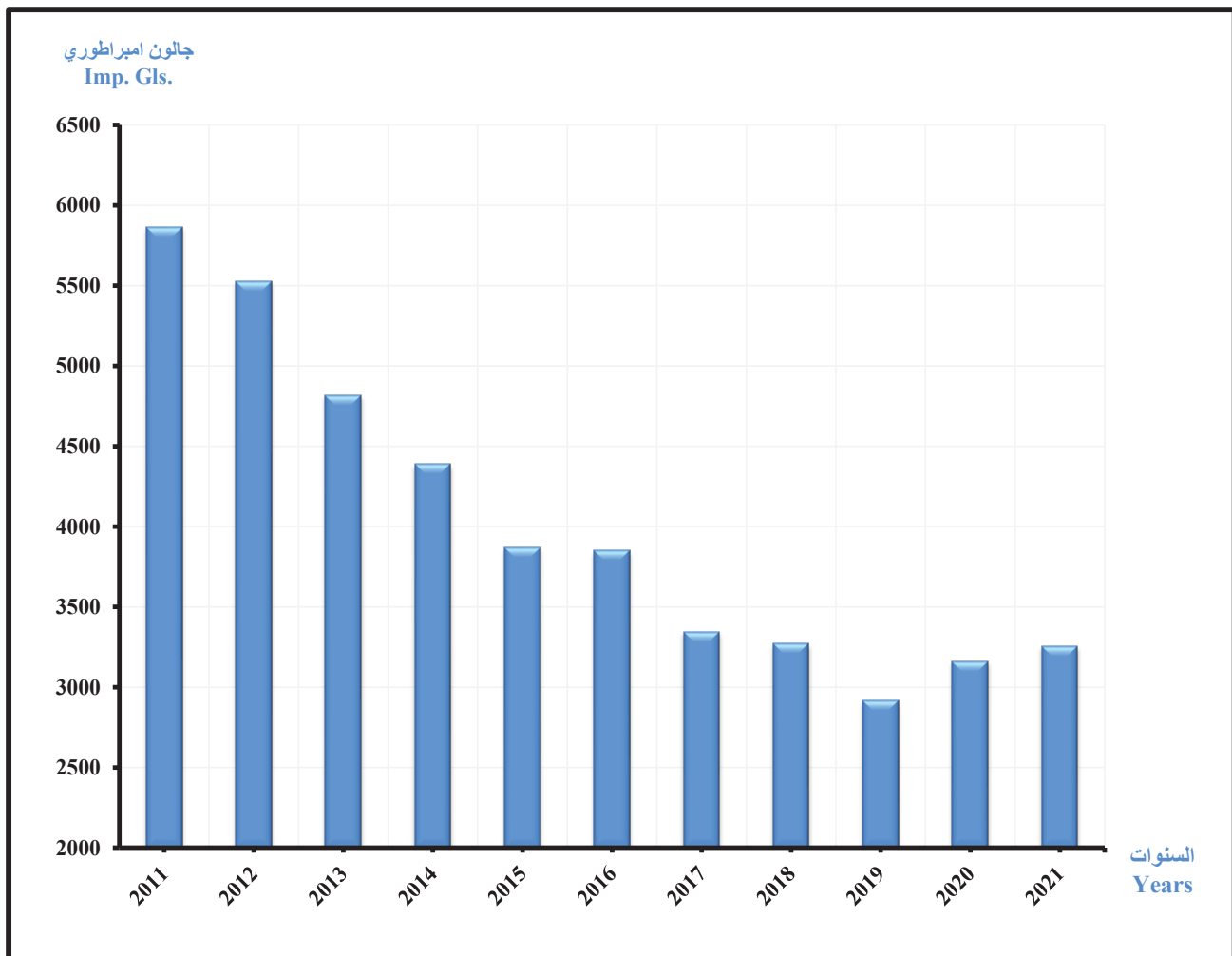
نسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان Percentage of Annual Increase/ Decrease	استهلاك الفرد Per Capita Consumption		جملة الاستهلاك (مليون جالون) (اميراطوري) Total Consumption (In MIG)	السكان Population	السنة Year
	جالون في اليوم In Imp. Gallons Per Day	جالون في السنة In Imp.Gallons Per Year			
-	-	-	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 4

## Chapter



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 الاستهلاك القصوى وذلك بإنشاء خزانات بساعات مختلفة وفى موقع متفرق وتبعد سعة التخزين الحالية كالتالى :

### 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 **271.7** 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 سعات التخزين للمياه العذبة خلال الفترة من 1992 - 2021

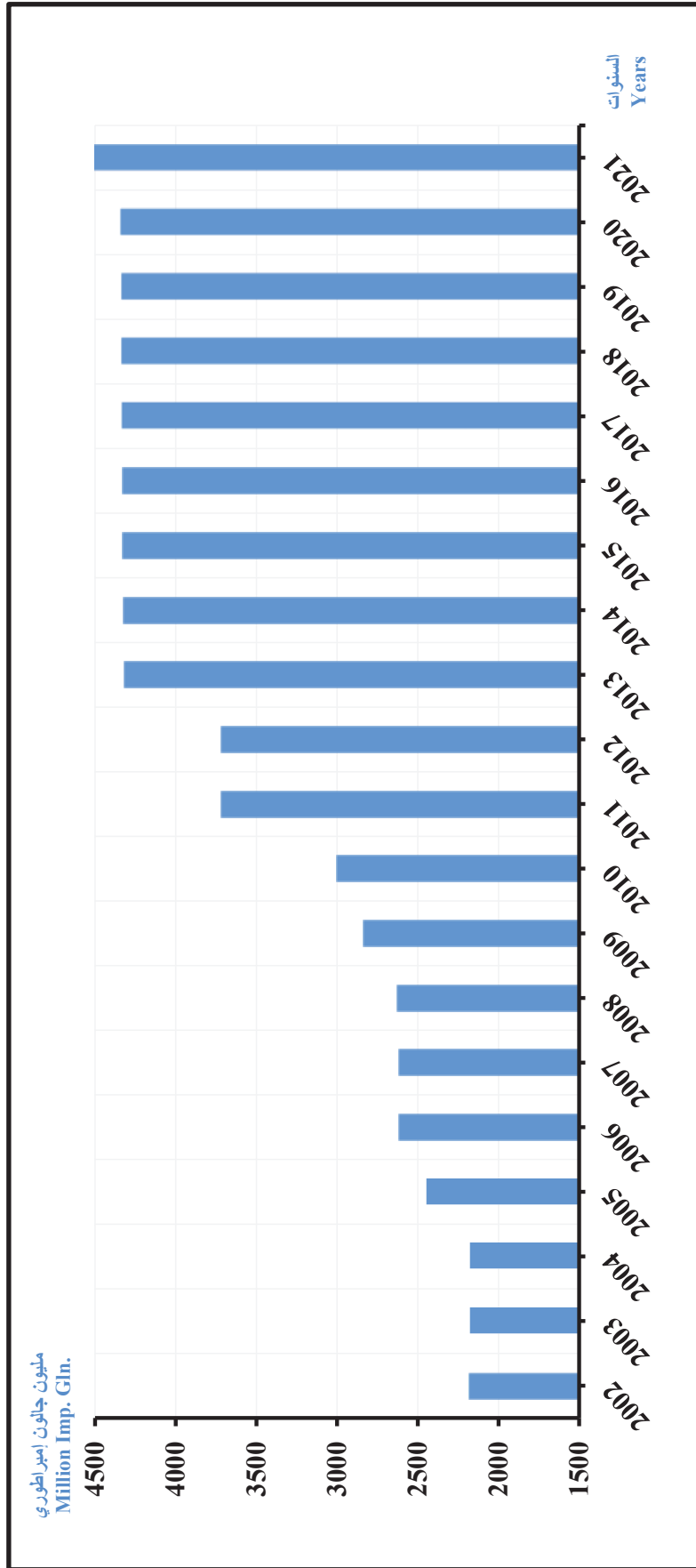
### Development of Fresh Water Storage Capacity During 1992 - 2021

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



## تطور سعات التخزين للمياه العذبة

### Development of Fresh Water Storage Capacity

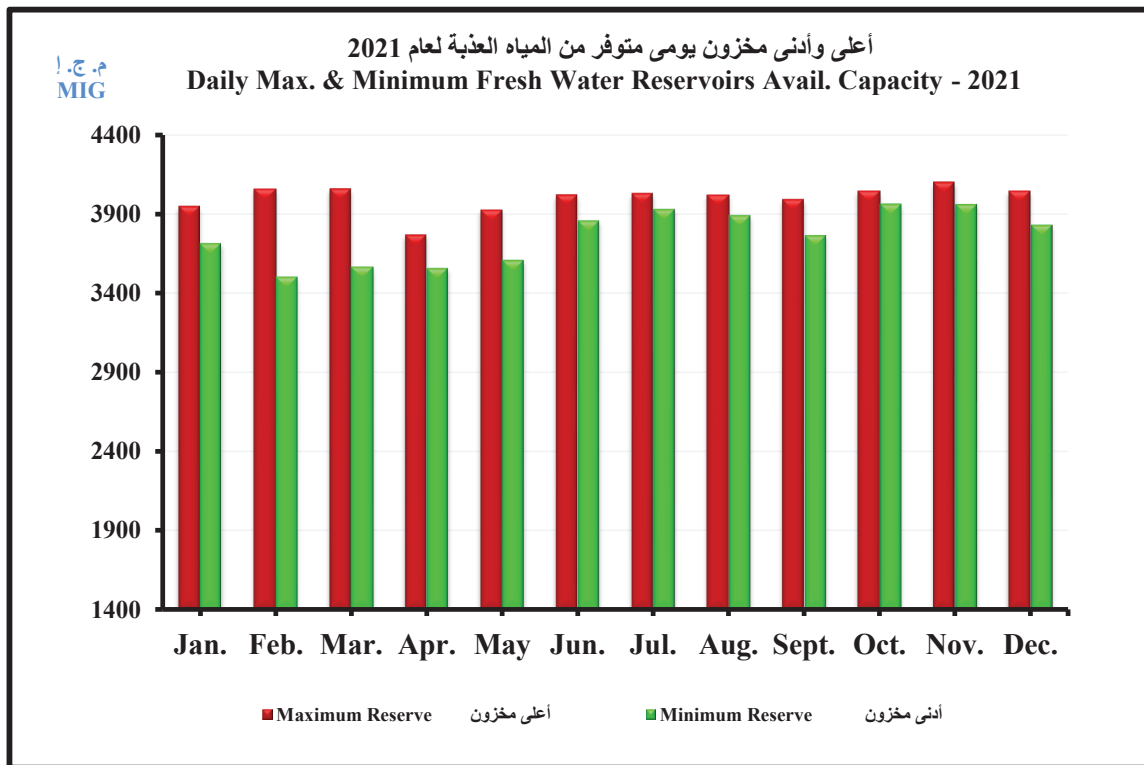


أعلى وأدنى مخزون يومي متوفّر من المياه العذبة  
 (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021

### 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 سعات التخزين للمياه قليلة الملوحة خلال الفترة من 1992 - 2021

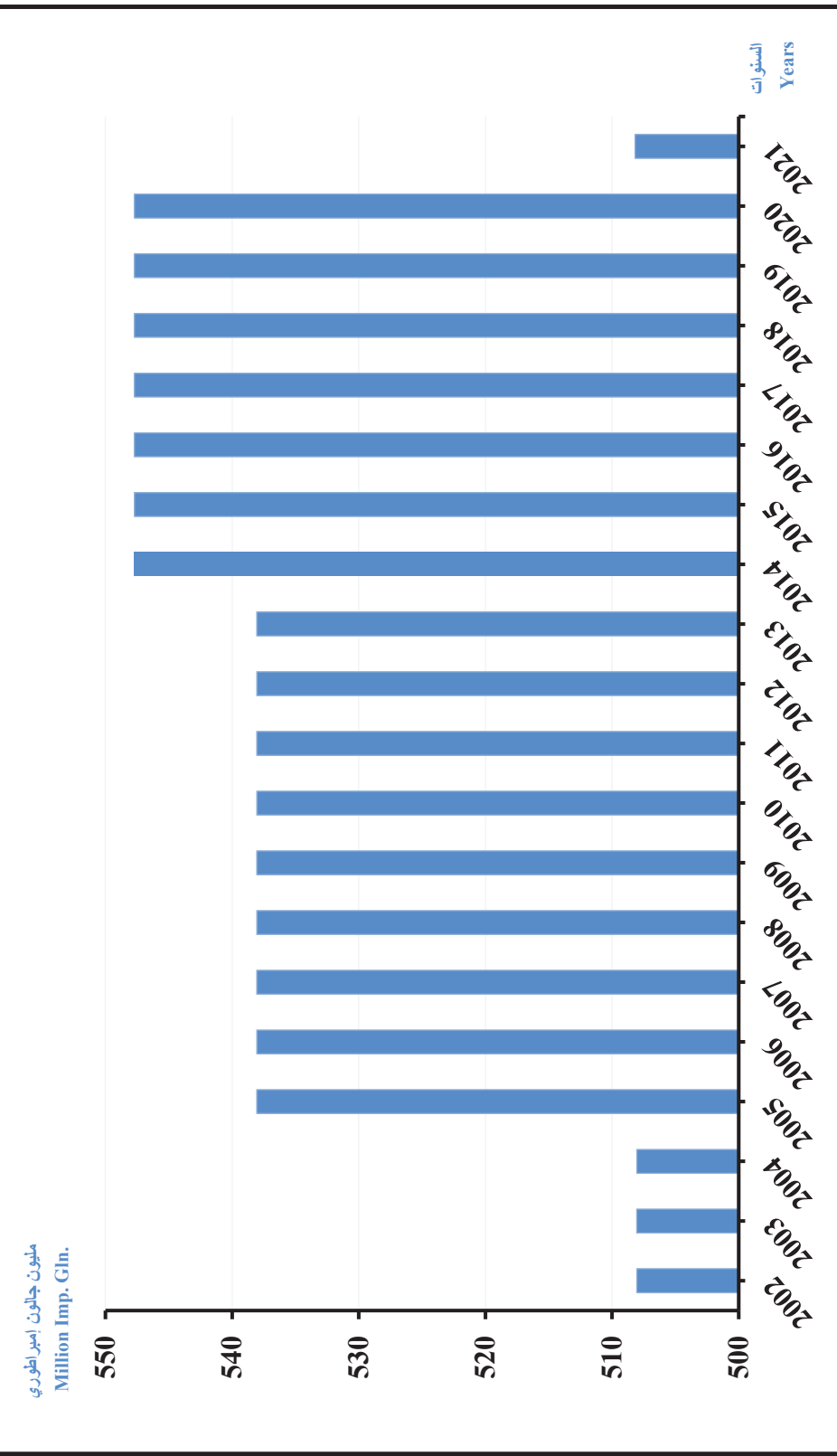
### Development of Brackish Water Storage Capacity During 1992 - 2021

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 قبلة الملوحة

### Development of Brackish Water Storage Capacity



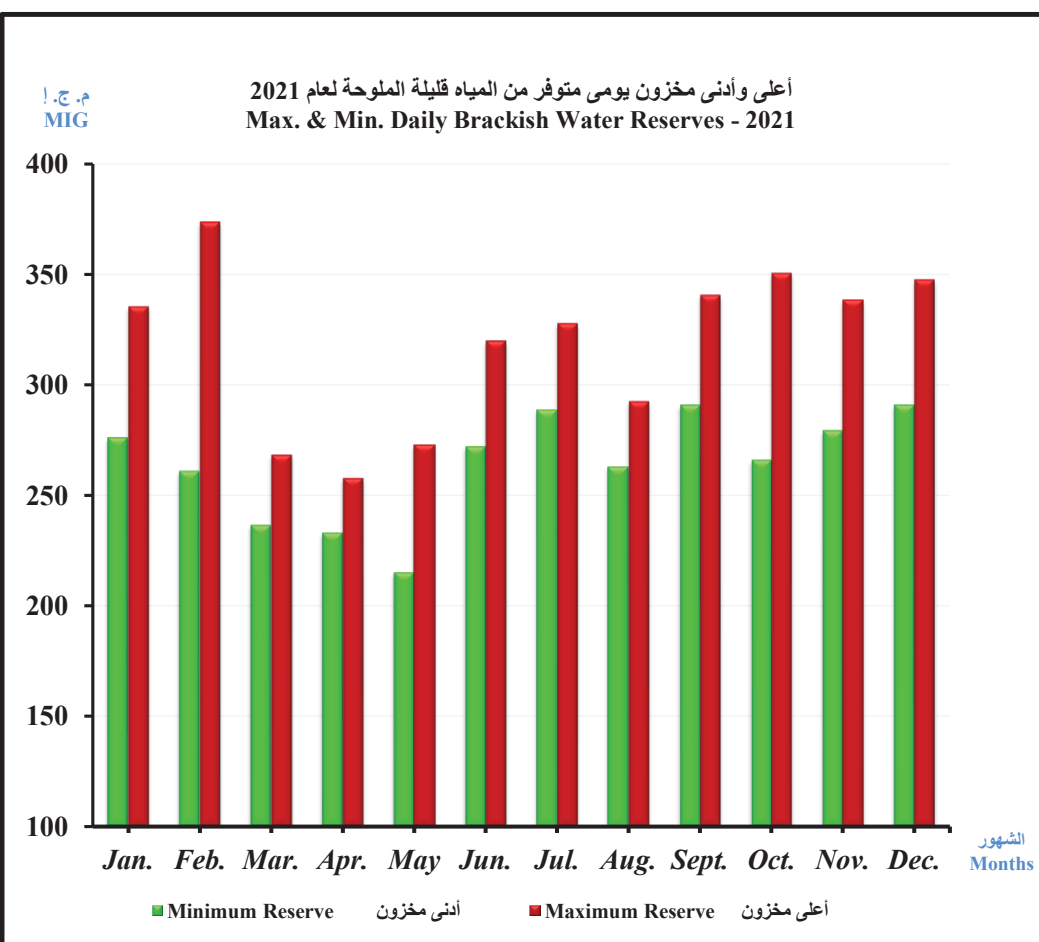


أعلى وأدنى مخزون يومي متوفّر من المياه قليلة الملوحة  
(مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021

### Daily Maximum & Minimum Brackish Water

#### Reservoirs' ( MIG ) During 2021

Month	أعلى مخزون Maximum Reserve	التاريخ Date	أدنى مخزون Minimum Reserve	التاريخ Date	الشهر
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 بسعت الأبراج المرتفعة للمياه العذبة حتى نهاية عام 2021**

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

السعة Capacity (مليون جalon اميراطوري) (MIG)	عدد الأبراج Number of Towers	الرمز الموقعي Group Symbol	الموقع Location
المجموع Total	للتower Each Tower		
3.966	0.661	6	D1 Adeliya العديلية
3.966	0.661	6	Bayan - 5th Ring Road بيان - الدائري الخامس
5.949	0.661	9	Ardiya العارضية
1.983	0.661	3	Surra - South - 5th Ring Road جنوب السرة - الدائري الخامس
1.983	0.661	3	Khitan - 6th Ring Road خيطان - الدائري السادس
2.000	1	2	Kuwait Towers أبراج الكويت
1.322	0.661	2	Ahmadi East شرق الأحمدى
1.322	0.661	2	Jahra الجهراء
0.661	0.661	1	Sabhan صباحان
1.322	0.661	2	Mina Abdullah ميناء عبدالله
1.322	0.661	2	Doha South (AL - Quirawan) جنوب الدوحة (القيروان )
3.966	0.661	6	Jahra South (Saad Al - Abdullah) جنوب الجهراء (سعد عبدالله)
5.288	0.661	8	JaleebWest (Abdullah Al - Mubarak) غرب جليب الشيوخ (عبد الله المبارك)
1.322	0.661	2	Khairan City مدينة الخيران
6.610	0.661	10	Khairan Pearls (A1-A3) لأنـ الخيران (صباح الأحمد البحريـة)
0.110	0.11	1	Failaka فـلاـكا
0.200	0.2	1	
3.305	0.661	5	Al - Jahraa الجهراء
5.949	0.661	9	Sabah Al - Ahmed صباح الأحمد
5.949	0.661	9	Jaber Al - Ahmed جابر الأحمد
3.305	0.661	5	Sabah Al-Ahmed Sea City (A4-A5) صباح الأحمد البحريـة
61.800	-	94	<b>Total المجموع</b>

## سعة الخزانات الأرضية للمياه العذبة في عام 2021

## Fresh Water Ground Reservoirs Capacity During 2021

السعة التصميمية (مليون جالون امبراطوري) Designing (MIG)	السعة لكل خزان (مليون جالون امبراطوري) Capacity per Reservoir (MIG)	عدد الخزانات Number of Reservoirs	الرمز الموقعي Group Symbol	الموقع Location	
55.0	55.0	1	A1	Shuwaikh الشويخ	
15.0	15.0	1	A2	Hawally حولى	
15.0	15.0	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	A6	Rawdatain الروضتين	
10.0	5.0	2	A7	Massila المسيلة	
30.0	30	1	A10	الصلبيخات (الدوحة) Sulaibikhat (Doha)	
116.0	58.0	2			
165.0	55	3	A13	Wafra الوفرة	
185.0	37.0	5			
5.0	5.0	1	A18	Jahra الجهراء	
20.0	20.0	1	A19	Failaka فيلكا	
10.0	10	1			
1.0	0.5	2	A20	Sabiya الصبية	
330.0	55	6			
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 الصباحية	
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	E13	Funaitees West غربى الفنطيس	
40.0	40.0	1			
176.0	44.0	4	E13 N	Funaitees West - North غربى الفنطيس الشمالي	
400.0	80.0	5			
55.0	55.0	1	E14	Mutlla Stage (1) المطلع المرحلة (1)	
38.0	38.0	1			
114.0	38.0	3	E14N	Mutlla Stage (1) المطلع المرحلة (1)	
110.0	55.0	2			
90.0	90.0	1	E15	Mutla (Lower) المطلع (منخفض)	
6.0	3.0	2			
135.0	45.0	3	E15		
15.0	15.0	1			
275.0	55.0	5		Mutlla (2) المطلع (2)	
4552.000	-	106			
<b>Total</b>				<b>المجموع</b>	

(A) Reservoirs operated by Pumps.

(A) الخزانات التي تعمل بالمضخ .

(E) Reservoirs operated by Gravity.

(E) الخزانات التي تعمل بالاسباب الطبيعى.



كتاب سمات الخزانات الأرضية للمياه العذبة موسمة على مواقع التغذية خلال عام 2021

### موقع وسعة الخزانات الأرضية للمياه العذبة موسمة على مواقع التغذية خلال عام 2021

الخزانات Reservoirs	مواقع تغذية وسعة الخزانات										مواقع تغذية وسعة الخزانات				مواقع تغذية وسعة الخزانات				مواقع تغذية وسعة الخزانات						
	خزانات تعمل بالجاذبية Gravity Reservoirs				خزانات تعمل بمضخة Pumps Operated by Pumps				خزانات تعمل بمضخة				خزانات تعمل بمضخة				خزانات تعمل بمضخة				خزانات تعمل بمضخة				
المنطقة Area	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	النقطة (نقطتين) (نقطة)	
Mutla (Lower) (E1)	Mutla Stage (E1)	Mutla Stage (E1)	Mutla Stage (E1)	Mutla Stage (E1)	Wafra (A13)	Sabaya (A20)	Jahra (A19)	Az-Zour North (A21-N)	Sulaihatat (A10)	Masila (A7)	Rawdatan (A6)	Shuaiba (A5)	Sabhan (A3)	Hawalli (A2)	Shoailah (A1)	Number	Capacity (MG)	Total Capacity (MG)	العدد	السعة	النوع	النوع	النوع	النوع	
5	(E14 N)	(E14 N)	(E14 N)	(E14 N)													2	0.5	1	2	2	4			
1																	0	2.8	0						
2																	2	3	6						
3																	0	4.4	0						
4																	5	5	25						
5																	4	7.5	30						
6																	1	10	10						
7																	0	16	0						
8																	1	20	20						
9																	1	30	30						
10																	11	37	407						
11																	4	38	152						
12																	1	40	40						
13																	4	44	176						
14																	3	6	270						
15																	0	45.7	0						
16																	0	53.9	0						
17																	0	54.7	0						
18																	1	47	55						
19																	0	55.8	0						
20																	2	58	116						
21																	5	80	400						
22																	1	90	90						
23																	1	100	100						
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>106</b>	<b>-</b>	<b>4552.00</b>		



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

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

السعة Capacity	عدد الأبراج Million Gallon Equivalent (MIG)	رمز الموقعي Group Symbol	الموقع Location
المجموع Total	لأبراج Each Tower	Number of Towers	
<b>1.983</b>	<b>0.661</b>	<b>3</b>	<b>D1</b> العديلية
<b>1.983</b>	<b>0.661</b>	<b>3</b>	<b>D2</b> بيان الدائري الخامس
<b>1.983</b>	<b>0.661</b>	<b>3</b>	<b>D4</b> السررة الدائري الخامس
<b>1.983</b>	<b>0.661</b>	<b>3</b>	<b>D5</b> أبرق خيطان الدائري السادس
<b>1.322</b>	<b>0.661</b>	<b>2</b>	<b>D8</b> الجهراء
<b>1.322</b>	<b>0.661</b>	<b>2</b>	<b>D14</b> القروان (جنوب الدوحة)
<b>0.661</b>	<b>0.661</b>	<b>1</b>	<b>D20</b> الجهراء
<b>11.237</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>Total</b> <b>المجموع</b>

**سعت الخزانات الأرضية للمياه قبل الملوحة خلال عام 2021**

**Brackish Water Ground Reservoirs During 2021**

Total Capacity (MIG)	مجموع السعة (مليون جالون اميراطوري) السعة لدى خزان (مليون جالون اميراطوري)	عدد الخزانات Capacity per Reservoir (MIG)	رمز الموقع Number of Reservoirs	الموقع Group Symbol	Location
<b>15.00</b>	7.5	2	A1	Shuwaikh	الشويخ
<b>7.50</b>	7.5	1	A2	Hawally	حولي
<b>2.75</b>	2.75	1	A22	Qairawan ( south Doha )	قروان ( جنوب الدوحة )
<b>37.00</b>	37.0	1	E12	Meena Abdulla	ميناء عبدالله
<b>11.70</b>	11.7	1			
<b>38.00</b>	38.0	1	E13	Funaitees West	غربى الفنطيس
<b>45.00</b>	45.0	1			
<b>30.00</b>	30.0	1	E14	Matla Upper	المطلاع ( العالى )
<b>35.00</b>	35.0	1	E17	Sulaibya (Sector E)	الصليبية نقطة (E)
<b>30.00</b>	30.0	1			
<b>15.00</b>	15.0	1	E19	Shagaya (Field B)	الشقايا ( حقل ب )
<b>37.00</b>	37.0	1	E22	Wafra Field	حقل الوفرة
<b>74.00</b>	37.0	2	E23	Um-Qudair Field	حقل أم قدير
<b>55.00</b>	55.0	1	E24	Sulaibya	الصليبية
<b>55.00</b>	55.0	1	E25	Shagaya	الشقايا
<b>9.00</b>	9.0	1	D20	Jahraa	الجهراء
<b>496.95</b>	-			<b>Total</b>	<b>المجموع</b>

(A) Reservoirs operated by Pumps.  
(E) Reservoirs operated by Gravity.

(A) الخزانات التي تعمل بالمضخة .  
(E) الخزانات التي تعمل بالاصيلب الطبيعي.

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

### Location & Capacity of Ground Brackish Water Reservoirs 2021

الخزانات Reservoirs	خزانات تعمل بالأشباع						خزانات تعمل بالمضخة						المعدل Average	السعة Capacity (مليون جالون) (Million Gallon)	مجموع السعة Total Capacity (MIG) (مليون جالون) (Million Gallon)
	المنطقة Area	الجهار الجديدة	الصليبية الجديدة	الشقايا بيت أ و ب	حقل الوفرة حقل أم قبيرة	الصليبية نقطة E	الشقايا حقل B	الصليبية نقطة E	ميناء عبدالله فنادق	الوطابع (العلوي) جنوب الدوحة	حولي Khairawan (South Doha A22 )	الشويخ Shuwaikh A1			
New Jahra D20	New Sulaibiya (E24)	Um-Qudair Field (E23)	Shagaya Between A&B (E25)	Wafra Field (E22)	Sulaibiya Sector E (E17)	Shagaya Field "B" (E19)	Funatees (West) (E13)	Meena Abdulla (E12)	Mutta Upper E14	Khairawan (South Doha A22 )	Hawali A2	Shuwaikh A1	1	2.75	2.75
1													0	4.4	0
													0	5	0
													1	2	3
													1	7.5	22.5
													1	9	9
													1	11.7	11.7
													1	15	15
													2	30	60
													1	35	35
													4	37	148
													1	38	38
													1	45	45
													2	55	110
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>496.95</b>	

## 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		إلى منطقة To Zone	رمز Symbol	محطات الضخ Pump Stations	
الاحتياطي Stand-by	الفعلى Actual				
6.33	19.00	Z (1+4)	P1N	New Shuaikh	الشويخ الجديدة
4.00	15.80	Z (2)		Old Shuaikh	الشويخ القديمة
5.00	25.00	Z (1+4)		Hawalli	حولي
3.60	6.10	Z (2)		Abrak Khitan	خيطان القديمة
2.45	9.24	Z (2)		P4N	خيطان الجديدة
10.00	30.00	Z (1)			
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			
6.33	6.33	Z (1)			
1.98	5.93	Z (2)			
10.00	15.00	Z (1)			
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)	(1)
7.41	7.41	A13			
2.17	8.6	D12			
67.288	201.864	E13 (Site3)	P12 New 2	Mina Abdulla cation (1)	(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)	(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)	(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 قبلية الملوحة حتى نهاية عام 2021

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

مليون جالون اميراطوري يومياً	M.I.G / Day	إلازدياضي Stand-by	الى منطقه To Zone	رمز Symbol	محطات الضخ Pump Stations
		الفعلي Actual			
6.33	6.33		Z (1+4)	PN	New Shuaikh
5.78	11.10		Z (1+4)	P Old	Old Shuaikh
3.59	14.66		Z (2)	P2	Hawalli
7.95	7.95		Z (2)	P4	أبرق خيطان
21.23	21.23		**Z (1S)		
10.01	10.01		**Z (1S)	P8	Massilah
3.95	3.95		**Z (1S)		المسيلية
3.95	7.90		**Z (2)	P9	Ardia
3.80	7.60		FOR BLENDING	P12 New2	ميناء عبدالله (2)
2.16	6.48		**Jahra	P16	Jahra
<b>68.75</b>	<b>97.21</b>				<b>المجموع</b>

\*\* Not in operation Currently

\* \* مجموعات لا تعمل حالياً.

# الفصل 5

## Chapter



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 وكانت 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 وقليله 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** كيلومتراً 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 وحالي (79679) ارتباطاً بالنسبة للمياه قليلة الملوحة في نهاية عام 2021 ، مع الأخذ بعين الاعتبار وجود توصيلة مياه عذبة واحدة مع عداد لكل بناء استثمارية بصرف النظر عن عدد الشقق التي تشملها .

وفي المناطق التي لم تصلها المياه يمكن للناس الحصول على مياههم من محطات تعينة 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 12-10 % من الاستهلاك العام.

وعدد المستهلكين الذين يحصلون على المياه بواسطة تناكر محطات التعيبة 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**

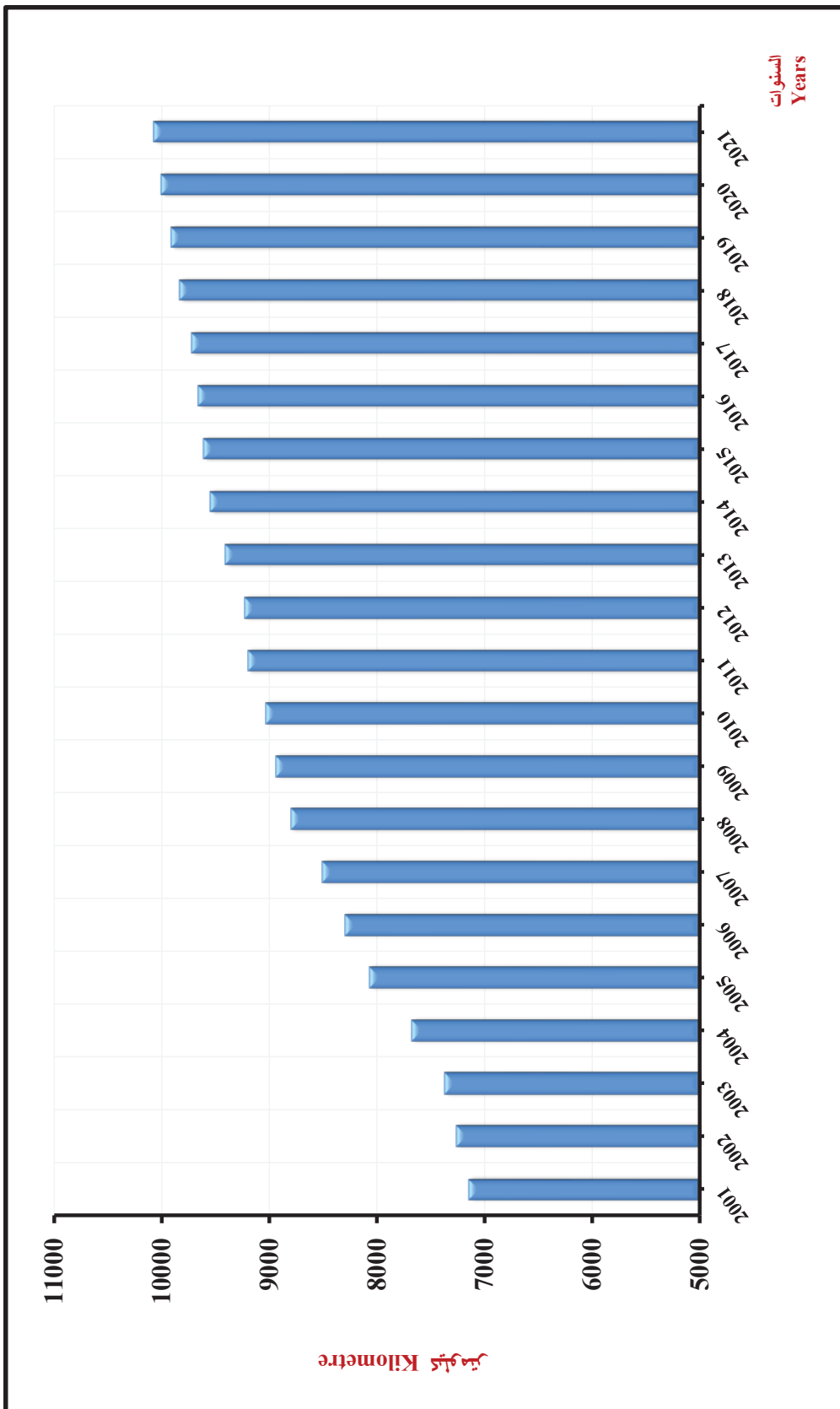
**Development of Fresh Water Distribution  
Pipelines During 1992 - 2021**

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



## 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**

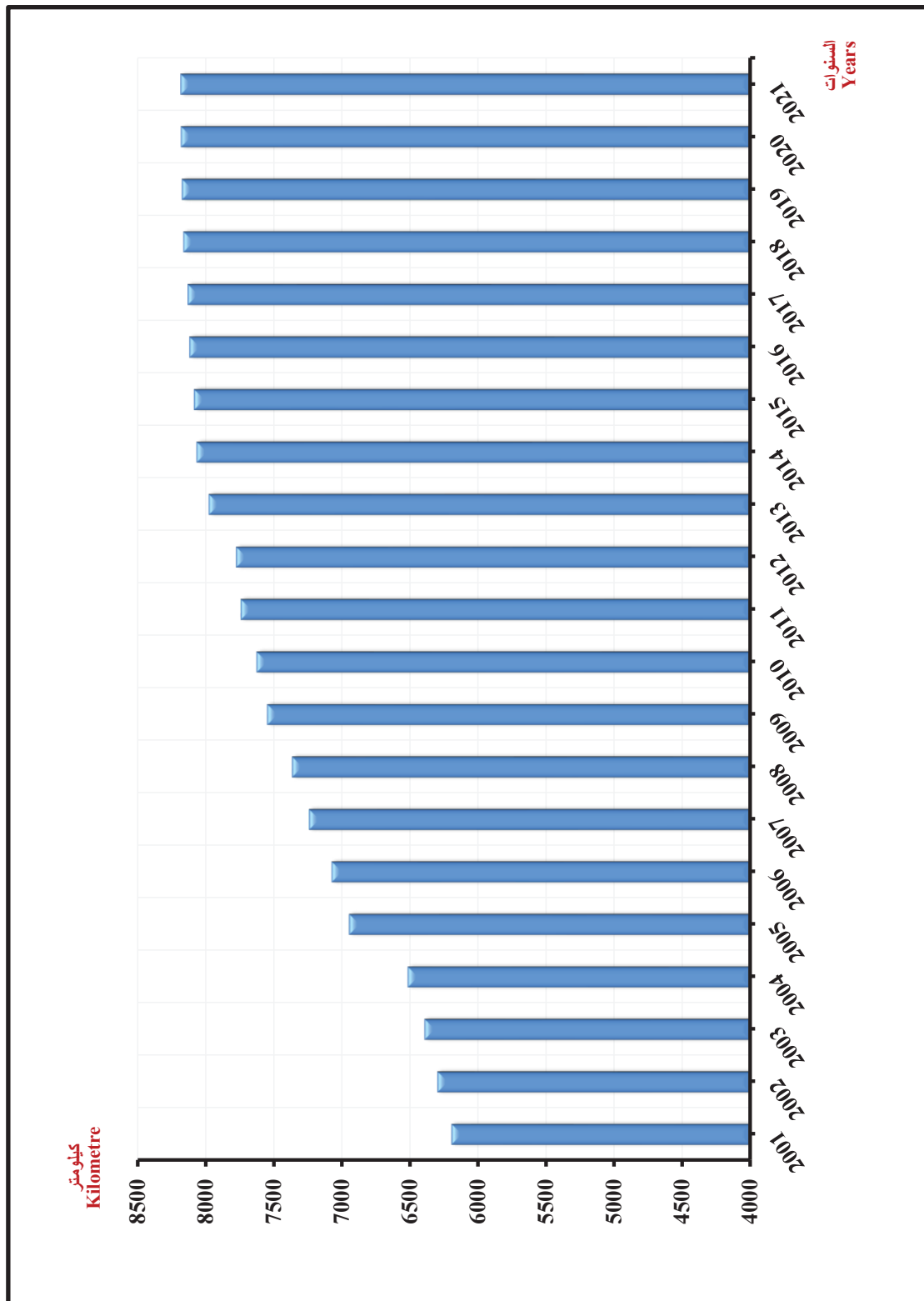
النسبة المئوية للزيادة السنوية <b>Percentage of Annual Increase</b>	الطول بالكيلومتر <b>Length in Kilometre</b>	السنة <b>Year</b>
-	4709	<b>1992</b>
2.93	4847	<b>1993</b>
4.75	5077	<b>1994</b>
7.84	5475	<b>1995</b>
3.58	5671	<b>1996</b>
0.49	5699	<b>1997</b>
2.54	5844	<b>1998</b>
2.31	5979	<b>1999</b>
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 أنظوال الشبكات المائية للمياه قبلية 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

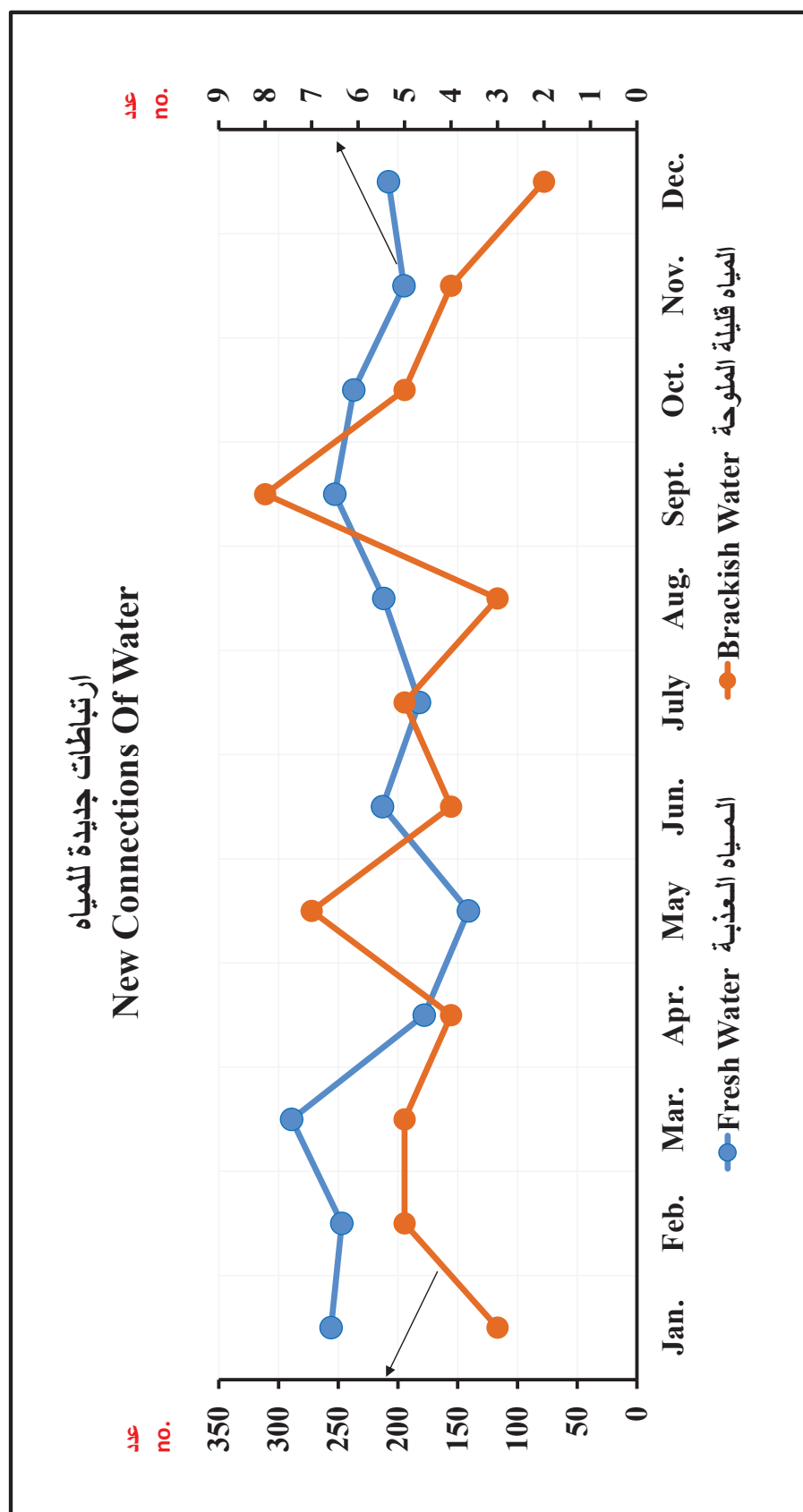
المجموع Total	أنابيب دكتايل Ductile Pipes		قطر الأنابيب / مم Pipe Dia (mm)
	المياه قليلة الملوحة Brackish Water	المياه العذبة Fresh Water	
0.0	0.00	0.00	80
370.6	0.00	370.63	100
26890.0	20.00	26870.00	150
5631.0	0.00	5631.00	200
1828.1	215.00	1613.10	250
7460.1	32.00	7428.10	300
7313.4	2515.20	4798.20	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 والتلميدات الجديدة للمياه خلال عام 2021

### New Connections and Installation of Water Lines During 2021

مجموع التلميدات 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
2666	55	2611	Total المجموع





## 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	الأسبرست	Ductile	الدكتايل	Asbestos	الأسبرست	Ductile	الدكتايل		
	* طبيعى *Natural	** غير طبيعى **Accidental	* طبيعى *Natural	** غير طبيعى **Accidental	* طبيعى *Natural	** غير طبيعى **Accidental	* طبيعى *Natural	** غير طبيعى **Accidental		
January يناير	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>		

\*Natural: Due to decay, corrosion, end of life time.

\* طبيعى: ناتج عن تآكل أو انتهاء العمر الافتراضى لأنابيب.

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

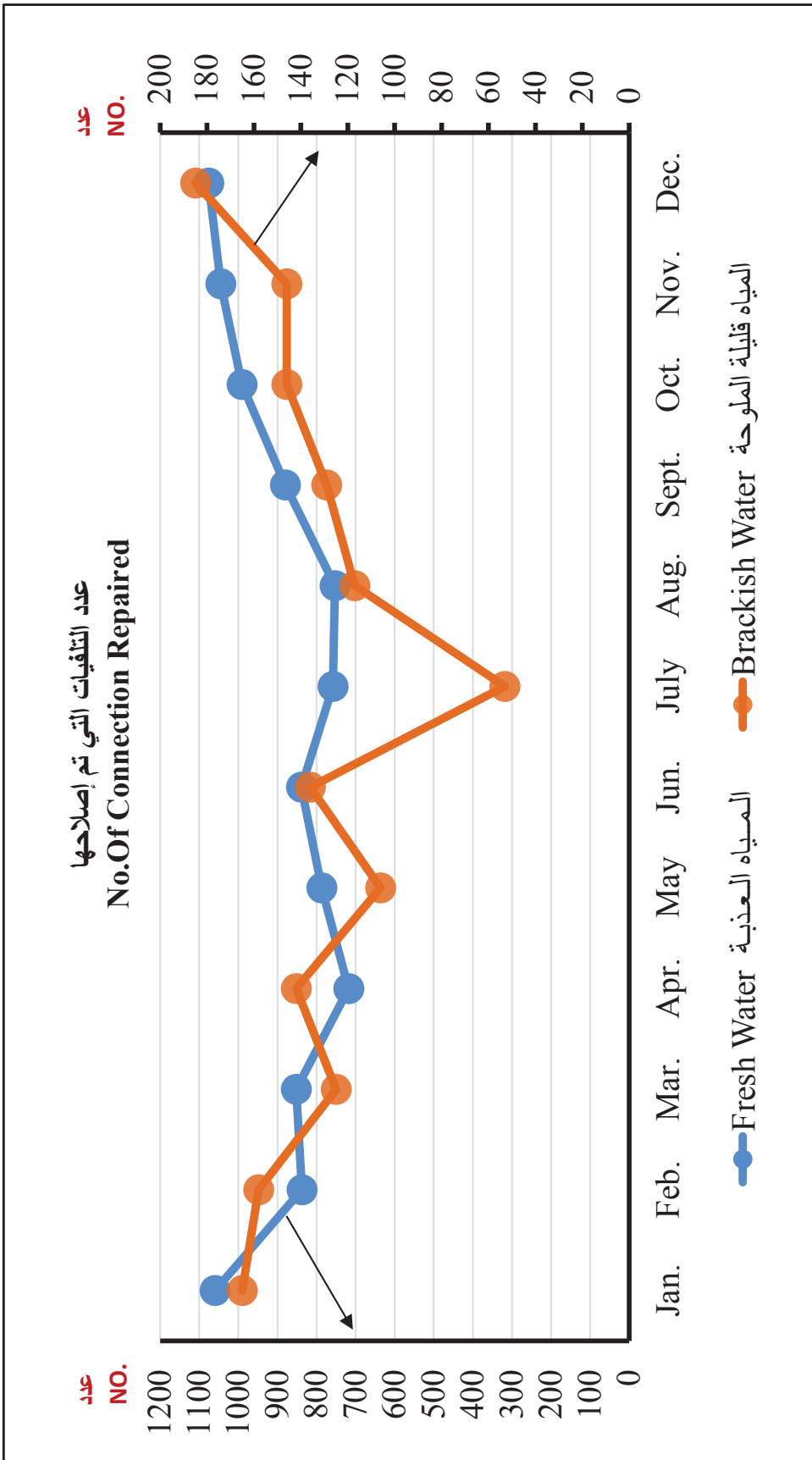
\*\* غير طبيعى: ناتج عن هبوط في التربة أو أعمال وحفريات لا علاقة لها بأعمال الشبكات المائية .

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	المياه العذبة		
	Brackish Water	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 6

## Chapter



العملاء

Customers



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

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

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



## تطور عدد عملاء المياه العذبة عن طريق الشبكات

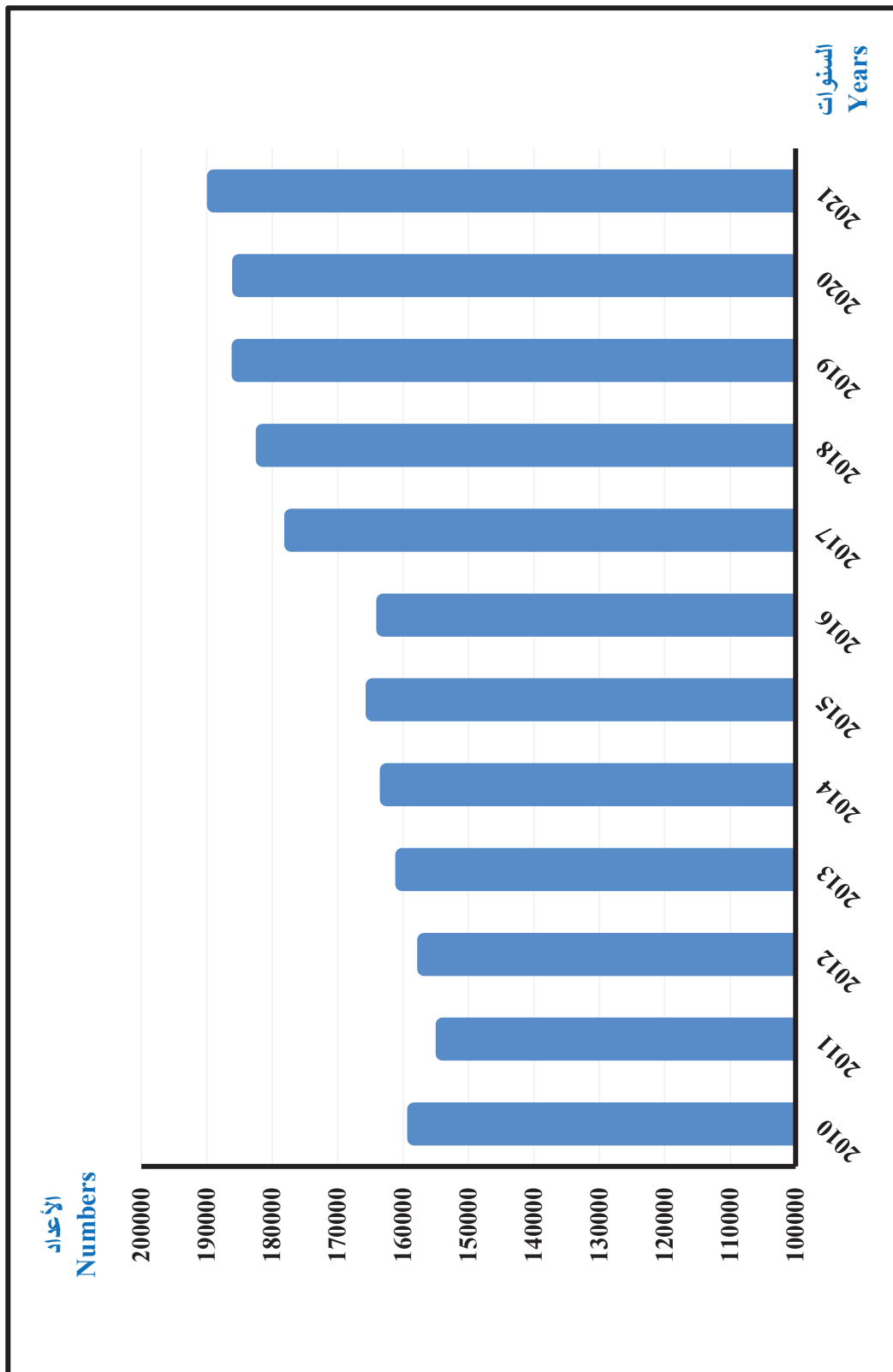
**خلال الفترة من 1992 - 2021**

### **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)



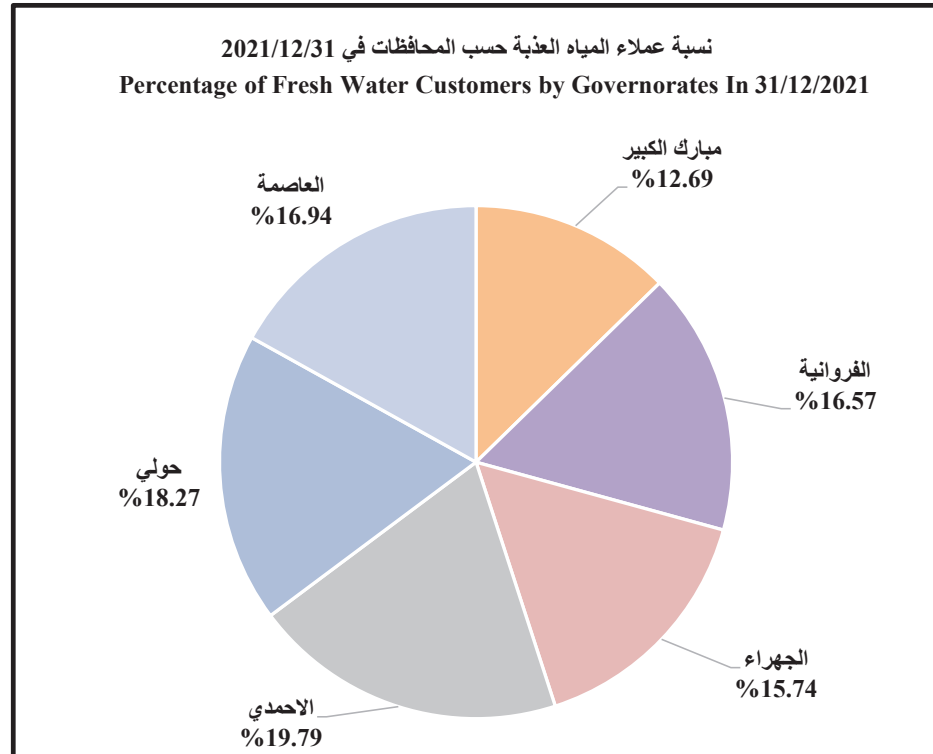
**عدد عملاء المياه العذبة في 31/12/2021**

**Number of Fresh Water Customers in 31/12/ 2021**

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

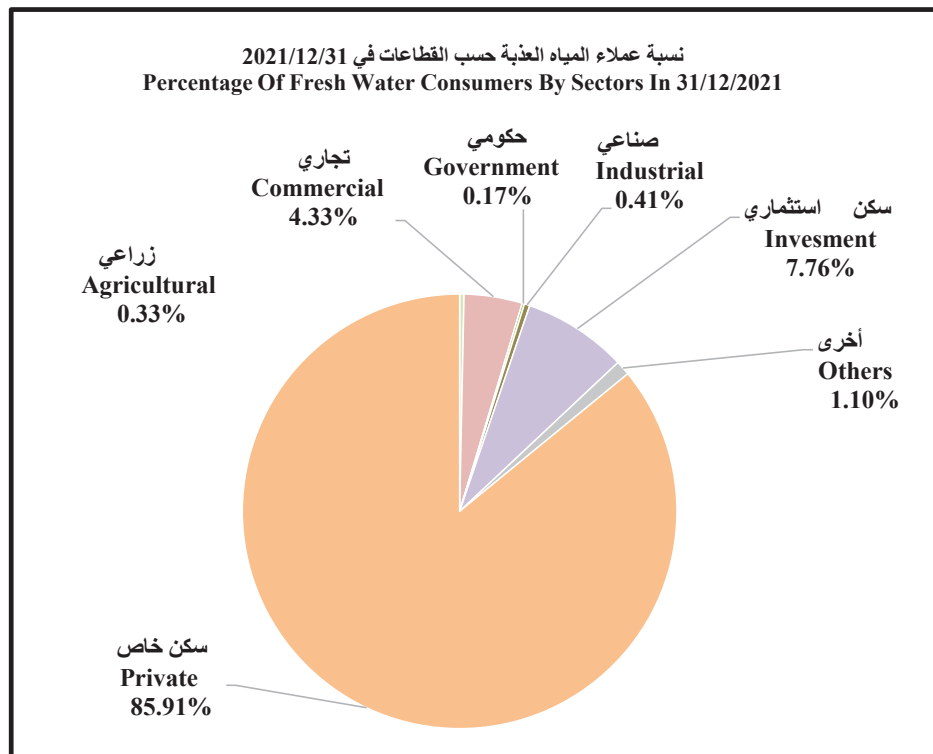
نسبة عملاء المياه العذبة حسب المحافظات في 31/12/2021

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



نسبة عملاء المياه العذبة حسب القطاعات في 31/12/2021

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





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

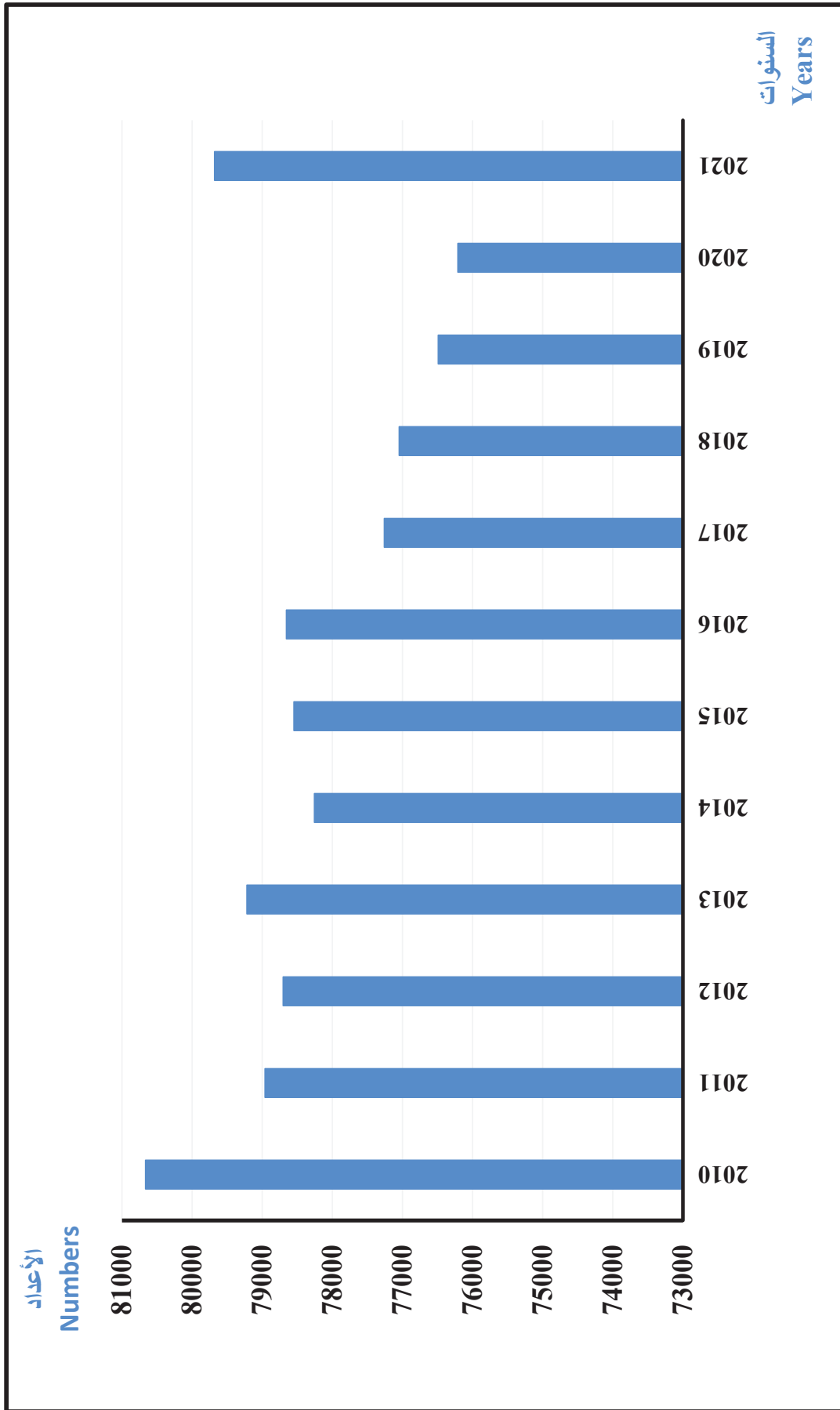
**Development of Brackish Water Customers**

**(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)





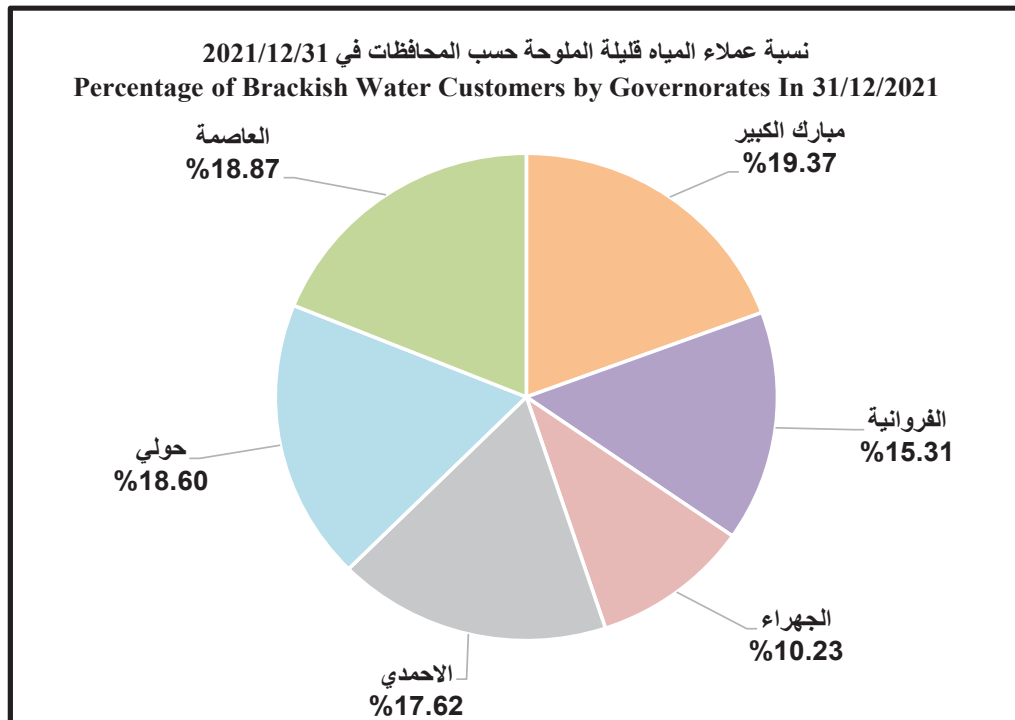
## عدد عملاء المياه قبلية الملوحة في 31/12/2021

**Number of Brackish Water's Customers in 31/12/2021**

<b>الإجمالي</b>	<b>الزراعة</b>	<b>التجاري</b>	<b>المشروعات</b>	<b>غيرها</b>	<b>خاصة</b>	<b> القطاعات</b>	<b>المنشآت</b>	
							<b>Sectors</b>	<b>المنشآت</b>
<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>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>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>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>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>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>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>

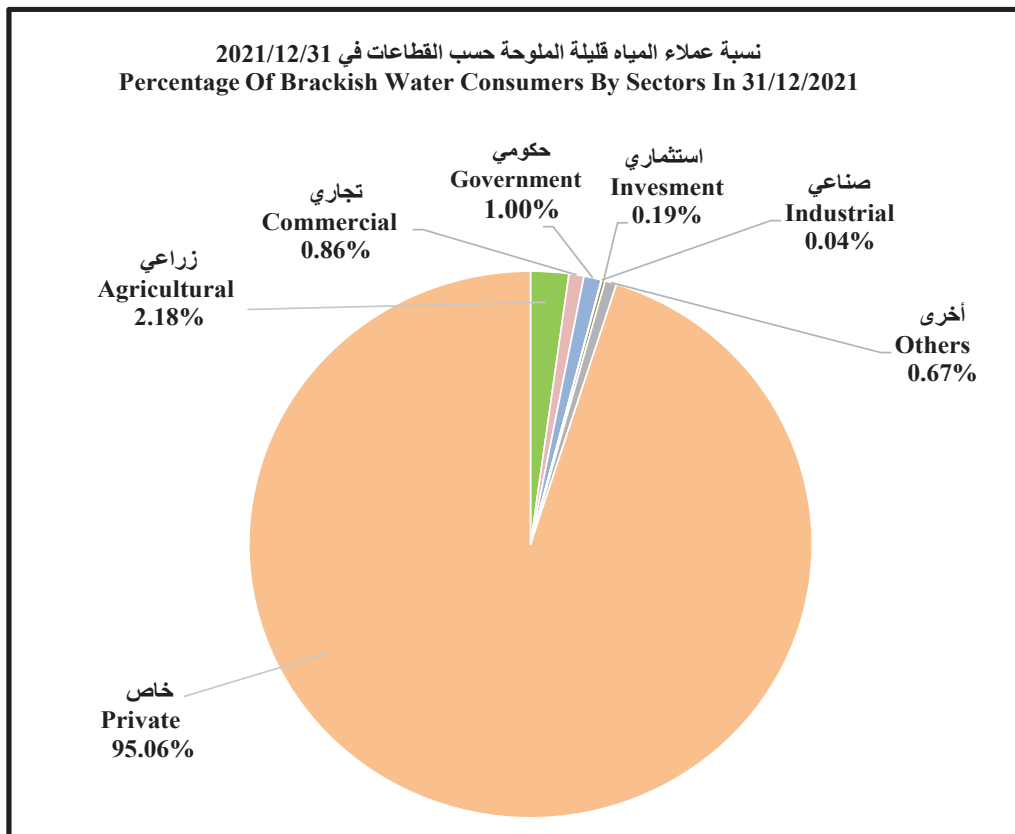
## نسبة عملاء المياه قليلة الملوحة حسب المحافظات في 2021/12/31

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



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

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





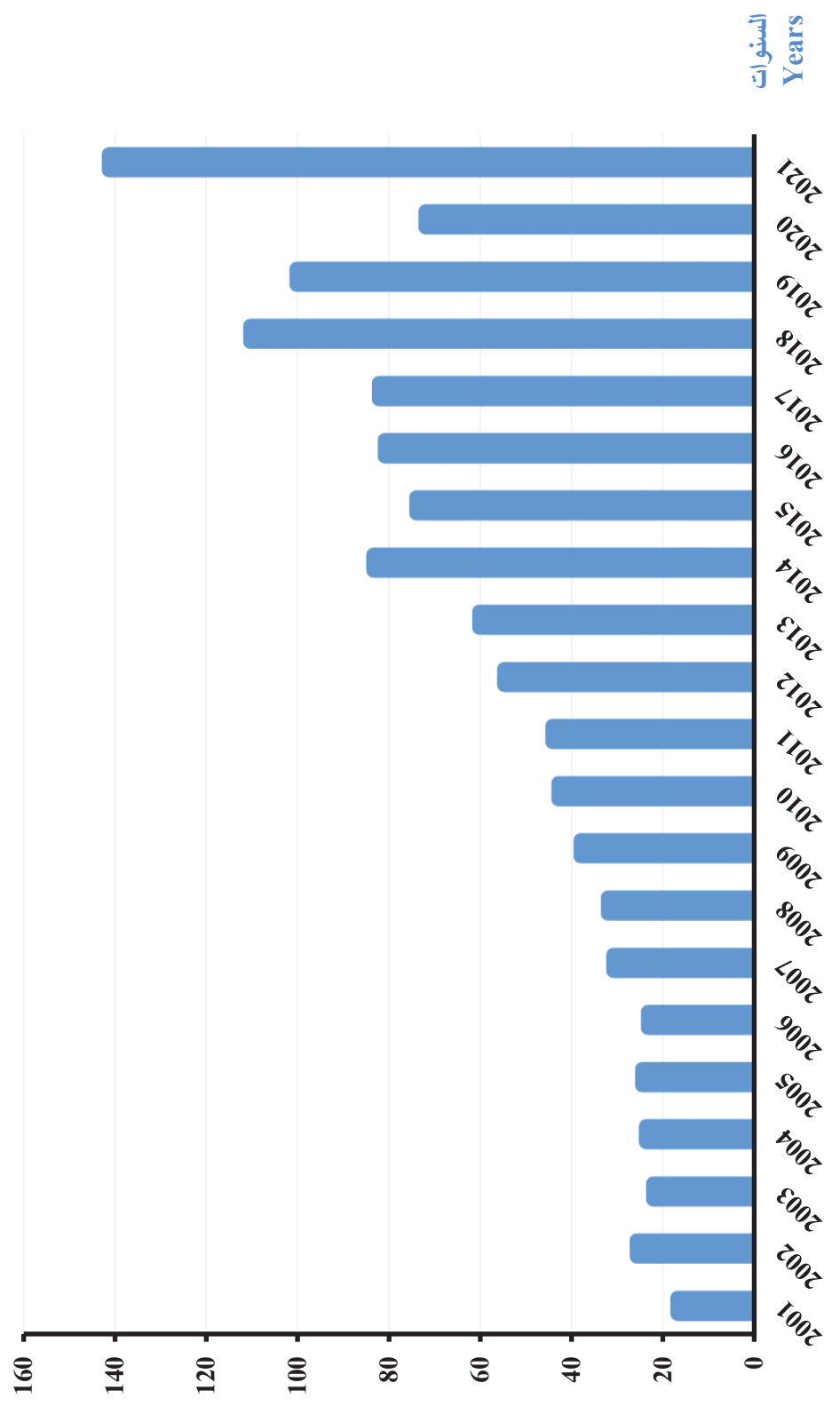
## ايراد مبيع المياه العذبة خلال السنوات 1992 - 2021

### Fresh Water Sales Revenue During 1992 - 2021

النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Percentage of Annual Increase / Decrease	الإيرادات (دينار كويتي) Sales Revenues (IN KD)	السنوات Years
-	4755230	1992
78.8	8500209	1993
21.9	10360326	1994
30.9	13566678	1995
9.2	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

# إيراد مبيع المياه العذبة

## Fresh Water Sales Revenue



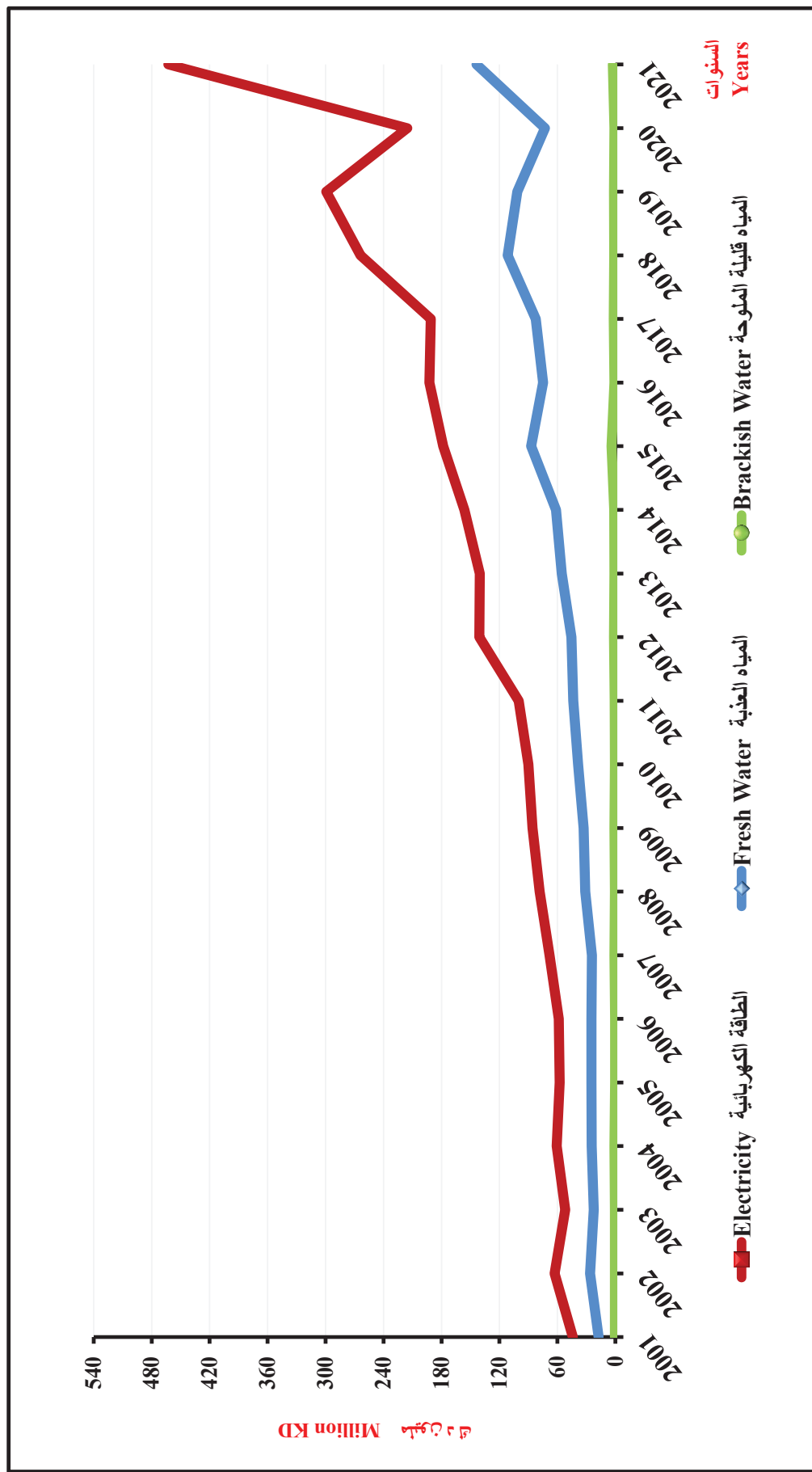
مليون دينار عراقي  
Million KWD

جملة الإيرادات (د . ك) خلال الفترة 2021 - 2001

Total Sales Revenue (In KD) During 2001 - 2021

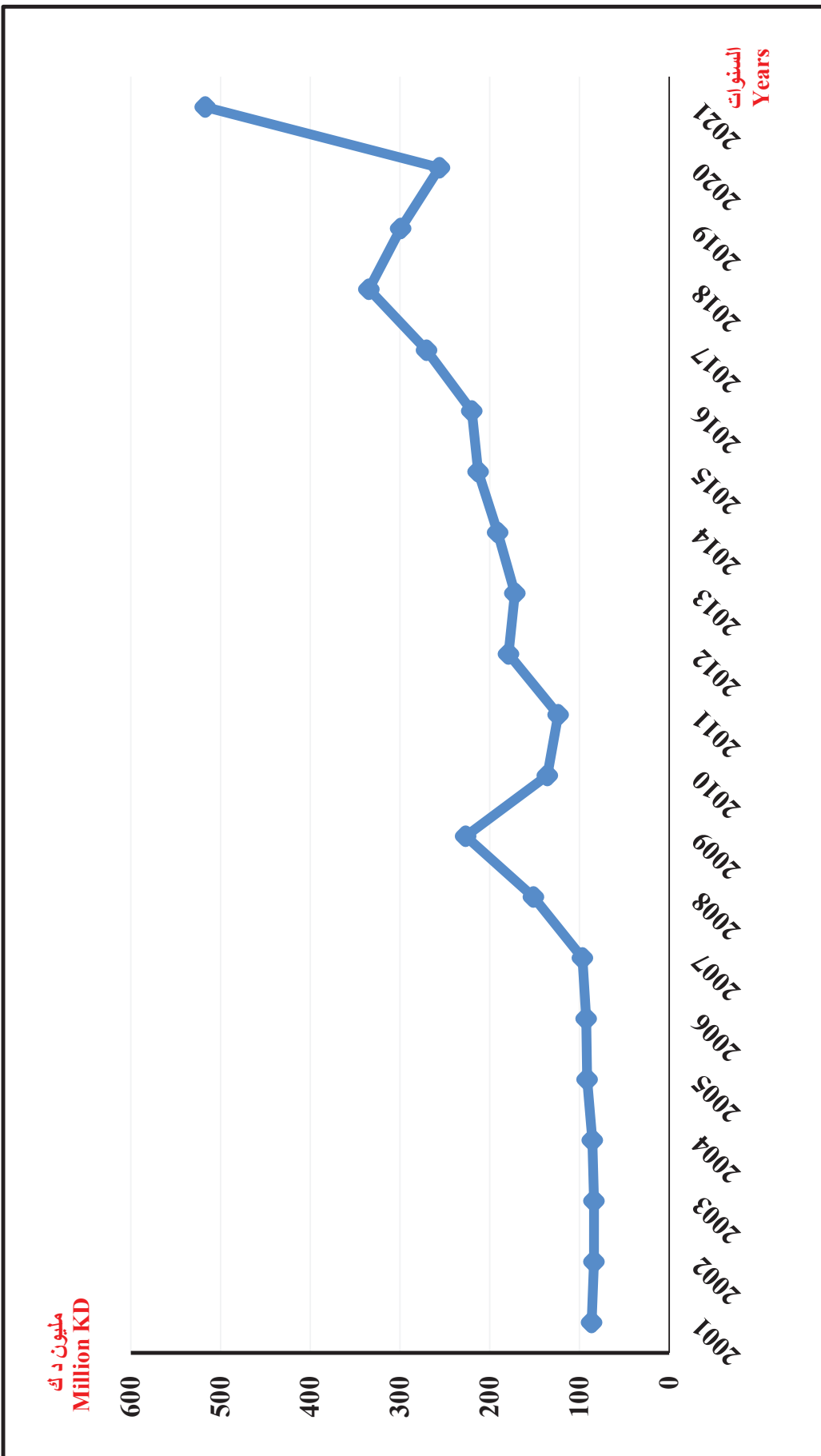
السنوات Years	المياه العذبة			المياه المالحة			المياه المالحة			الطاقة الكهربائية		
	المجموع	مجموع الإيرادات	أيرادات متنوعة أخرى	Brackish Water	Fresh Water	التجفيف المائية	التجفيف المائية	أيرادات	التجفيف المائية	أيرادات	التجفيف المائية	أيرادات
النسبة المئوية النسبية للزيادة أو النقصان	Total Revenues	All Other Revenues	Total	المجموع	أيرادات	التجفيف المائية أو النقصان	التجفيف المائية أو النقصان	Sales Revenue	Percentage of Increase / Decrease	Sales Revenue	Percentage of Increase / Decrease	Sales Revenue
Percentage of Increase / Decrease	86459955	42416373	44043582	-	538103	-	-	16803341	-	-	-	26702138
-3.1	83805201	20983975	62821226	-12.1	472816	53.3	25766985	37.0	36581425	2002	2001	29478732
0.0	83804710	31815777	51988933	-21.3	372026	-14.1	22138175	-19.4	36067358	2004	2003	32789191
2.4	85801229	25139266	60661963	135.7	876884	7.1	23717721	22.4	33876826	2006	2005	41194403
6.6	91474213	33861853	57612360	-69.6	266380	3.5	24556789	-9.1	43961363	2007	2007	40016201
1.2	92561848	33861853	58699995	0.0	266380	0.0	24556789	3.3	40016201	2009	2008	39474416
4.4	96622643	28454989	68167654	246.2	922198	-5.2	23284093	29.8	38901969	2011	2010	34823532
56.7	151365707	73003809	78361898	-52.9	434205	32.5	30846182	7.1	42889419	2013	2012	30016201
49.8	226819446	141017720	85801726	113.4	926791	3.8	32010707	12.3	40016201	2015	2014	299182799
-40.1	135852308	45813671	90038637	-41.5	541757	18.7	38901969	-2.6	40016201	2017	2016	299182799
-9.0	123590022	23442681	100147341	11.5	603815	12.9	42889419	10.0	40016201	2019	2018	299182799
45.0	179182076	38412776	140769300	119.8	1327410	3.0	44192245	68.1	40016201	2020	2019	299182799
-4.1	171894177	31554945	140339232	-35.4	856994	23.8	54729158	-11.0	40016201	2022	2021	299182799
11.2	191137621	34823532	156314088	39.8	1198229	10.0	60174741	12.0	40016201	2024	2023	299182799
11.3	212795089	34497551	178297538	230.5	3959658	38.5	83343479	-4.2	40016201	2026	2025	299182799
3.4	220049755	27631631	192418124	-77.0	909955	-11.3	73923634	29.2	40016201	2028	2027	299182799
22.8	270306283	79179166	191127117	82.9	1664373	9.4	80835751	-7.6	40016201	2030	2029	299182799
23.8	334544116	70732212	263811904	-31.8	1134908	36.4	110295891	40.3	40016201	2032	2031	299182799
-10.5	299262040	79240	299182799	21.5	1378988	-9.2	100162021	29.7	400162021	2034	2033	299182799
-14.4	256026598	40642713	215383885	-29.0	978876	-28.2	71949935	-27.9	400162021	2036	2035	299182799
102.0	517105396	54363870	462741526	86.0	2564876	41.0	141189832	61.4	318986818	2021	2020	299182799

الإيرادات  
Sales Revenue



# جملة الابادات 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 المالحة	المجموع	أيرادات 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	16180233.6256	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	اغسطس
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	اكتوبر
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>517705396.474</b>	<b>المجموع الكلي</b>

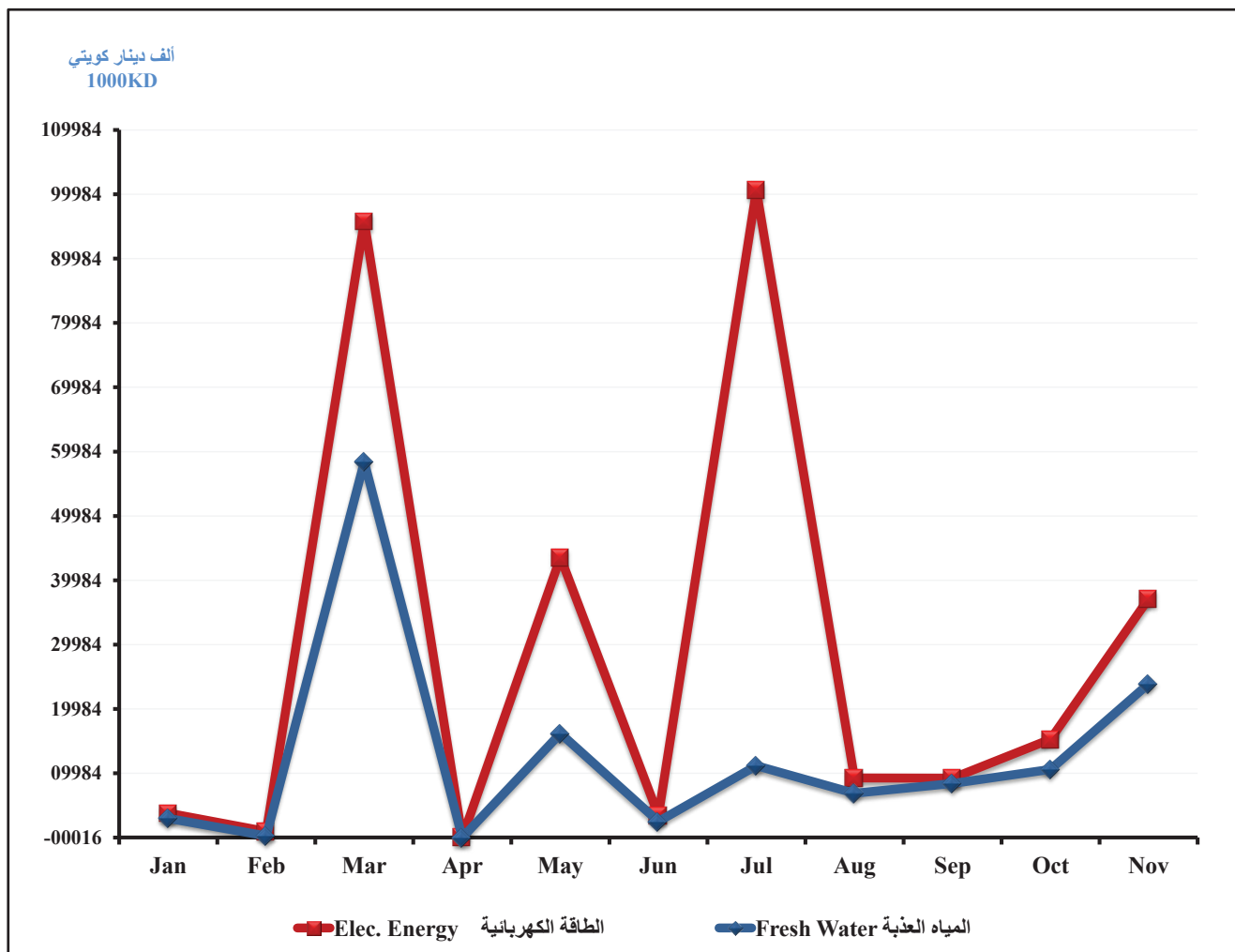
\* Includes April Data

\* يتضمن بيانات أبريل



## ايراد مبيع الطاقة الكهربائية والمياه العذبة خلال العام 2021

### Electricity & Fresh Water Sales Revenue During 2021



# الفصل 7

## Chapter



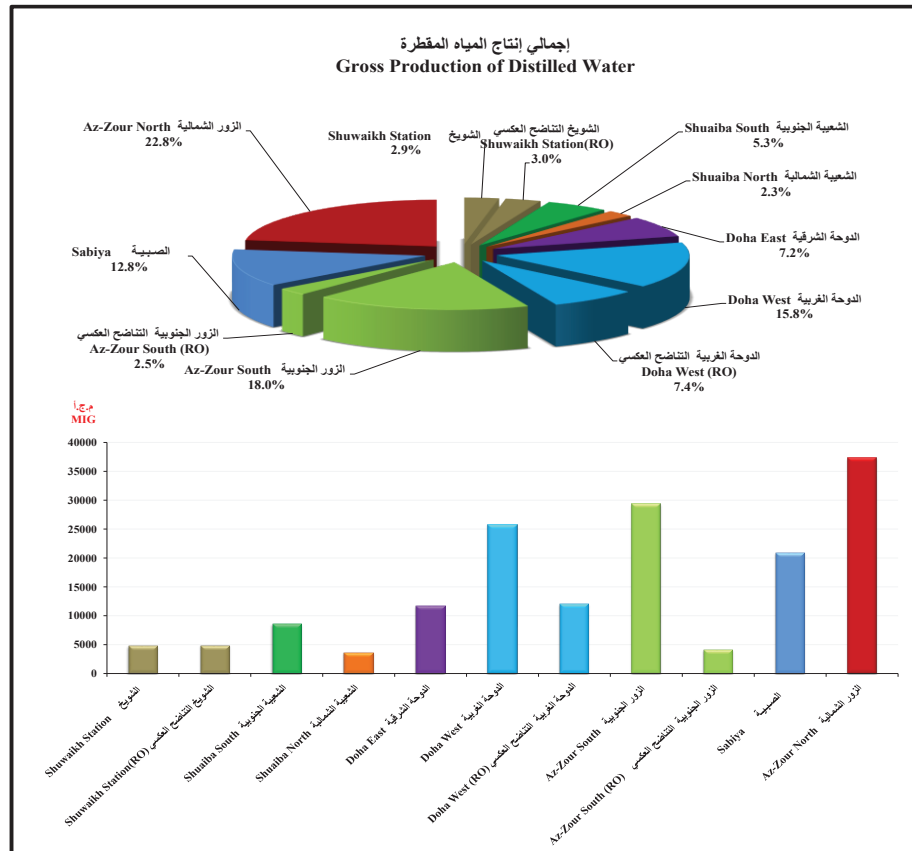
الإحصائيات الشهرية لسنة 2021  
Monthly Statistical Data 2021



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

**Break Down of Gross and Net Production of Dist. Water  
and Stations' Share Percentage During 2021**

محطات تحلية المياه	اجمالي إنتاج المياه المقطرة	النسبة المئوية لجملة إنتاج إجمالي	صافي إنتاج المياه المقطرة	النسبة المئوية لجملة صافي إنتاج
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	4754.792	2.9	4714.743	3.0
محطة الشويخ (التناضج العكسي) Shuwaikh Station (RO)	4880.520	3.0	4833.685	3.1
محطة الشعيبة الجنوبيّة Shuaiba South Stn.	8634.235	5.3	8420.050	5.3
محطة الشعيبة الشماليّة Shuaiba North Stn.	3684.627	2.3	3580.812	2.3
محطة الدوحة الشرقيّة Doha East Stn.	11714.638	7.2	11030.904	7.0
محطة الدوحة الغربيّة Doha West Stn.	25799.912	15.8	25062.723	15.9
محطة الزور الجنوبيّة (التناضج العكسي) Doha West Stn (RO)	12096.679	7.4	11977.123	7.6
محطة الزور الجنوبيّة Az-Zour South Stn.	29408.96	18.0	28179.590	17.8
محطة الزور الجنوبيّة (التناضج العكسي) Az-Zour South Stn (RO)	4125.763	2.5	4112.007	2.6
محطة الصبيبة Sabiya Station	20934.219	12.8	19975.412	12.7
محطة الزور الشماليّة Az-Zour North Stn.	37317.535	22.8	36017.842	22.8
<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>	

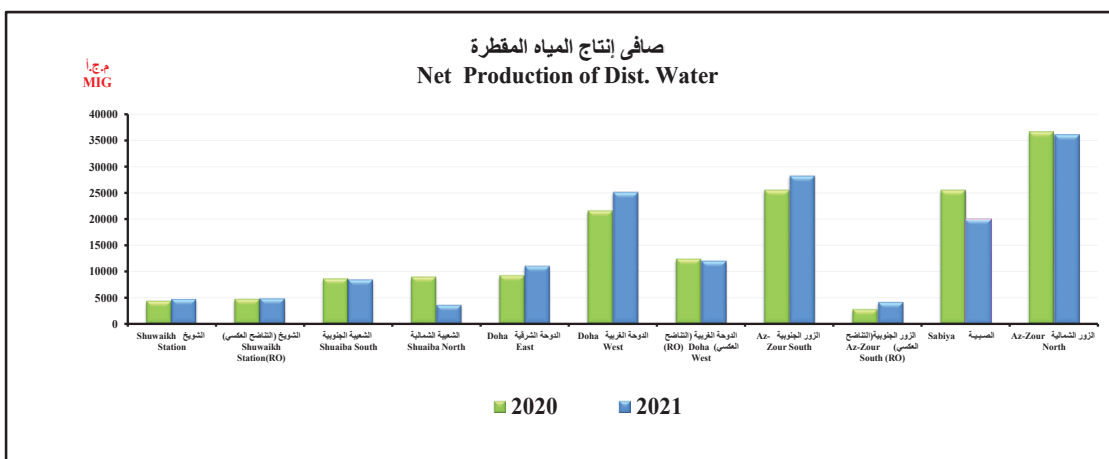
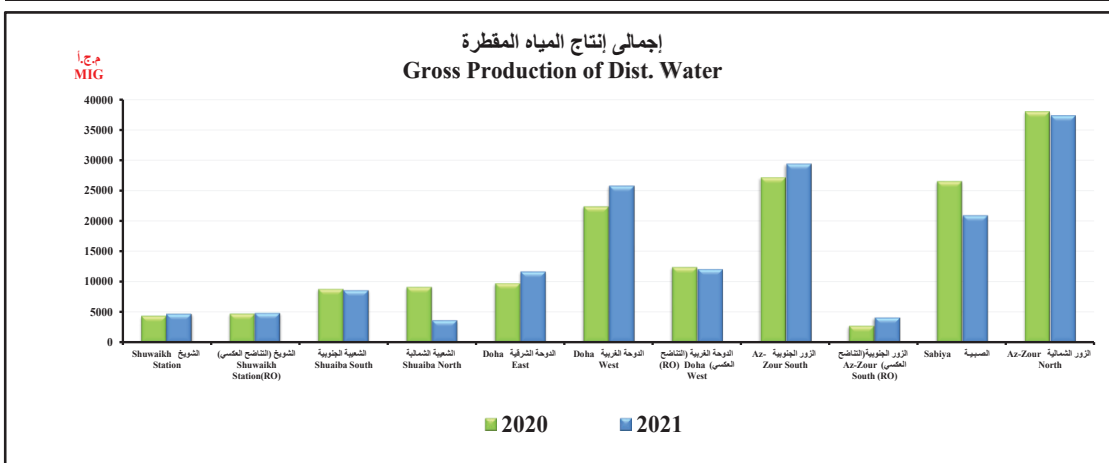




اجمالي وصافي انتاج المياه المقطرة (مليون جalon امبراطوري)  
خلال عام 2021 بالمقارنة مع عام 2020

**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
			of Percentage			of Percentage
محطة الشويخ Shuaikh Station	4754.792	4410.061	7.8	4714.743	4373.473	7.8
محطة الشويخ (التناضح العكسي) Shuaikh (RO) Station	4880.520	4764.518	2.4	4833.685	4708.733	2.7
محطة الشعيبة الجنوبية Shuaiba South Stn.	8634.235	8838.866	-2.3	8420.050	8621.918	-2.3
محطة الشعيبة 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 (التناضح العكسي) 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 (التناضح العكسي) 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.J) (MIG)	163351.880	166244.190	-1.7	157904.891	160076.364	-1.4
Total (Mm³)	742.612	755.761		717.850	727.722	



بجمالي و صافي إنتاج المياه المقطرة (مليون جallon امير طوري) خلال عام 2021

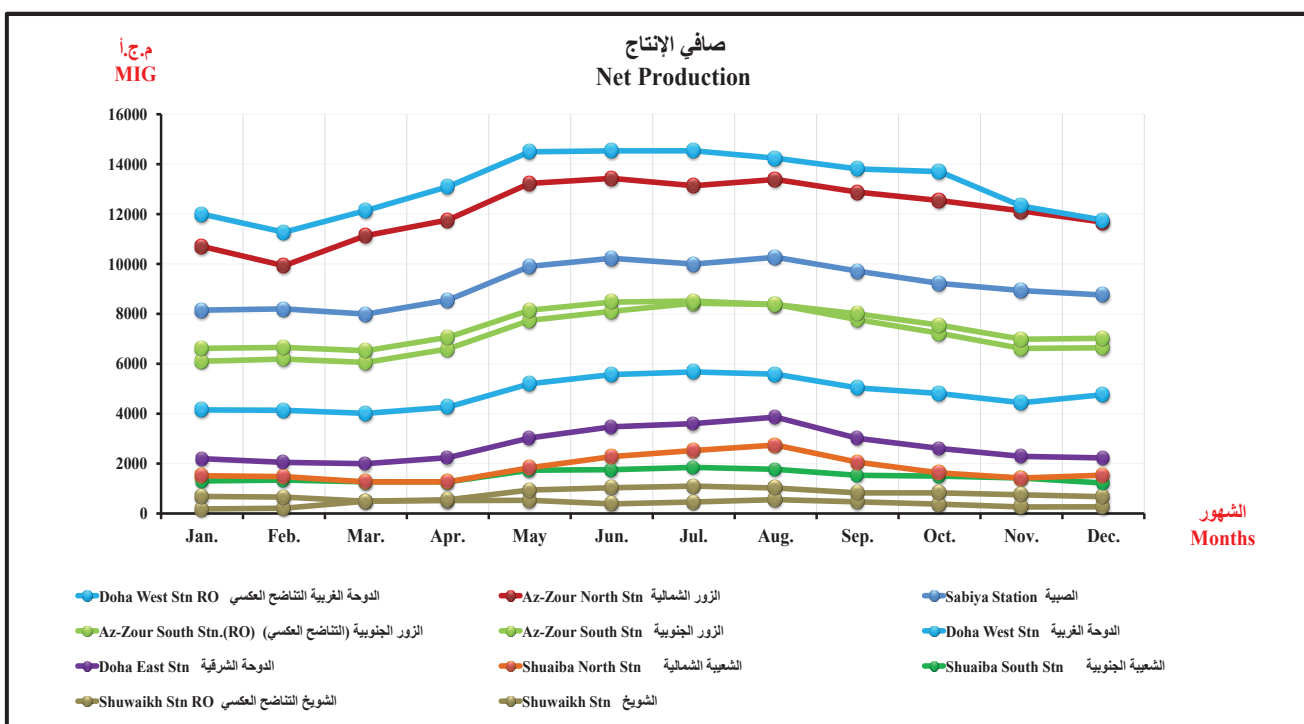
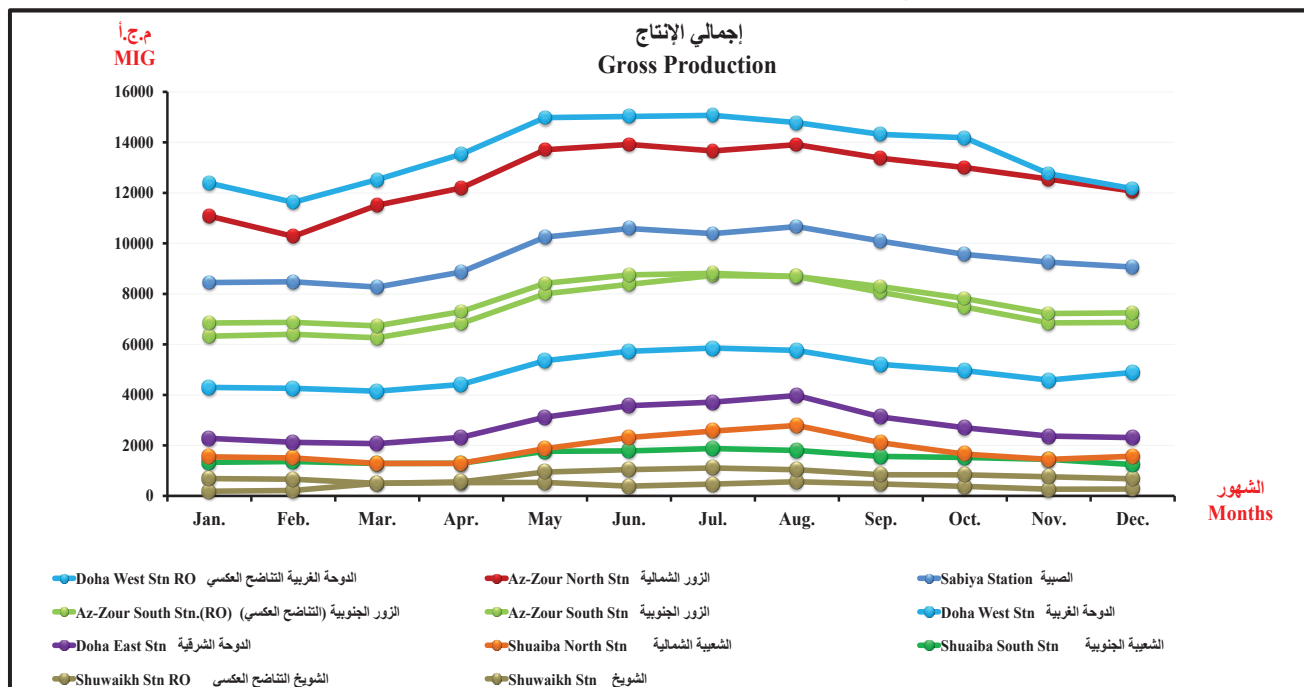
Gross and Net Production of Distilled Water (MIG) During 2021

الأشهر	محطة الشراع						محطة الشراع						محطة الشراع						محطة الشراع						
	Shuaiba Station			Doha West Station			Sabiya Station			Az-Zour North Station			Az-Zour South Station			Sabiya Station			Az-Zour North Station			Az-Zour South Station			
	روتاتن التقطير		Distillation Units	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Gross Prod.	Net Prod.	Gross Prod.	Gross Prod.	Net Prod.		
Months	January	183,998	182,471	504,581	499,722	641,503	623,577	219,831	210,708	730,661	680,360	201,6421	195,6659	130,827	129,830	1948,754	520,927	519,38	1589,427	1525,965	2633,3342	2554,441	12383,340	11997,639	
	February	214,744	213,099	447,471	444,246	699,305	683,804	142,493	137,776	615,666	566,885	2140,773	2089,304	1350,196	1343,795	2142,381	2053,257	471,361	469,029	1609,139	1543,416	1794,7097	1728,424	11627,239	11273,035
	March	496,550	492,919	0,000	0,000	789,117	772,851	0,000	0,000	783,895	730,656	2076,867	201,6722	101,5,096	1007,361	2115,453	2040,733	470,716	469,264	1538,476	1467,742	3242,318	3143,558	12528,488	12141,806
	April	521,767	517,914	34,051	33,312	736,368	718,266	0,000	-0,865	1025,412	968,762	2096,525	2028,180	1339,372	1335,823	2412,189	2326,726	471,369	470,121	1566,960	1486,215	3324,546	3211,863	13526,559	13096,317
	May	535,887	531,064	411,353	407,447	819,641	797,855	104,0985	97,9195	1251,367	1192,144	2231,561	2173,924	1270,448	1267,915	2650,28	2537,58	413,441	412,055	1833,155	1751,605	3457,810	3326,220	14979,042	14495,800
	June	388,236	384,371	651,126	647,785	742,652	725,074	532,306	520,285	1255,226	1194,939	2157,133	2096,248	1108,159	1103,006	2653,742	2534,964	371,638	370,411	1837,046	1753,075	3329,231	3203,453	15026,475	14533,611
	S.Total	2341,182	2321,838	2048,582	2032,511	4242,886	4321,427	998,728	965,895	5662,227	5333,746	12719,280	12361,037	7386,078	7353,503	1403,875	1342,014	2718,452	2710,260	9984,243	9528,018	17781,949	17167,959	80073,142	77538,209
	July	468,818	463,851	636,221	633,035	769,575	750,738	695,431	677,349	1143,338	1076,690	2142,029	2071,371	1411,004	1400,292	2871,874	2753,350	87,735	87,421	1572,828	1483,921	3271,865	3137,184	15070,718	14535,702
	August	561,645	556,666	473,223	466,917	767,515	747,528	988,326	970,955	1105,609	1120,532	1787,772	1723,293	871,739	854,481	2922,666	2789,622	0,000	0,000	1979,168	1892,430	3246,720	3119,747	14784,383	14242,171
	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	2734,442	231,753	230,74	1798,956	1715,586	3279,833	3163,1303	14315,083	13806,849
	October	376,272	373,191	457,446	453,344	688,914	672,375	133,543	127,723	1041,79	981,329	2264,423	220,348	1180,377	1162,291	2518,464	2407,543	33,4,427	33,3,06	1751,013	1670,567	3434,670	3317,600	14181,739	13701,417
	November	265,859	263,894	491,0884	487,4028	691,950	673,251	0,000	-1,652	923,367	865,398	2212,476	2150,929	209,2685	195,3281	2267,633	2175,393	372,518	371,011	2029,840	1946,692	3295,184	3194,512	12758,183	12322,659
	December	268,716	266,801	409,612	404,250	563,632	548,595	324,678	313,002	740,092	695,979	2585,562	2532,684	93,685	1973,388	1877,526	389,878	379,435	1818,211	1738,198	3007,315	2917,710	12168,031	11757,864	
	S.Total	2413,610	2392,905	2831,938	2801,174	4205,649	4098,23	2685,899	2614,917	6052,411	5697,158	13080,632	12701,686	4710,601	4623,620	15405,085	14737,576	1407,211	1401,47	1095,016	10447,594	19535,587	18849,883	83278,737	80366,662
	G.Total (MIG)	4754,792	4714,743	4880,520	4833,685	8634,235	8240,050	3684,627	3580,812	11714,638	10360,904	2579,912	25062,723	12996,679	11977,123	29498,960	28179,590	4125,763	4112,007	20934,219	19975,5412	37317,535	36017,842	163351,880	15790,491
	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	128,107	18,756	18,694	95,169	90,810	169,649	163,740	742,612	717,850



اجمالي وصافي انتاج المياه المقطرة خلال عام 2021

Gross & Net Production of Distilled Water During 2021



أجمالي وصافي إنتاج المياه العذبة (مليون جالون اميركي) خلال عام 2021

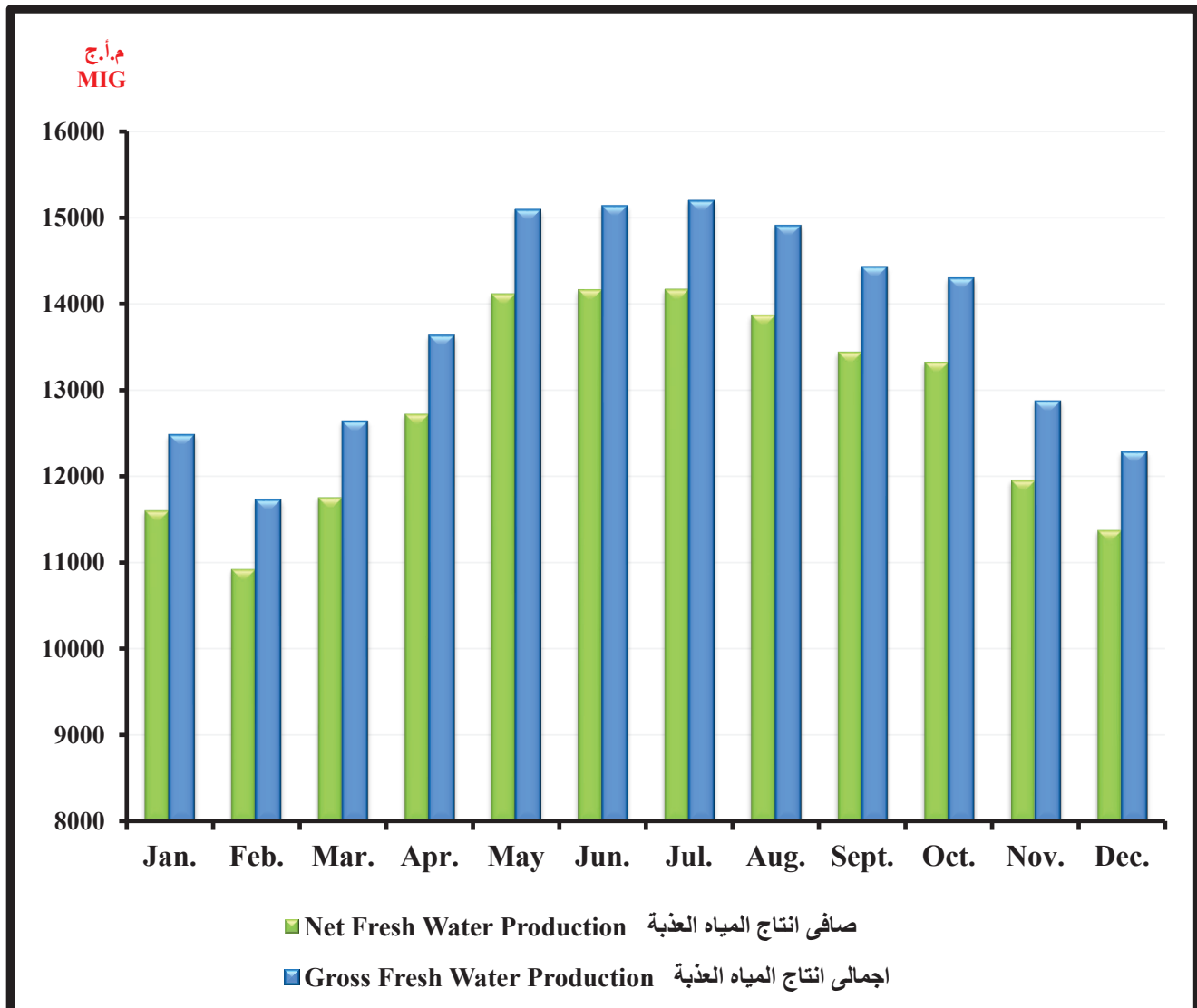
### Gross & Net Production of Fresh Water (M. I. G.) During 2021

الأشهر	إجمالي إنتاج المياه العذبة										مياه المالحة بموقع المزورة في مركز المزورة	مياه المالحة المناخية المحض	مياه المالحة المناخية المحض	مياه المالحة المناخية المحض	مياه المالحة المناخية المحض		
	Shuaikhan Station	Middle Shuraykha	Doha West Station	Az-Zour South Station	Sabiya Station	Net Dist. Water for Mixing Plant (A+B)	Total Net Dist. Water Production (A)	Industries Dist. Water Consumption (B)	Dist. Water Cons. within the Stns. (D)	Total		Brackish Water Blended (C)	Produced by Reverse Osmosis Units	Water Production (A+C+E+B)	Gross Fresh Water Production (D+B+F)		
Months	Shuaikhan Station	Middle Shuraykha	Doha West Station	Az-Zour South Station	Sabiya Station												
January	504,581	641,503	219,831	2016,421	1302,327	2029,830	520,927	1599,427	2633,334	12383,340	385,701	11997,639	484,700	11512,939	56,883		
February	447,471	699,305	142,493	615,666	2140,773	1350,196	2142,381	470,361	1609,139	1794,710	11627,239	354,204	11273,035	439,300	10833,735	63,436	
March	496,550	0,000	789,117	0,000	2076,867	1015,096	2115,453	470,716	1538,476	3242,318	12528,488	386,682	12141,806	486,400	11655,406	67,936	
April	521,767	34,051	736,368	0,000	1025,412	2096,525	1339,372	2412,189	471,369	1566,960	3324,546	13528,559	432,242	13096,317	471,600	12624,717	67,244
May	535,887	411,353	819,641	104,099	1251,367	2231,561	1270,448	2650,280	413,441	1833,155	3457,810	14979,042	483,242	14495,800	485,600	14010,200	71,704
June	388,236	651,126	742,652	532,306	1255,226	2157,133	1108,139	2653,742	371,638	1837,046	3329,231	15026,475	492,864	14533,611	471,200	14062,411	67,500
S.Total	2341,182	2048,582	4428,586	998,728	5662,227	12719,280	7386,078	14003,875	2718,452	9984,203	17781,949	80073,142	2534,934	77538,209	2838,800	74699,409	394,703
July	468,818	636,221	769,575	69,431	1143,338	2142,029	1411,004	2871,874	87,735	1572,828	15070,718	535,016	14535,702	486,200	14049,502	79,469	
August	561,645	473,223	767,515	988,326	1185,609	1787,772	871,739	2922,666	0,000	1979,168	3246,720	14784,383	542,212	14242,171	486,450	13755,721	78,589
September	472,300	364,348	725,063	543,921	1018,215	2087,970	942,264	2851,060	231,753	1798,956	3279,833	14315,683	508,813	13806,869	471,000	13335,869	67,223
October	376,272	457,446	688,914	133,543	1041,790	2264,823	1180,377	2518,464	334,427	1751,013	3434,670	14181,739	480,322	13701,417	486,100	13215,317	71,514
November	265,859	491,088	690,950	0,000	923,367	2212,476	209,269	2267,633	372,518	2029,840	3295,184	12758,183	435,525	12322,659	471,300	11851,359	70,603
December	268,716	409,612	563,632	324,678	740,092	2585,562	95,948	1973,388	380,878	1818,211	3007,315	12168,031	410,167	11757,864	487,200	11270,664	76,701
S.Total	2413,610	2831,938	4205,649	2685,899	6052,411	13080,632	471,601	15405,085	1407,311	10950,016	19535,587	83278,737	2912,055	80366,682	2888,250	774,783,42	444,099
G.Total (MIG)	4754,792	4880,520	3684,627	11714,638	25799,912	12096,679	29408,960	4125,763	20934,219	37317,535	163351,880	5446,989	157904,891	5727,050	152177,841	838,802	472,534
G.Total (Mm³)	21,616	22,187	39,252	16,751	53,256	117,289	54,993	133,696	18,756	95,169	169,649	742,612	24,763	717,850	26,036	691,814	3,813
																2,148	
																697,776	
																748,574	



## إجمالي وصافي انتاج المياه العذبة خلال عام 2021

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



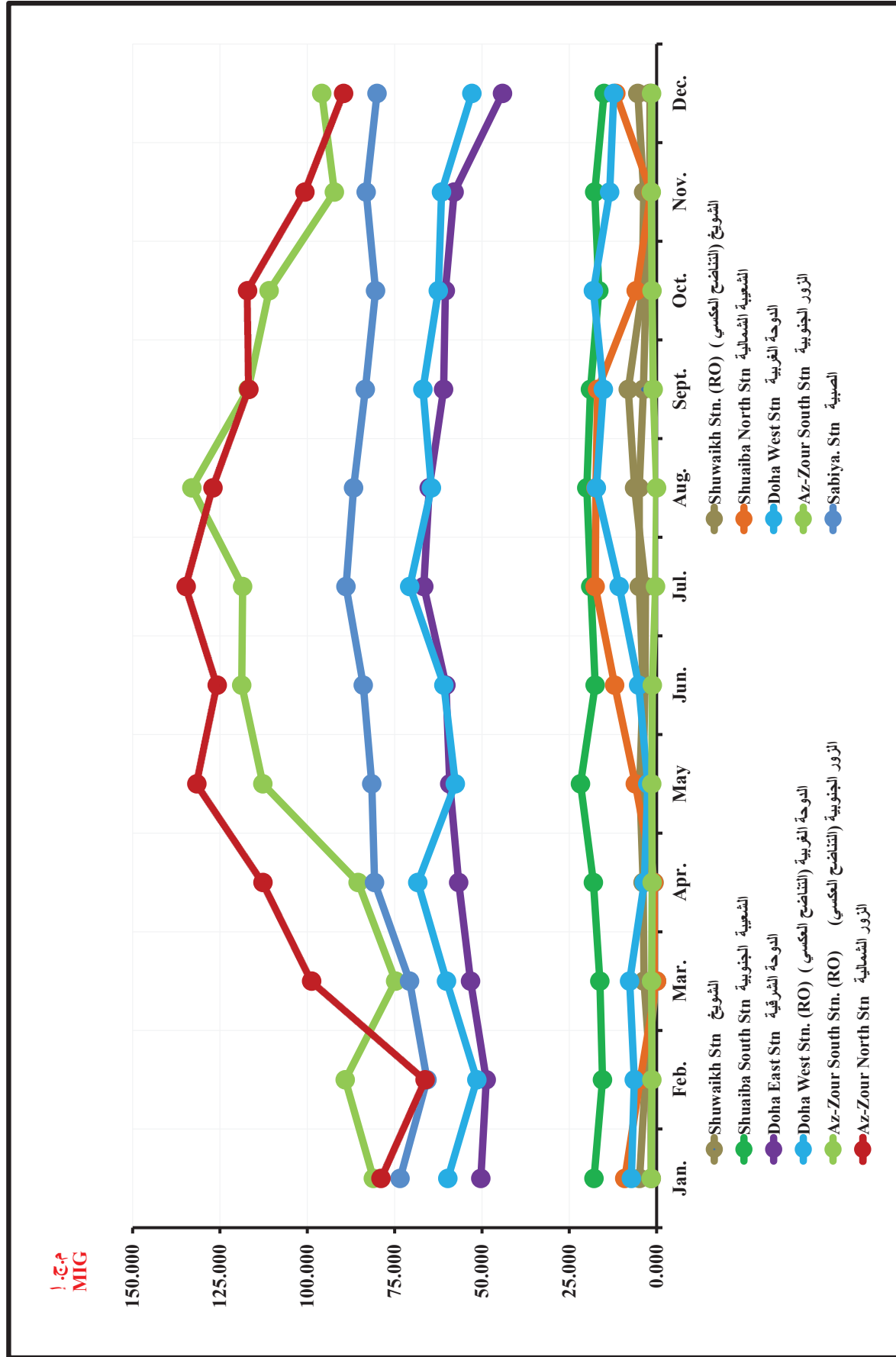
المياه المقطورة المستهلكة داخل المحطات (مليون جالون امبراطوري) خلال عام 2021

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

Months	محطة الشويف		محطة الشعيبة		محطة الدوحة الغربية		محطة الدوحة الشرقية		محطة الزور الجنوبية		محطة الشيبة الشمالية		محطة الزور الشمالية	Sabiya Station	AZ - Zour North Station	Total Stations' Consumption	مجموع استهلاك المحطات	محطة الزور الشمالية	الشهر
	Shuwaikh Station	R.O.	Shuaiba South Station	R.O.	Dist. Units	R.O.	Dist. Units	R.O.	Dist. Units	R.O.	Dist. Units	R.O.							
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	سبتمبر						
February	1.645	3.225	15.501	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>561.861</b>	<b>8.192</b>	<b>456.185</b>	<b>613.989</b>	<b>2534.934</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	65.077	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	أكتوبر						
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.ا)</b>						
<b>G. Total (Mm³)</b>	<b>0.1821</b>	<b>0.2129</b>	<b>0.9737</b>	<b>0.4720</b>	<b>3.1083</b>	<b>3.3513</b>	<b>0.5435</b>	<b>5.5688</b>	<b>0.0625</b>	<b>4.3588</b>	<b>5.9085</b>	<b>24.7625</b>	<b>المجموع الكلي (ج.ا) ممكعب</b>						

المياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات خلال عام 2021

## Consumption of Distilled Water Within the Stations During 2021



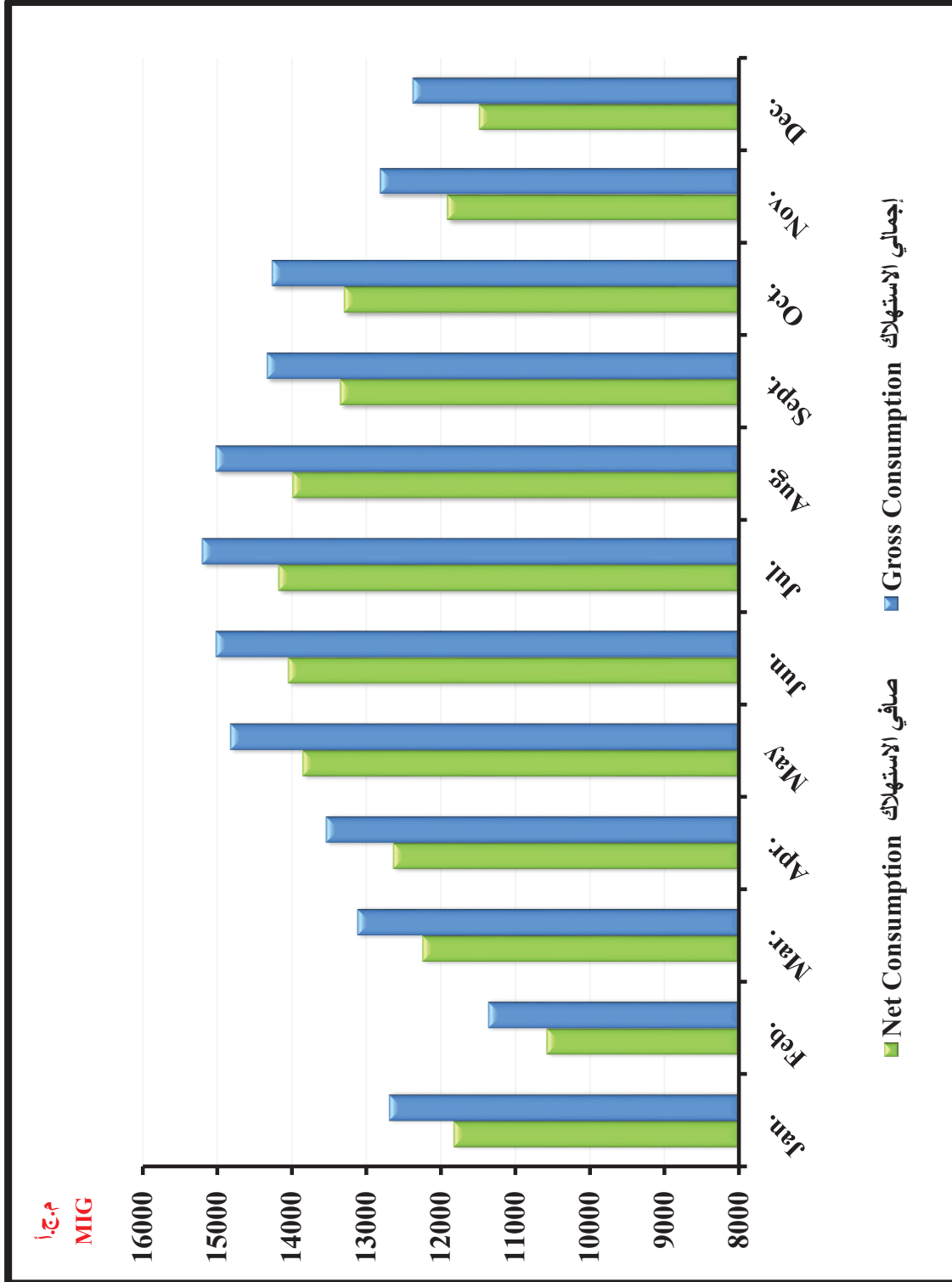
استهلاك المياه العذبة (مليون جالون إمبراطوري) خلال عام 2021

## Consumption Of Fresh Water (In MIG) During 2021

الأشهر Months	صافي استهلاك المياه العذبة Net Fresh Water Consumption			استهلاك المياه العذبة (يشمل الماء المقطرة المستهلكة في منظمة الشعيبة الصناعية) Consumption of Fresh Water Including Distilled Water Consumed by Shuaiba Industries			استهلاك المياه العذبة (يشمل الماء المقطرة المستهلكة في منظمة الشعيبة الصناعية و المستهلك داخل المحطات) Gross Consumption of Fresh Water Including Distilled Water Consumed by Stations & Shuaiba Industries				
	المجموع Total	Daily Ave. Conspition	Aقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.	أقصى استهلاك يومي Min. Daily Cons.	المجموع Total	Daily Ave. Conspition	Aقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.	المجموع Total	Daily Ave. Conspition	Aقصى استهلاك يومي Max. Daily Cons.	
January يانوي	11834.452	381.757	405.062	359.616	12319.152	397.392	420.662	375.216	12704.853	409.834	435.367
February فبراير	10588.554	378.163	396.988	363.146	11027.854	393.852	412.688	378.846	11382.058	406.502	427.354
March مارس	12253.6239	395.278	412.764	371.782	12740.024	410.969	428.464	387.382	13126.706	423.442	441.815
April ابريل	12647.220	421.574	436.011	400.323	13118.820	437.294	451.711	416.023	13551.062	451.702	466.792
May مايو	13859.434	447.079	473.344	424.882	14345.034	462.743	488.944	440.582	14828.276	478.331	505.849
June يونيو	14055.423	468.514	491.256	454.476	14526.623	484.221	506.956	470.176	15019.487	500.650	522.354
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
August أغسطس	13993.427	451.401	461.411	435.696	14479.877	467.093	477.111	451.446	15022.089	484.584	494.468
September سبتمبر	13357.325	445.244	460.076	431.915	13828.325	460.944	475.876	447.615	14337.138	477.905	494.121
October أكتوبر	13305.620	429.214	450.737	410.640	13791.720	444.894	466.437	426.340	14272.042	460.388	483.700
November نوفمبر	11920.6696	397.356	415.150	379.951	12391.970	413.066	430.850	395.751	12827.494	427.583	445.535
December ديسمبر	11497.0457	370.872	392.984	334.182	11984.246	386.589	408.684	349.882	12394.412	399.820	421.286
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
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

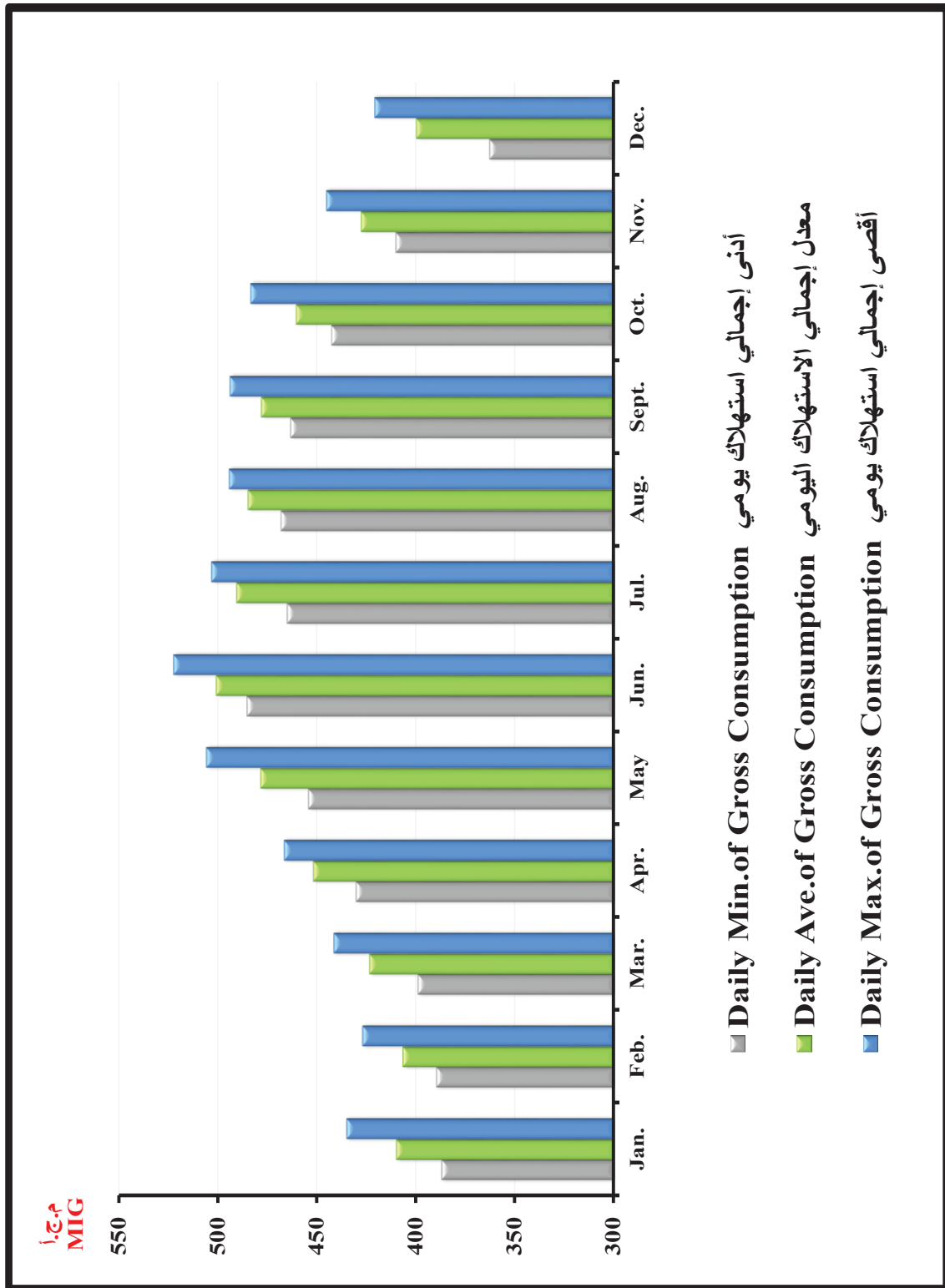
اجمالي وصافي استهلاك المياه العذبة خلال عام 2021

### Gross & Net Consumption of Fresh Water During 2021



اجمالي الاستهلاك Net Consumption صافي الاستهلاك Gross Consumption

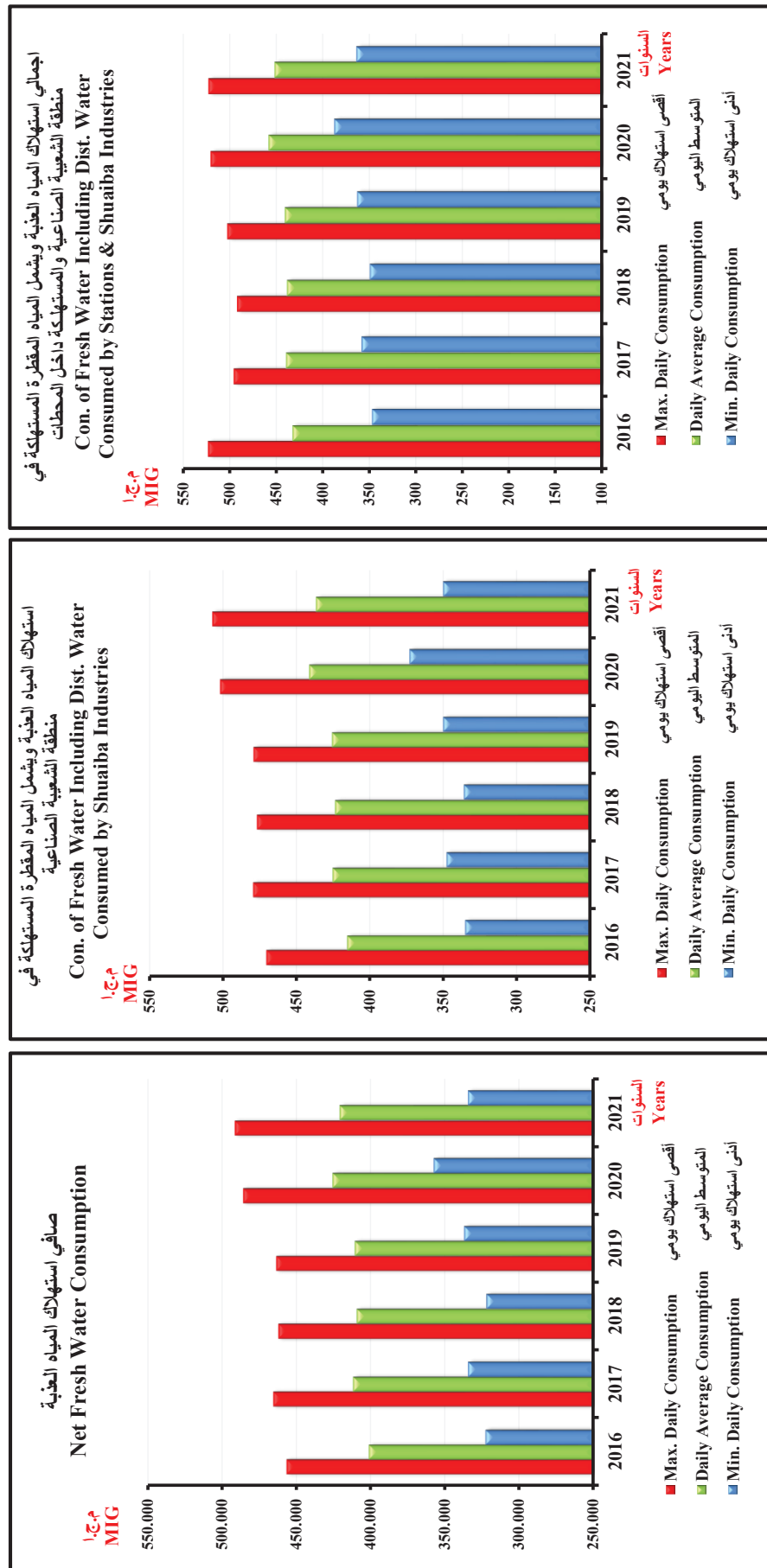
أقصى إجمالي استهلاك يومي والمعدل اليومي وأدنى إجمالي استهلاك يومي للمياه العذبة عام 2021  
**Daily Max. Min. & Ave. of Gross Consumption of Fresh Water During 2021**



# استهلاك المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري) خلال الفترة 2010 - 2021

السنة	صافي استهلاك المياه العذبة						استهلاك المياه العذبة (يشتمل المياه المقطرة المستهلكة في منطقة الصناعية و المستهلكة داخل المحطات)					
	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	المجموع	المتوسط اليومي	أقصى استهلاك يومي	المجموع	المتوسط اليومي	أقصى استهلاك يومي	المتوسط اليومي	أقصى استهلاك يومي	
Year	Total	Daily Ave. Consumption	Max. Daily Consumption	Total	Daily Ave. Consumption	Max. Daily Consumption	Total	Daily Ave. Consumption	Max. Daily Consumption	Min. Daily Consumption	Min. Daily Consumption	
2010	125303.772	343.298	866.970	130775.904	358.290	402.688	282.797	134153.094	367.543	413.048	290.97	
2011	128026.001	350.756	405.509	133977.453	367.062	423.546	298.557	137862.898	377.707	440.904	306.043	
2012	129887.935	355.857	422.985	135978.653	372.544	440.301	310.482	139887.362	383.253	451.038	318.847	
2013	133014.283	363.427	426.827	136914.538	374.083	438.682	301.232	140738.919	384.533	451.68	309.962	
2014	136450.618	373.837	423.614	141279.738	387.068	437.44	301.216	145221.088	397.866	450.447	310.107	
2015	140844.684	385.876	458.821	146237.076	400.650	473.821	332.885	150124.120	411.299	485.065	343.388	
2016	146361.076	400.989	456.566	322.395	151477.901	415.008	470.166	334.895	157669.825	431.972	522.769	346.727
2017	150208.449	411.530	465.493	334.160	155116.429	424.977	479.126	347.44	160205.358	438.919	495.222	357.696
2018	149309.000	409.066	462.101	321.724	154465.750	423.194	476.601	335.824	159847.754	437.939	491.712	348.935
2019	149760.262	410.302	463.442	336.725	155215.712	425.249	478.942	349.825	160663.768	440.175	502.130	362.479
2020	155633.078	425.227	485.750	357.030	161310.628	440.739	501.650	372.630	167478.455	457.591	519.976	386.924
2021	153494.369	420.533	491.256	334.182	159221.419	436.223	506.956	349.882	164668.407	451.146	522.354	363.336

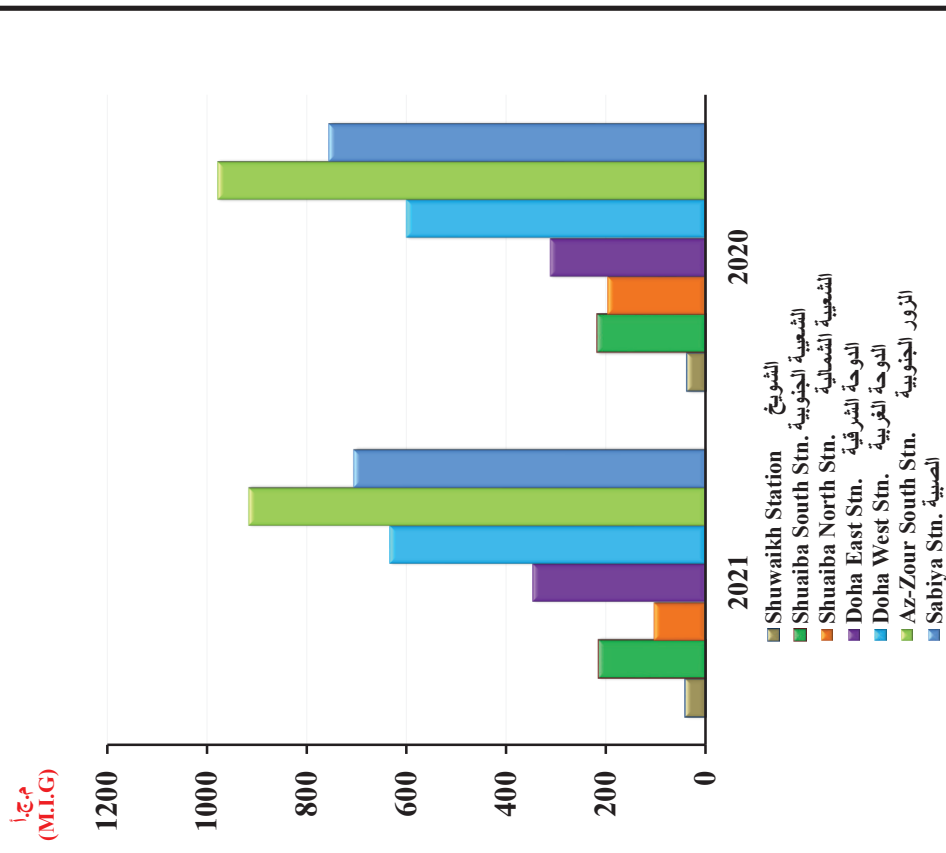
## Consumption of Fresh Water During 2016 - 2021 استهلاك المياه العذبة خلال الفترة 2016 - 2021



اجمالي مياه تغويض الغلايات لعامي 2020 و 2021

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

### اجمالي مياه تغويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up



اجمالي مياه تغويض الغلايات Boilers Feed Water Make-Up		محطات تحلية المياه Desalination Plants	
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	2020	2021	
9.5	36.588	40.049	محطة الشويخ
-1.3	216.948	214.185	محطة الشعيبة الجنوبية
-47.2	196.753	103.815	محطة الشعيبة الشمالية
11.1	311.951	346.701	محطة الدوحة الشرقية
5.6	599.318	632.614	محطة الدوحة الغربية
-6.3	977.735	915.838	محطة الزور الجنوبية
-6.6	755.007	705.056	محطة الصبيحة
-4.4	3094.300	2958.258	المجموع (مليون متر مكعب) Total in MIG
-4.4	14.067	13.449	المجموع (مليون متر مكعب) Total in Mm³

مياه تغذية الغلايات (ج.م.) خلال عام ٢٠٢١

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

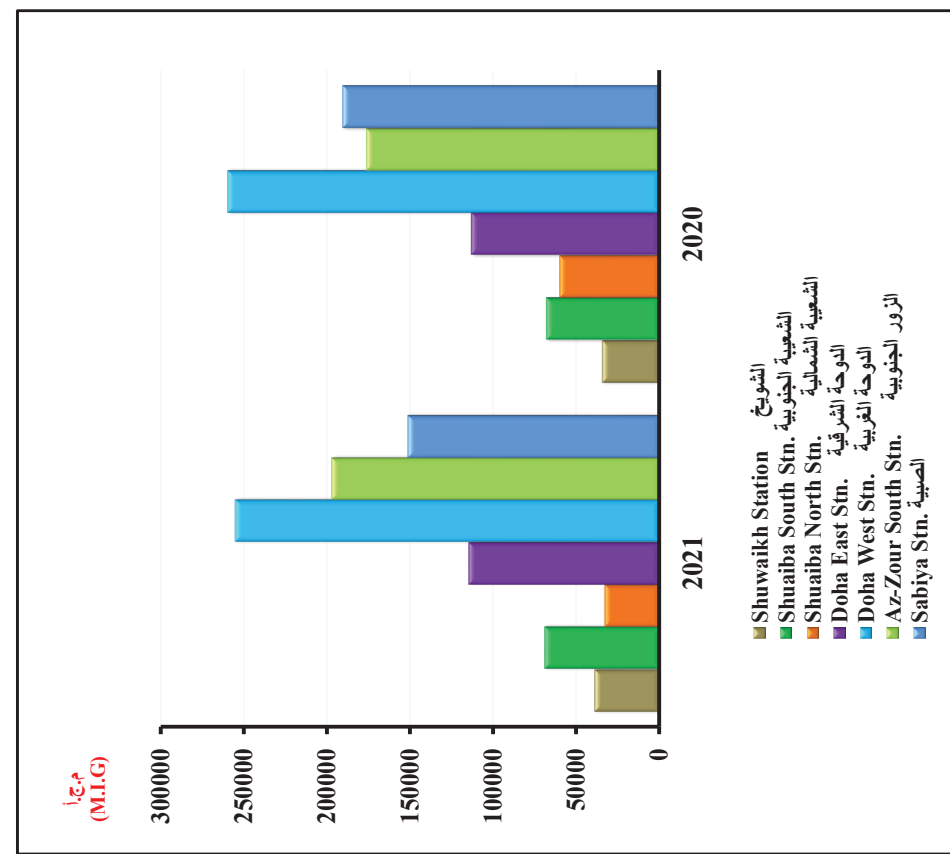
Months	محطة الشويخ Shuaiba Station	محطة الشمالية Shuaiba North Station	محطة الجنوبية Shuaiba South Station	محطة الشرقية Doha East Station	محطة الغربية Doha West Station	محطة الجنوبية Az-Zour South Stn.	محطة الصبية Sabiya Station	المجموع Total	الشهر شهر
January	1.527	9.123	17.926	25.585	50.541	62.090	51.568	218.360	يناير
February	1.645	4.717	15.501	24.765	38.310	63.195	47.304	195.437	فبراير
March	3.631	0.000	16.266	26.205	50.559	64.746	49.858	211.265	مارس
April	3.853	0.865	18.102	29.806	51.949	74.868	63.733	243.176	أبريل
May	4.823	6.107	21.786	29.292	51.141	87.168	57.727	258.044	مايو
June	3.865	12.021	17.578	30.166	51.098	92.595	59.595	266.918	يونيو
July	4.967	17.582	18.837	33.647	64.742	86.816	63.006	289.597	يوليو
August	4.979	17.371	19.987	32.332	59.496	101.977	65.889	302.031	أغسطس
September	3.798	16.881	18.927	31.141	57.750	84.926	61.094	274.517	سبتمبر
October	3.081	5.820	16.539	31.528	53.372	71.234	59.857	241.431	أكتوبر
November	1.965	1.652	17.699	29.904	55.985	59.504	64.896	231.605	نوفمبر
December	1.915	11.676	15.037	22.330	47.671	66.719	60.529	225.877	ديسمبر
G. Total (MIG)	40.049	103.815	214.185	346.701	632.614	915.838	705.056	2958.258	المجموع الكلى (ج.م. ج.أ.)
G. Total (MM <sup>3</sup> )	0.182	0.472	0.974	1.576	2.876	4.163	3.205	13.449	المجموع الكلى (جم. مكعب)

## مياه البحر المستهلكة في المفترات لعامي 2020 و 2021

### Sea Water Consumption During 2020 & 2021

#### إجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption

إجمالي استهلاك مياه البحر Sea Water Consumption		محطات تحلية الماء Desalination Plants	
النسبة المئوية للزيادة أو النقصان Change of Percentage	2020	2021	
13.4	34050.000	38625.000	محطة الشويخ Shuwaikh Station
1.6	67944.000	69014.000	محطة الشعبية الجوية Shuaiba South Stn.
-44.9	59994.000	33052.000	محطة الشعبية الشمالية Shuaiba North Stn.
1.4	112904.735	114479.064	محطة الدوحة الشرقية Doha East Stn.
-1.7	259557.282	255017.043	محطة الدوحة الغربية Doha West Stn.
11.8	176068.556	196866.559	محطة الزور الجوية Az-Zour South Stn.
-20.5	190478.413	151393.176	محطة الصبيحة Sabiyah Stn.
-4.7	900996.986	858446.842	المجموع (مليون متر مكعب) Total in MIG
-4.7	4096.013	3902.577	Total in Mm <sup>3</sup>



مياه البحار المستهلكة في المفترات (م. ج. ا.) خلال عام 2021

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

Months	محطة الشويخ	محطة الشعيبة الشمالية	محطة الدوحة الشرقية الجوية	محطة الدوحة الغربية الجوية	محطة الزور الجوية	المجموع	الشهر
	Shuaiba Station	Shuaiba North Station	Doha East Station	Doha West Station	Az-Zour South Stn.	Sabiya Station Total	
January	2325.000	2416.000	4817.000	9224.180	20751.247	8624.317	7943.969 56101.713 ينואר
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 أغسطس
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 أكتوبر
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 الكلى (ج) (ج)
G. Total (Mm³)	175.593	150.257	313.744	520.432	1159.330	894.973	688.247 3902.577 المجموع الكلى (ج) (ج) مكعب (م³)

ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الشويف خالد العام 2021

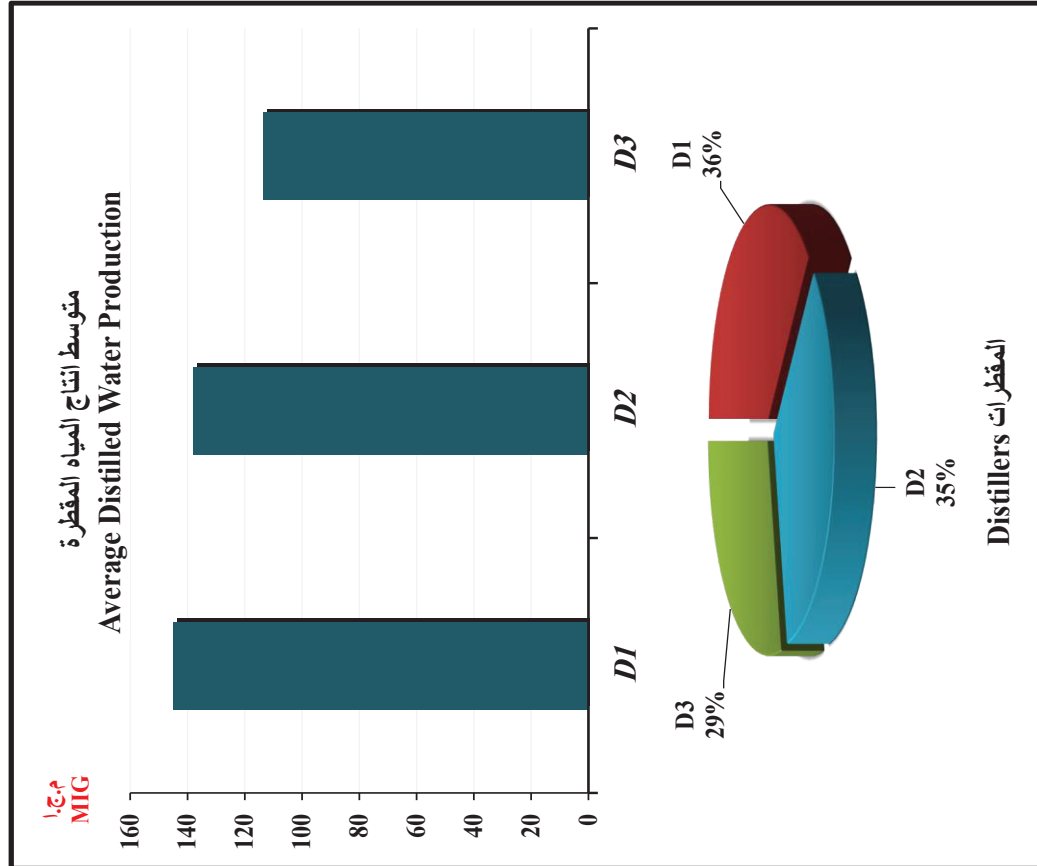
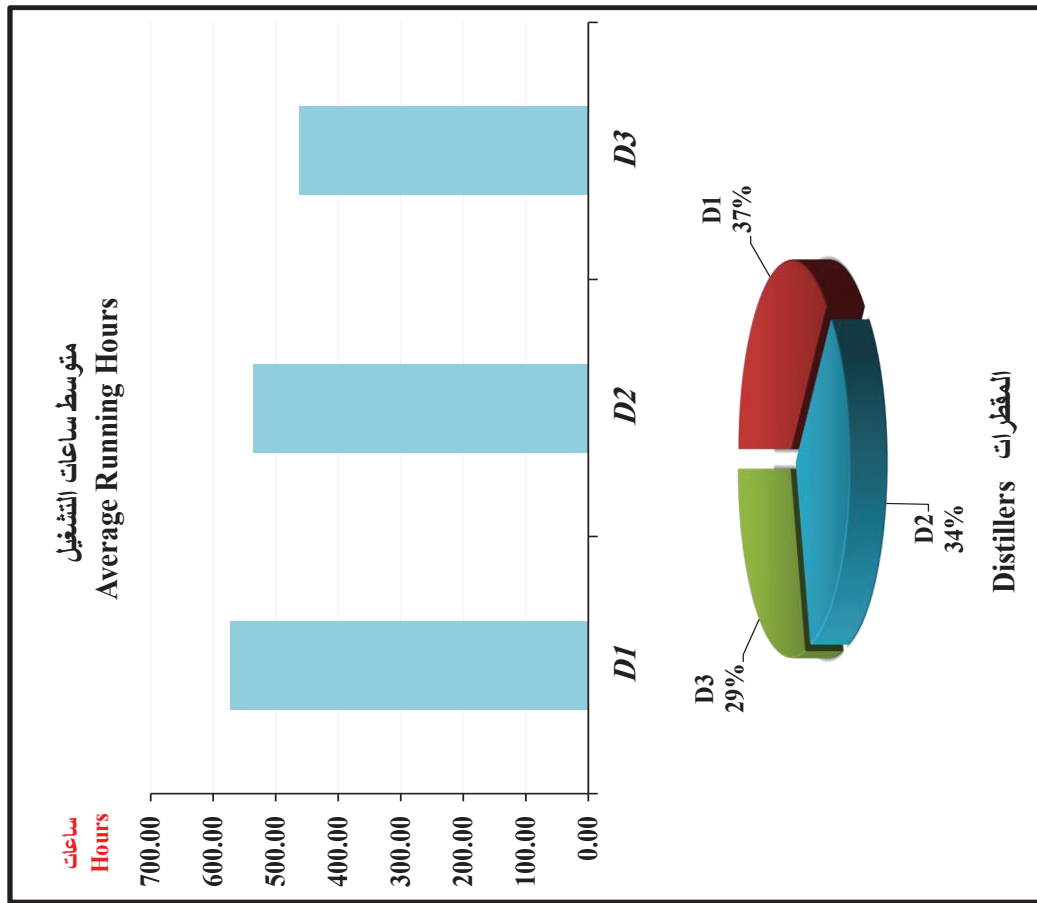
**Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Shuaikh Station During 2021**

الأشهر Months	المقطرة D1		المقطرة D2		المقطرة D3	
	ساعات التشغيل Running Hours	متوسط الاتصال في الساعة (جalon) أميراطوري) Total Water Production (MIG)	ساعات التشغيل Running Hours	متوسط الاتصال في الساعة (جalon) أميراطوري) Total Water Production (MIG)	ساعات التشغيل Running Hours	متوسط الاتصال في الساعة (جalon) أميراطوري) Total Water Production (MIG)
January	510.25	121.699	238509	233.50	62.299	266805
February	672.00	173.829	258674	177.00	40.915	231158
March	744.00	191.420	257285	744.00	197.856	265935
April	720.00	184.577	256357	720.00	189.807	263621
May	744.00	187.685	252265	744.00	190.168	255602
June	720.00	183.752	255211	720.00	186.468	258983
July	744.00	186.401	250539	744.00	187.995	252681
August	744.00	186.461	250620	744.00	189.030	254073
September	432.00	108.439	251016	720.00	183.962	255503
October	0.00	0.000	0	744.00	190.043	255434
November	299.00	72.964	244027	144.00	36.302	252097
December	552.00	141.440	256232	0.00	0.000	0
<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>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>Total Production (MIG)</b>						<b>4754.792</b>
<b>جملة الاتصال (م.ج.)</b>						<b>2447693</b>
<b>المجموع السنوي</b>						<b>1361.280</b>
<b>المعدل السنوي</b>						<b>113.440</b>
						<b>203974</b>

العام 2021

## معدل الأداء السنوي لمحنطرات محطة الشويف خالد العام 2021

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





العام 2021

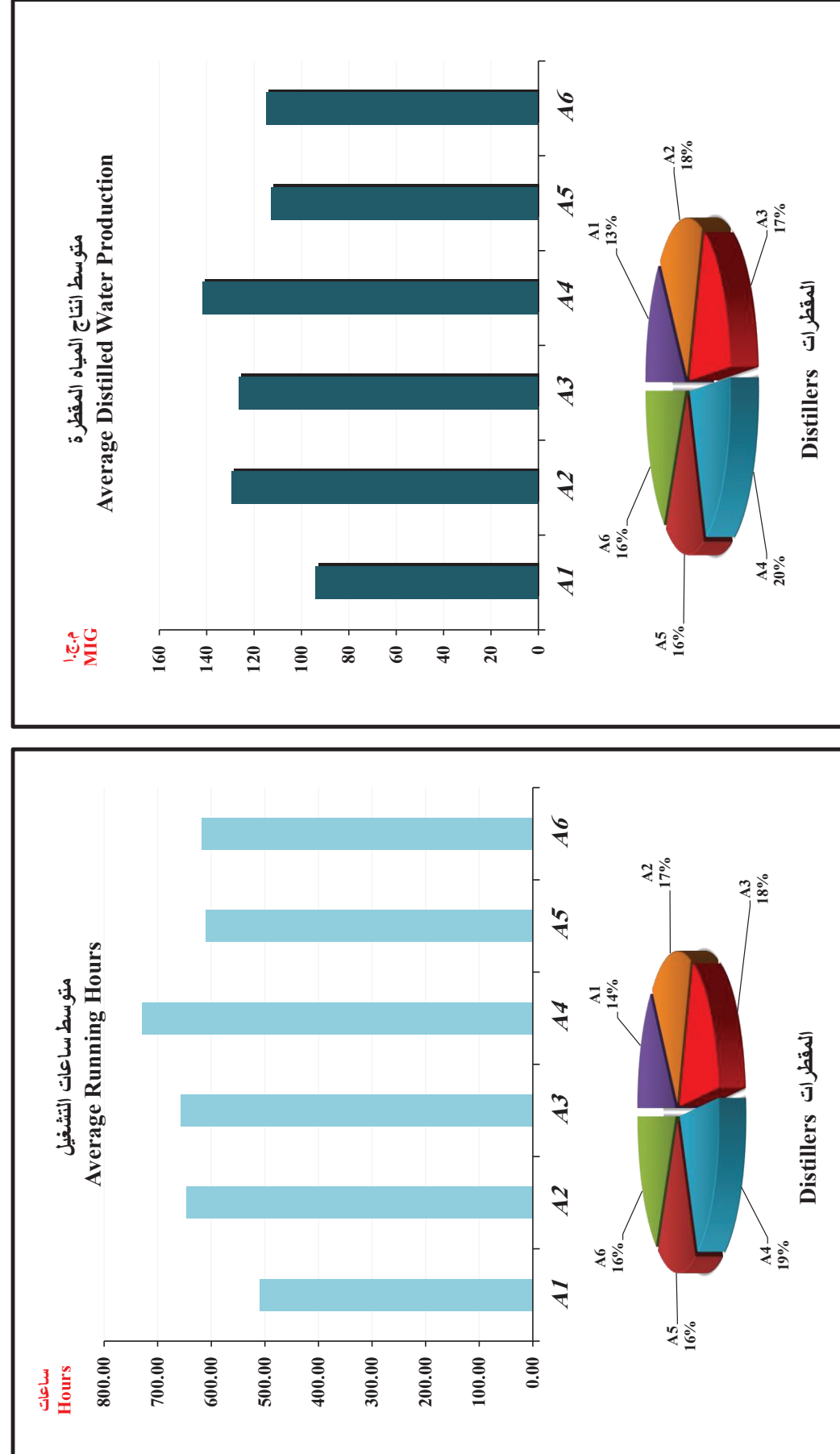
ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الشعيبة الجنوبية خلال العام 2021

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

الأشهر Months	المقطرة A1			المقطرة A2			المقطرة A3			المقطرة A4			المقطرة A5			المقطرة A6		
	ساعات التشغيل	متوسط الاتصال في الساعة (مليون جالون (أمير طوري))	متوسط الاتصال في الساعه (مليون جالون (أمير طوري))	ساعات التشغيل	متوسط الاتصال في الساعة (مليون جالون (أمير طوري))	متوسط الاتصال في الساعه (مليون جالون (أمير طوري))	ساعات التشغيل	متوسط الاتصال في الساعة (مليون جالون (أمير طوري))	متوسط الاتصال في الساعه (مليون جالون (أمير طوري))	Ave. Water Production Prod. / Hr. (MIG)	Total Water Production Prod. / Hr. (MIG)	Running Hours	Ave. Water Production Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production Prod. / Hr. (IG)	Running Hours	Ave. Water Production Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production Prod. / Hr. (IG)	
January	296.84	61.101	205838	176.75	38.875	219943	468.75	100.259	213886	722.65	151.889	210183	744.00	147.317	198007	744.00	142.062	190944
February	0.00	0.00	0.00	672.00	150.880	224524	672.00	140.062	208426	672.00	141.480	210536	672.00	134.769	200549	655.00	132.114	201701
March	415.67	89.132	214430	744.00	165.964	223070	744.00	154.065	207077	744.00	154.388	207511	360.17	72.773	202052	744.00	152.795	205370
April	720.00	148.093	205685	720.00	152.976	212467	699.91	145.510	207898	720.00	147.725	205174	0.00	0.000	0.00	710.92	142.064	199831
May	744.00	140.950	189449	744.00	145.672	195796	744.00	147.212	197866	744.00	144.236	193866	592.00	111.133	187725	692.17	130.438	188448
June	638.00	114.207	179008	612.50	115.356	188336	683.75	129.029	188708	720.00	131.822	183086	720.00	132.035	183382	661.33	120.203	181759
July	744.00	130.311	175149	744.00	135.514	182142	744.00	127.413	171254	744.00	132.166	177642	707.83	124.434	175796	680.00	119.737	176084
August	744.00	125.710	168965	744.00	136.011	182810	718.17	122.120	170043	744.00	127.222	170997	744.00	129.452	173995	744.00	127.000	170699
September	690.00	117.118	169736	701.83	129.546	184583	720.00	122.440	170056	720.00	131.202	182225	688.62	119.551	173610	621.25	105.206	169346
October	721.25	126.469	175347	726.00	142.365	196095	697.00	128.589	184489	744.00	145.062	194976	744.00	138.137	185668	48.17	8.292	172140
November	312.17	56.163	179912	720.00	149.222	207253	720.00	144.410	200569	720.00	141.764	196894	720.00	133.784	185811	372.50	65.607	176126
December	89.58	17.644	196964	442.50	93.025	210226	264.17	55.563	210330	744.00	152.202	204573	619.50	111.920	180662	744.00	133.278	179137
Yearly Total	6115.51	1126.898	2060482	7747.58	1555.406	2427246	7875.75	1516.672	2330602	8738.65	1701.158	2337663	7312.12	1355.305	2047256	7417.34	1378.796	2211585
Yearly Ave.	509.63	93.908	171707	645.63	129.617	202270	656.31	126.389	194217	728.22	141.763	194805	609.34	112.942	170605	618.11	114.900	184299
												Total Production (MIG)						8634.235
جمة انتاج (م.ج.)																		

معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الشعيبة الجنوبية خلال العام 2021

### Yearly Average Performance of Shuaiba South Station Distillers During 2021



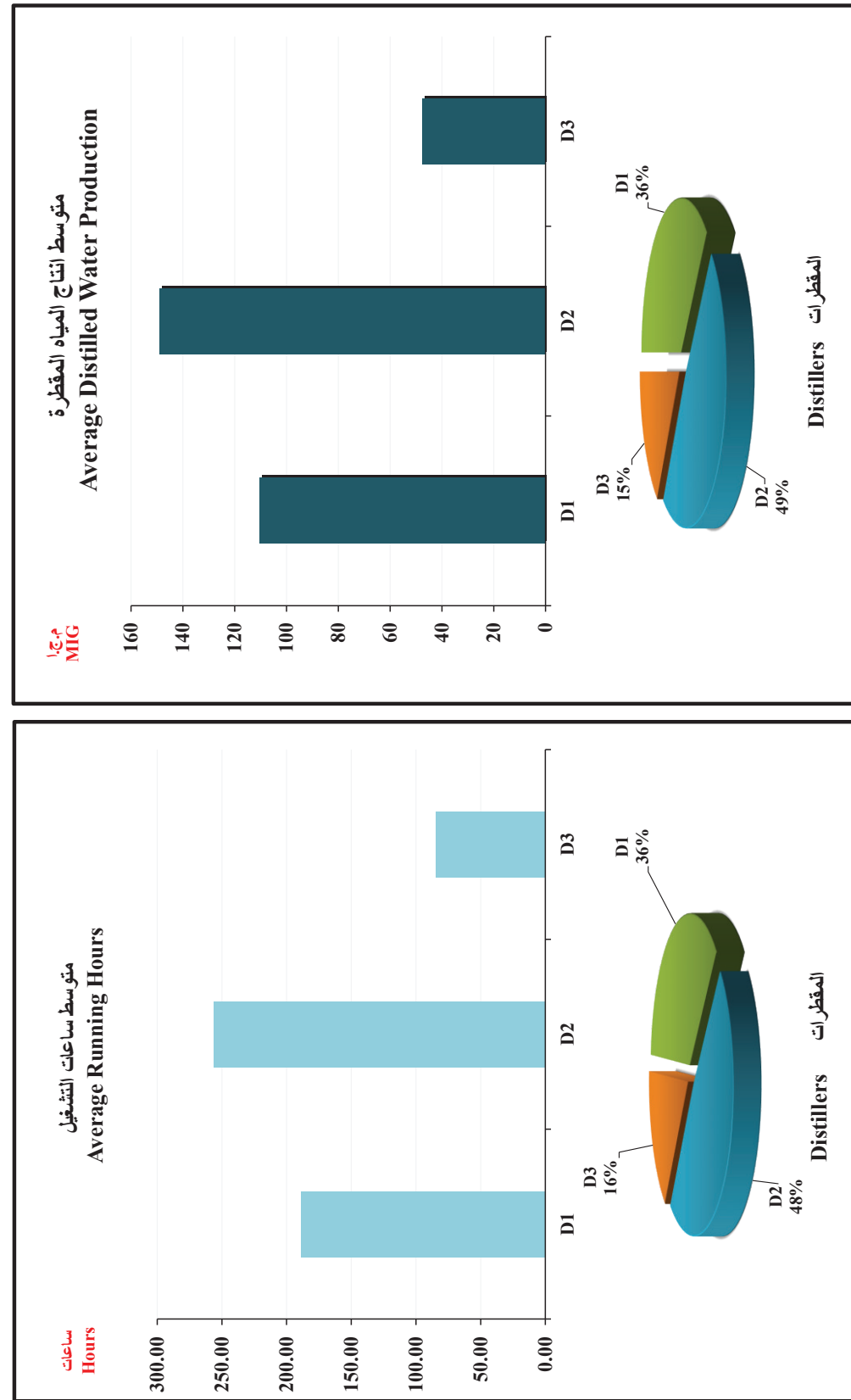
ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الشعيبة الشمالية خلال العام 2021

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

الأشهر Months	المقطرة			المقطرة			المقطرة			المقطرة		
	Distiller D1			Distiller D2			Distiller D3			Distiller D4		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعه ( مليون جالون (أمير اطوري)	جملة الانتاج ( مليون جالون (أمير اطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعه ( مليون جالون (أمير اطوري)	جملة الانتاج ( مليون جالون (أمير اطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعه ( مليون جالون (أمير اطوري)	جملة الانتاج ( مليون جالون (أمير اطوري)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod / Hr. (IG)	Ave. Water Prod / Hr. (IG)
January يانوي	0.00	0.000	0	383.05	219.831	573896	0.00	0.000	0	0	0.000	0
February فبراير	0.00	0.000	0	236.48	142.493	602558	0.00	0.000	0	0	0.000	0
March مارس	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0	0.000	0
April ابريل	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0	0.000	0
May مايو	167.82	104.099	620302	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0	0.000	0
June يونيو	430.15	255.949	595023	0.00	0.000	0	464.75	276.357	594636	0	0	0
July يوليه	648.50	392.889	605843	379.87	223.965	589583	164.25	78.577	478399	0	0	0
August أغسطس	740.27	418.321	565092	627.20	355.538	566865	389.07	214.467	551230	0	0	0
September سبتمبر	276.03	154.756	560649	670.67	389.165	580263	0.00	0.000	0	0	0.000	0
October أكتوبر	0.00	0.000	0	225.81	133.543	591395	0.00	0.000	0	0	0.000	0
November نوفمبر	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0.00	0.000	0	0	0.000	0
December ديسمبر	0.00	0.000	0	555.58	324.678	584395	0.00	0.000	0	0	0.000	0
<b>Yearly Total المجموع السنوي</b>	<b>2262.77</b>	<b>1326.014</b>	<b>2946908</b>	<b>3078.66</b>	<b>1789.213</b>	<b>4088956</b>	<b>1018.07</b>	<b>569.401</b>	<b>1624264</b>	<b>3684.627</b>	<b>جمة الانتاج ( M )</b>	<b>135355</b>
<b>Yearly Ave. المعدل السنوي</b>	<b>188.56</b>	<b>110.501</b>	<b>245576</b>	<b>256.56</b>	<b>149.101</b>	<b>340746</b>	<b>84.84</b>	<b>47.450</b>	<b>135355</b>			

**معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الشعيبة الشمالية خلال العام 2021**

**Yearly Average Performance of Shuaiba North Station Distillers During 2021**



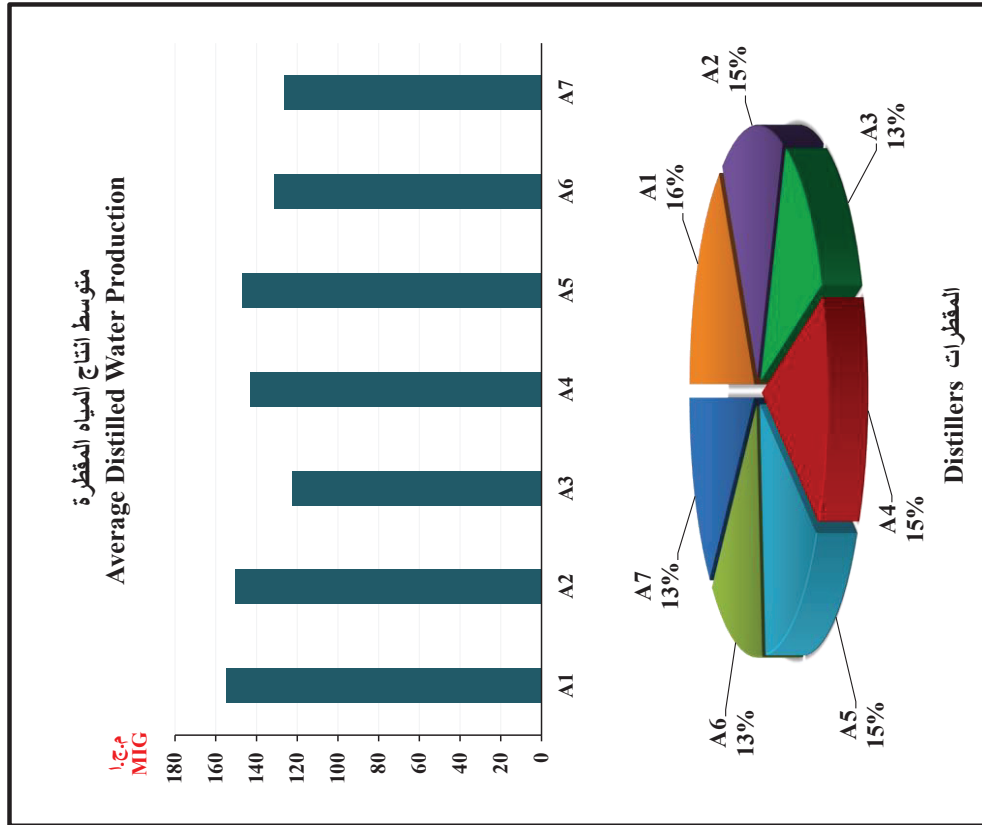
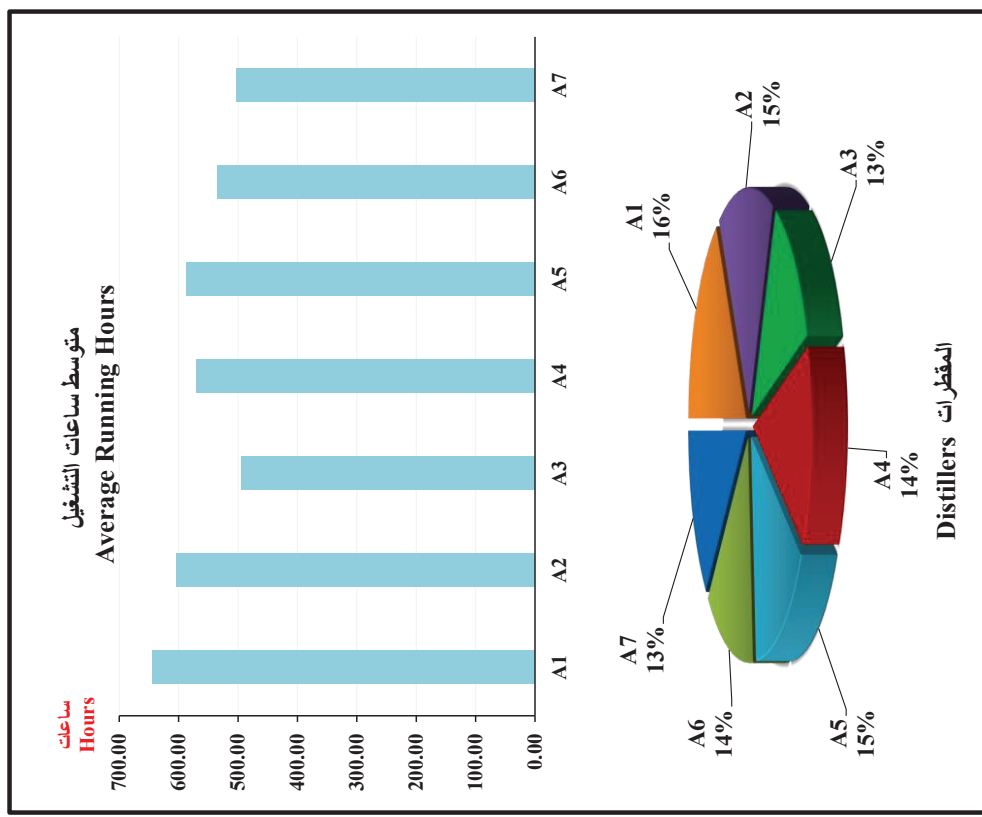
ساعات تشغيل المقطرات وانتاج المياه المقطرة لمحطة الدوحة الشرقية خلال العام 2021

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

	المقطرة A1			المقطرة A2			المقطرة A3			المقطرة A4			المقطرة A5			المقطرة A6			المقطرة A7		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج (جalon/ جalon)	(أمير طوري)
أشهر Months	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Running Hours	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)
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	250930
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	171.745	255573
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
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
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
June	720.00	169.653	235629	724.00	181.656	252300	720.00	182.778	253858	720.00	184.602	253292	720.00	184.789	256651	666.27	166.965	250597	720.00	184.783	256643
July	656.25	145.592	221854	622.45	148.618	238763	711.50	168.883	237362	712.35	170.690	239615	688.40	165.991	241126	699.55	164.355	234944	736.45	179.209	243342
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
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
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
November	720.00	178.076	247328	720.00	181.829	255540	405.40	118.219	254016	0.00	0.000	0	720.00	184.067	255649	720.00	183.204	254450	312.00	77.972	249910
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
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
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
Total Production (MIG) جملة الإنتاج (م.جي.)																					

معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الدوحة الشرقية خلال العام 2021

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



ساعات تشغيل المقطeras 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 D1C	Distiller D2A	Distiller D2B	المقطرة	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (أميراطوري)	متوسط الانتاج جملة الانتاج (مليون جalon) (أميراطوري)	متوسط الانتاج جملة الانتاج (مليون جalon) (أميراطوري)	متوسط الانتاج جملة الانتاج (مليون جalon) (أميراطوري)	
يناير	588.00	146.793	249647.96	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
فبراير	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	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
أبريل	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
مايو	493.30	111.802	226640.99	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
يونيو	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	604.30	132.699	219591.26	744.00	162.132	217919.35	735.00	165.265	224850.34	739.30	162.685	220052.75
اغسطس	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	524.15	122.802	234287.89	685.45	159.870	233233.64	654.30	159.969	244488.77	720.00	169.992	236100
أكتوبر	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	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	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. ....

بـ... ....



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

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

الأشهر - Months	المقطرة D3A			المقطرة D3B			المقطرة D4A			المقطرة D4B		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج جملة (مليون غالون) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج جملة (مليون غالون) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج جملة (مليون غالون) (أميراطوري)	Total Water Prod. / Hr. (IG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Prod. / Hr. (IG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Prod. / Hr. (IG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)
January ينفيه	316.15	91.953	290852.44	0.00	0.000	0.00	744.00	223.098	299862.9	744.00	222.892	299586.02
February فبراير	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	672.00	200.840	298869.05	672.00	198.762	295776.79
March مارس	390.30	115.051	294775.81	514.00	153.995	299601.17	240.55	72.539	301554.77	726.00	214.399	295315.43
April ابريل	716.10	211.614	295509.01	675.25	201.415	298282.12	0.00	0.000	0.00	555.25	163.443	294359.3
May مايو	744.00	218.380	293521.51	595.35	169.259	284301.67	0.00	0.000	0.00	615.30	170.810	277604.42
June يونيو	720.00	211.577	293856.94	471.30	140.756	298654.78	0.00	0.000	0.00	52.30	16.382	313231.36
July يوليه	744.00	208.362	280056.45	0.00	0.000	0.00	105.30	27.308	259335.23	0.00	0.000	0.00
August أغسطس	741.30	205.767	277575.88	0.00	0.000	0.00	589.00	172.696	293202.04	0.00	0.000	0.00
September سبتمبر	559.00	155.264	277753.13	0.00	0.000	0.00	662.00	197.028	297625.38	0.00	0.000	0.00
October أكتوبر	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	587.15	176.784	301088.31	115.25	34.235	297049.89
November نوفمبر	465.30	137.130	294713.09	461.00	139.266	302005.44	0.00	0.000	0.00	81.00	25.051	309271.6
December ديسمبر	680.30	201.693	296476.554	744.00	221.939	298305.11	369.45	110.707	299653.54	61.00	16.688	273573.77
Yearly Total المجموع السنوي	6076.45	1756.791	2895091	3460.90	1026.630	1781240	3969.45	1181.000	2351191	3622.10	1062.662	2655769
Yearly Ave. السعر السنوي	506.37	146.399	241258	288.41	85.553	148437	330.79	98.417	195933	301.84	88.555	221314

Contd. ....

يٌتَّسِعُ ....





العام 2021

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

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

الأشهر Months	المقطرة Distiller D5A			المقطرة Distiller D5B			المقطرة Distiller D6A			المقطرة Distiller D6B		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج جملة الانتاج ( مليون جالون (ميراطوري )	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج جملة الانتاج ( مليون جالون (ميراطوري )	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج جملة الانتاج ( مليون جالون (ميراطوري )	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Prod. (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Prod. (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Prod. (MIG)
January	744.00	219.358	294836.02	744.00	218.243	293337.37	744.00	219.409	294904.57	659.00	193.406	293484.07
February	672.00	198.130	294836.31	672.00	198.933	296031.25	672.00	198.649	295608.63	672.00	196.200	291964.29
March	540.20	158.591	293578.30	671.47	197.843	294641.61	725.27	212.944	293606.52	720.12	209.487	290905.68
April	473.00	140.822	297720.93	709.30	203.150	286409.14	409.15	119.250	291457.90	720.00	211.885	294284.72
May	683.00	196.157	287199.12	626.00	183.067	292439.30	643.45	185.062	287608.98	535.00	153.238	286426.17
June	494.00	136.223	275755.06	720.00	212.163	294670.83	538.30	157.939	293403.31	720.00	208.622	289752.78
July	566.30	150.617	265966.80	744.00	211.628	284446.24	424.15	115.842	273115.64	715.30	200.929	280901.72
August	58.00	16.063	276948.28	740.50	205.246	277172.18	26.25	5.891	224419.05	550.30	151.689	275647.83
September	533.00	150.166	281737.34	713.40	203.146	284757.50	8.00	2.385	298125.00	0.00	0.000	0.00
October	744.00	213.824	287397.85	744.00	215.060	289059.14	579.30	168.832	291441.39	237.30	68.989	290724.82
November	720.00	208.283	289281.94	720.00	209.304	290700.00	487.20	143.086	293690.48	720.00	212.388	294983.33
December	744.00	217.666	292561.83	744.00	218.444	293607.53	744.00	221.857	298194.89	744.00	219.402	294895.16
Yearly Total	6971.50	2005.900	3437820	8548.67	2476.227	3477272	6001.07	1751.146	3435576	6993.02	2026.235	3183971
Yearly Ave.	580.96	167.158	286485	712.39	206.352	289773	500.09	145.929	286298	582.75	168.853	265331

Contd. ....

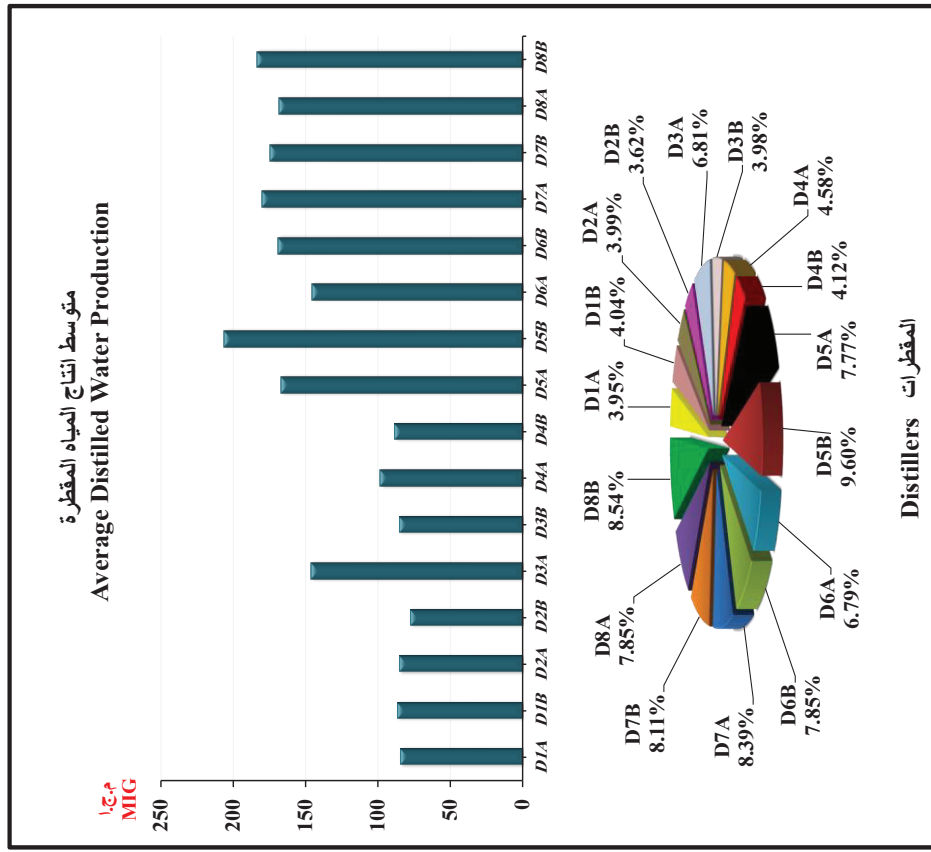
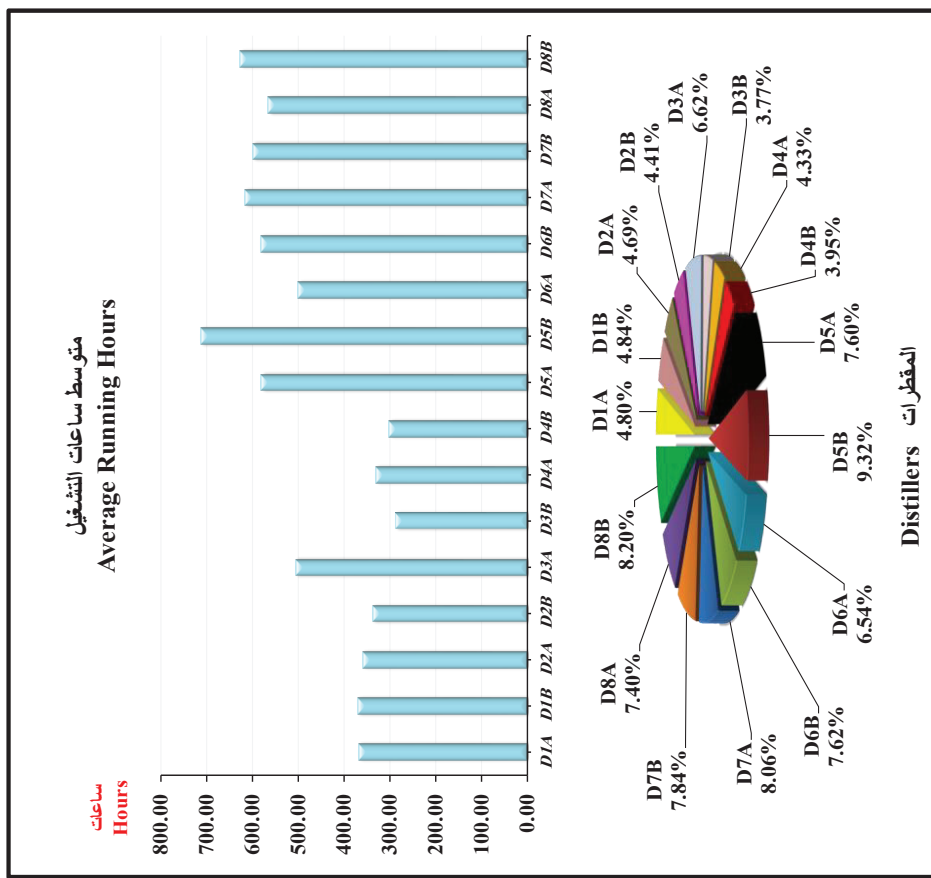
پیغام ....

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

الشهر - Months	المقطر D7A			المقطر D7B			المقطر D8A			المقطر D8B		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon/امير اطوري)	جملة الانتاج (مبون جalon/امير اطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon/امير اطوري)	جملة الانتاج (مبون جalon/امير اطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon/امير اطوري)	جملة الانتاج (مبون جalon/امير اطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon/امير اطوري)	جملة الانتاج (مبون جalon/امير اطوري)
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	298898.87	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 المجموع السنوي</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. المعدل السنوي</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 (MIG) 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 المقطرة لمحطة الزور الجنوبية خلال العام 2021

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

الأشهر Months	المقطرة Distiller D1			المقطرة Distiller D2			المقطرة Distiller D3			المقطرة Distiller D4		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون غالون) (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون غالون) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون غالون) (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون غالون) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون غالون) (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون غالون) (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون غالون) (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون غالون) (أميراطوري)
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
<b>Yearly Total</b>	<b>7666.81</b>	<b>2269.665</b>	<b>3487837</b>	<b>7642.85</b>	<b>2266.931</b>	<b>3594856</b>	<b>7172.73</b>	<b>2132.927</b>	<b>3542642</b>	<b>8100.88</b>	<b>2415.475</b>	<b>3580501</b>
<b>Yearly Ave.</b>	<b>638.90</b>	<b>189.139</b>	<b>290653</b>	<b>636.90</b>	<b>188.911</b>	<b>299571</b>	<b>597.73</b>	<b>177.744</b>	<b>295220</b>	<b>675.07</b>	<b>201.290</b>	<b>298375</b>

Contd. ....

يٌتبع ...



العام 2021

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

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

الأشهر	Months	المقطرة Distiller D5		المقطرة Distiller D6		المقطرة Distiller D7		المقطرة Distiller D8	
		ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (ميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (ميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (ميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (جalon) (ميراطوري)
		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	يناير	81.916	298582	29.00	8.710	300345	744.00	227.209	305388
February	فبراير	142.320	296494	480.01	144.024	300044	672.00	206.992	308024
March	مارس	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	483.15	146.149	302492
April	أبريل	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
May	مايو	0.00	0.000	0.00	163.10	49.199	301649	485.55	147.269
June	يونيو	250.20	71.589	286127	162.01	47.587	293729	562.20	168.458
July	يوليو	475.07	128.236	269931	728.40	211.047	289741	744.00	214.309
August	أغسطس	707.34	205.511	290541	744.00	213.615	287117	744.00	215.888
September	سبتمبر	527.02	157.281	298435	668.52	200.835	300417	720.00	216.312
October	أكتوبر	744.00	223.013	299749	648.01	191.972	296249	216.28	64.373
November	نوفمبر	331.26	100.644	303822	280.26	85.054	303482	0.00	0.000
December	ديسمبر	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	26.48	8.420	317976
Yearly Total	المجموع السنوي	3789.25	1110.510	2343679	3903.31	1152.043	2672772	5397.66	1615.379
Yearly Ave.	المعدل السنوي	315.77	92.543	195307	325.28	96.004	222731	449.81	134.615

Contd. ....

بـ... ....

تابع - ساعات تشغيل المقطورات وانتاج المياه المقطرة لمحطة التزود الجنوبية خلال العام 2021

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

		المقطرة			المقطرة			المقطرة			المقطرة			Distiller D12	
		Distiller D9			Distiller D10			Distiller D11			Distiller D11			Distiller D12	
أشهر Months		ساعات التشغيل Running Hours	جملة إنتاج (جalon) (أمير طوري)	متوسط إنتاج في الساعة (جalon) (أمير طوري)	ساعات التشغيل Running Hours	جملة إنتاج (جalon) (أمير طوري)	متوسط إنتاج في الساعة (جalon) (أمير طوري)	ساعات التشغيل Running Hours	جملة إنتاج (جalon) (أمير طوري)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)	Total Water Production (MIG)	Ave. Water Prod. / Hr. (IG)
January	يناير	553.35	171.071	309155	553.35	167.065	301916	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00
February	فبراير	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	245.05	76.485	312120	358.10	106.883	3298472		
March	مارس	200.30	61.831	308692	270.45	80.697	298380	244.21	74.491	305028	549.36	163.626	297848		
April	أبريل	720.00	214.372	297739	720.00	211.790	294153	720.00	219.775	305243	720.00	214.652	298128		
May	مايو	744.00	220.788	296758	744.00	219.502	295030	744.00	224.016	301097	744.00	220.964	296995		
June	يونيو	720.00	217.319	301832	720.00	215.526	299342	720.00	218.107	302926	720.00	215.785	299701		
July	يوليو	723.30	212.982	294459	744.00	217.132	291844	674.10	199.808	296407	744.00	217.847	292805		
August	أغسطس	406.10	120.121	295792	465.45	137.222	294816	670.30	199.571	297734	744.00	224.334	301524		
September	سبتمبر	656.45	197.275	300518	720.00	214.611	298071	611.45	184.659	302002	720.00	217.341	301863		
October	أكتوبر	744.00	226.202	304035	704.55	209.882	297895	732.00	222.696	304230	744.00	223.333	300179		
November	نوفمبر	720.00	220.147	305760	712.30	212.785	298729	716.48	217.774	303950	720.00	212.848	295622		
December	ديسمبر	744.00	229.182	308040	744.00	220.053	295770	600.01	183.452	305748	600.01	172.744	287902		
Yearly Total	المجموع السنوي	6931.50	2091.290	3322779	7098.10	2106.265	3265946	6677.60	2020.834	3336485	7363.47	2190.357	3271039		
Yearly Ave.	المعدل السنوي	577.63	174.274	276898	591.51	175.522	272162	556.47	168.403	278040	613.62	182.530	272587		

Contd. . .

三

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

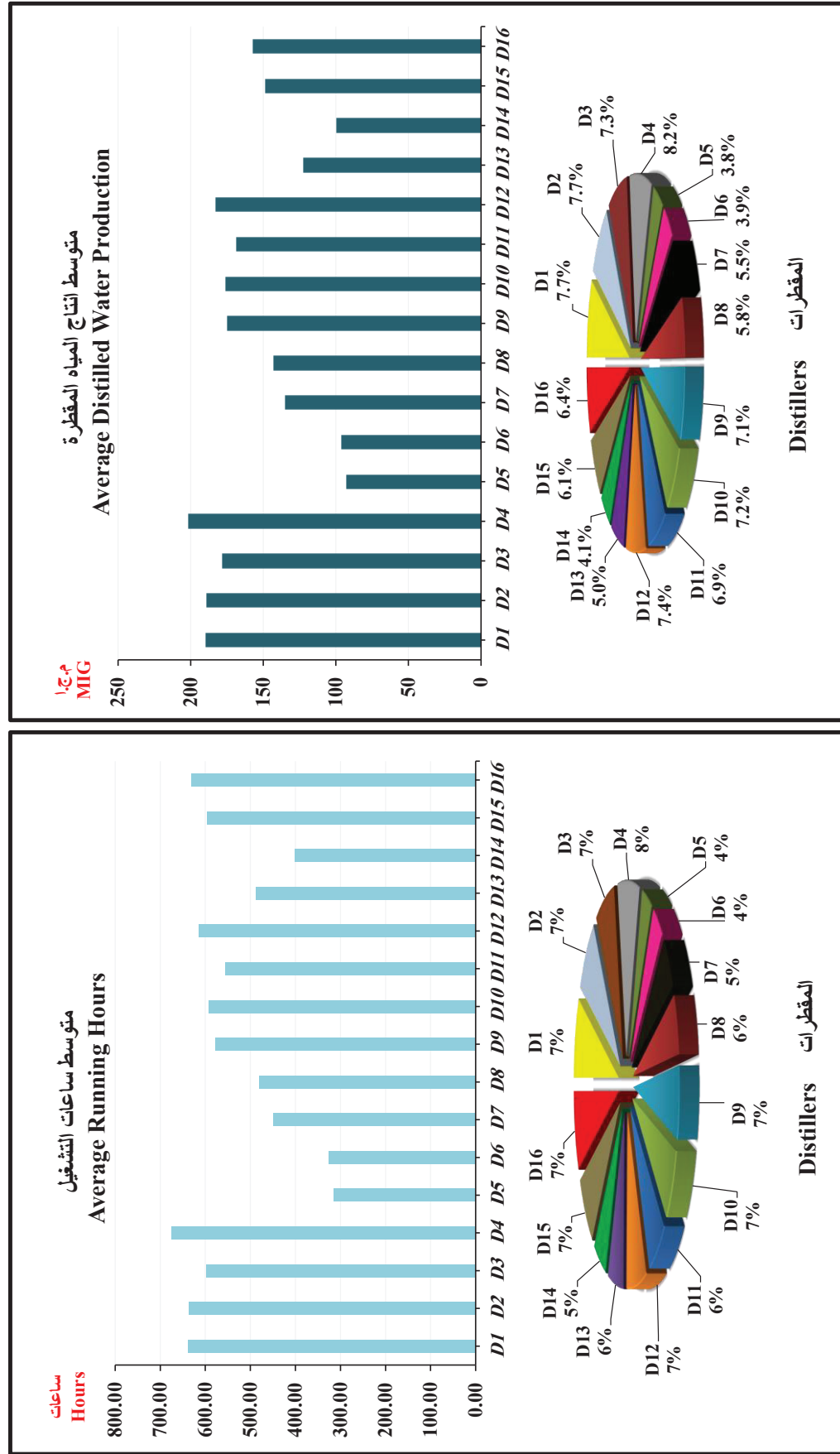
Contd. - Distillers Running Hours & Production of Distillation Water at Az-Zour South Station During 2021

الأشهر	المقطرة Distiller D13			المقطرة Distiller D14			المقطرة Distiller D15			المقطرة Distiller D16		
	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون جالون (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون جالون (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون جالون (أميراطوري)	ساعات التشغيل	متوسط الانتاج في الساعة (مليون جالون (أميراطوري)	جملة الانتاج (مليون جالون (أميراطوري)
January	744.00	194.875	261929	742.35	184.647	248733	744.00	194.434	261336	744.00	191.657	257603
February	672.00	172.479	256665	672.00	164.655	245022	672.00	173.607	258344	672.00	173.978	258896
March	744.00	187.229	251652	717.15	177.178	247058	613.43	157.430	256639	614.38	158.375	257780
April	696.01	175.425	252044	602.11	152.693	253597	720.00	182.547	253538	720.00	183.746	255203
May	476.02	112.872	237116	477.30	113.990	238823	744.00	182.952	245903	744.00	181.225	243582
June	372.37	88.930	238822	374.52	88.414	236073	454.35	112.340	247254	720.00	176.043	244504
July	385.30	91.314	236995	0.00	0.000	0.00	564.25	134.471	238318	744.00	178.312	239667
August	744.00	182.249	244958	340.00	82.941	243944	744.00	181.970	244583	731.35	178.284	243774
September	649.30	161.887	249325	720.00	181.786	252481	96.01	23.709	246943	144.50	35.544	245979
October	48.01	12.213	254385	48.01	12.332	256863	328.35	80.574	245391	285.05	71.136	249556
November	7.00	1.778	254000	0.00	0.000	0.00	720.00	177.353	246324	720.00	177.816	246967
December	307.06	84.197	274204	126.00	32.462	257635	744.00	182.444	245220	738.59	180.513	244402
Yearly Total	5845.07	1465.448	3012094	4819.44	1191.098	2480229	7144.39	1783.831	2989793	7577.87	1886.629	2987913
Yearly Ave.	487.09	122.121	251008	401.62	99.258	206686	595.37	148.653	249149	631.49	157.219	248993
												Total Production (MIG) 29408.960
												جملة الانتاج (م.ج.)

العام 2021

معدل الإنتاج 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 الصبيبة خلال العام 2021

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

Contd. . .

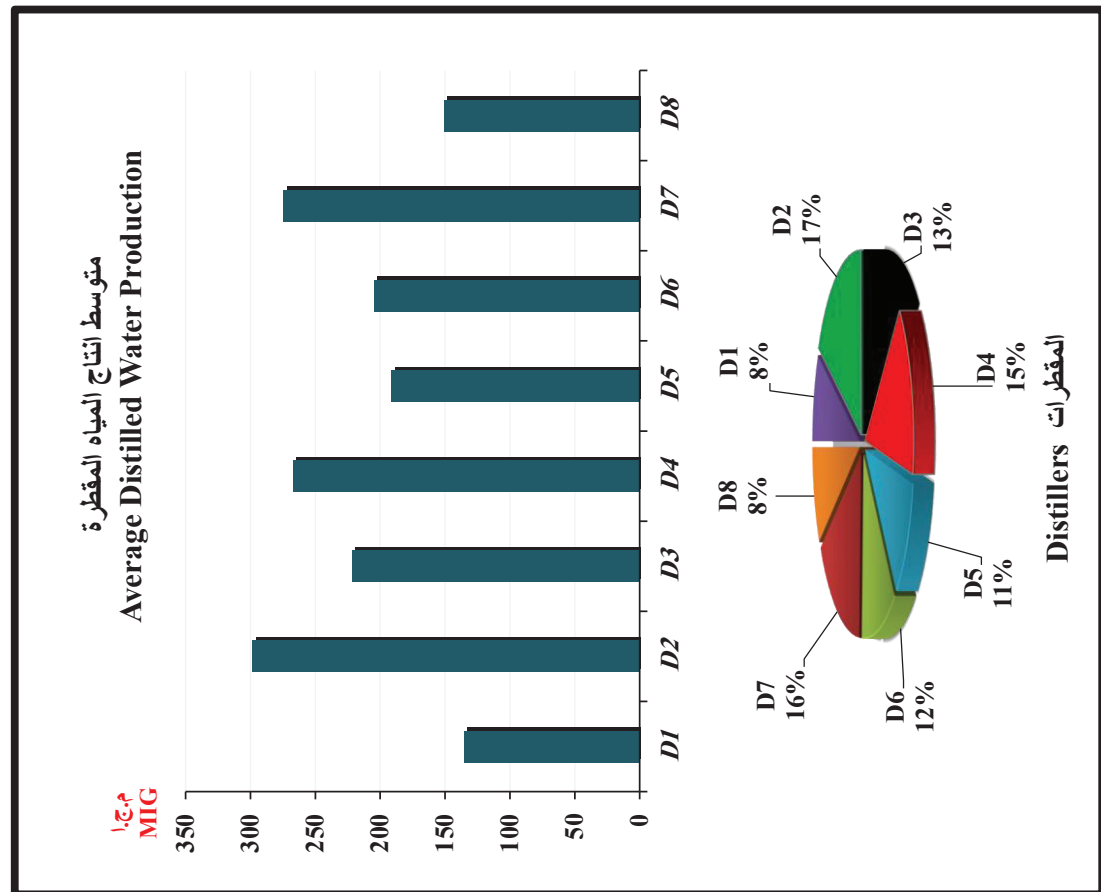
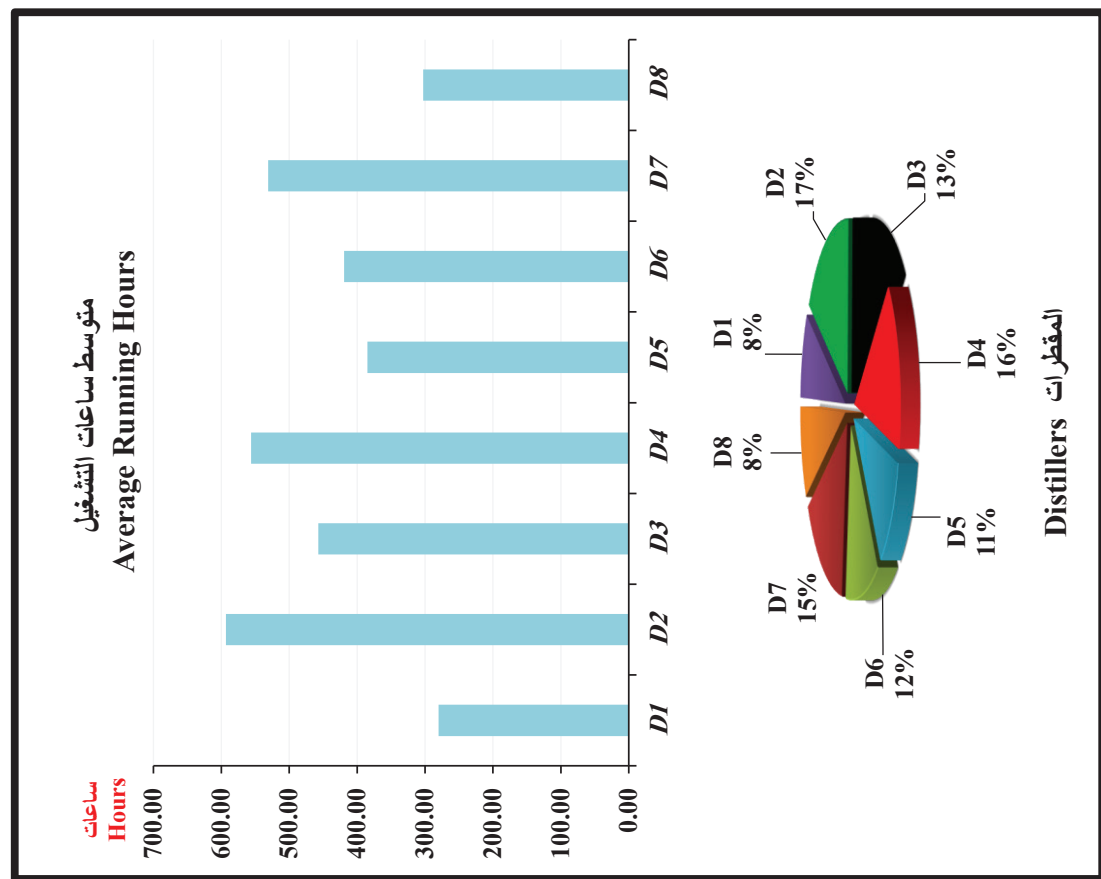
تابع - ساعات تشغيل المفقرات وأنشأج المياه المفقرة لمدحنة الصبيحة خلال العام 2021

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



## معدل الأداء السنوي لمقطرات محطة الصبية خلال العام 2021

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



## Distillation Plants Availability Report of Shuwaikh Station During 2021

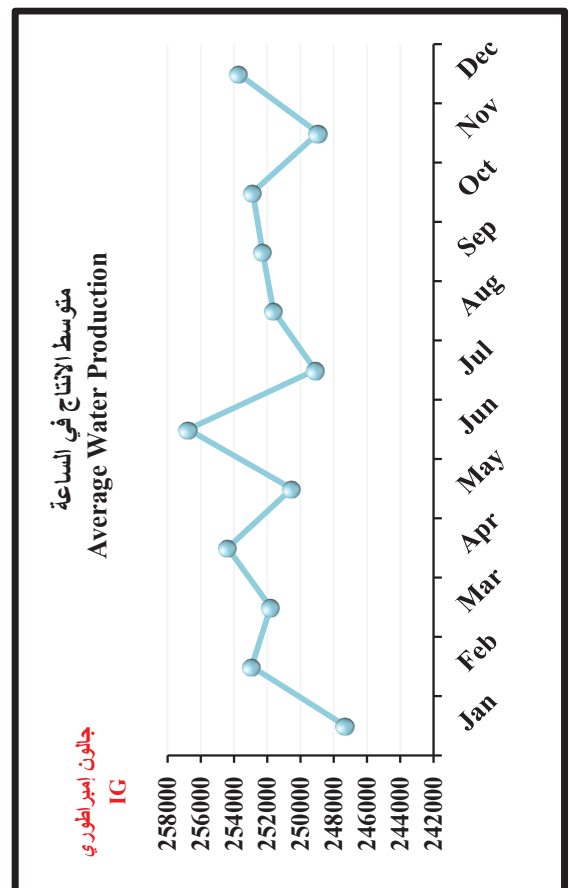
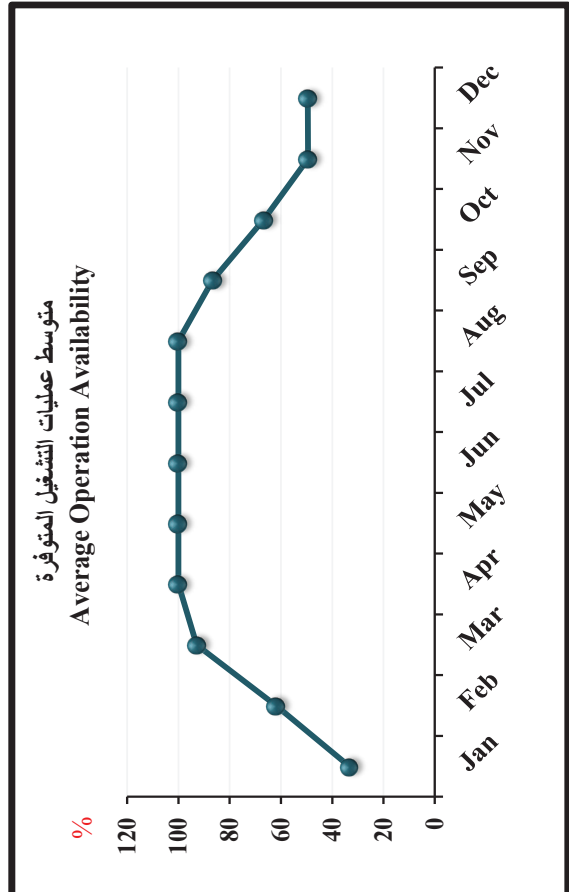
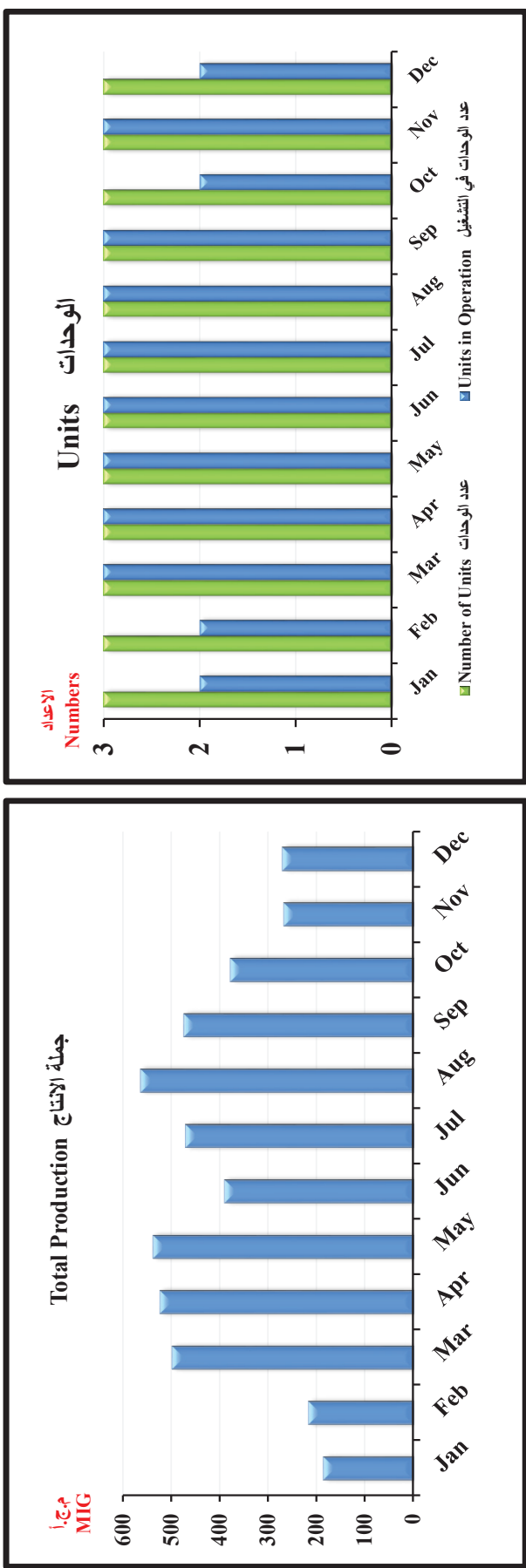
الأشهر	Distillation Plants Availability						توفر المفطرات		
	Number of Units	Number of Units in Operation	Average Running Hours	Emergency	Planned	Average Stand-by Hours	Total Water Production (MIG)	Average Water Prod. /Hr. (IG)	متوسط الاتجاج جملة الإنتاج (مليون جالون) (أميراطوري)
Months	عدد الوحدات	عدد الوحدات في التشغيل	متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات الصيانة	متوسط ساعات التشغيل الاحتياطي	مجموع الساعات	متوسط ساعات التشغيل	متوسط الاتجاج جملة الإنتاج (مليون جالون) (أميراطوري)	* متوسط عمليات التشغيل المتوفرة %
			طوارئ	دوريات	Planned	Total Hours	Total Water Production (MIG)	Average Water Prod. /Hr. (IG)	* Average Operation Availability %
January	3	2	248.00	496.00	0.00	0.00	744	183.998	247309 33.32%
February	3	2	283.00	32.00	224.00	133.00	672	214.744	252938 61.90%
March	3	3	657.00	5.00	48.00	34.00	744	496.550	251800 92.89%
April	3	3	683.67	0.00	0.00	36.33	720	521.767	254396 100.00%
May	3	3	713.00	0.00	0.00	31.00	744	535.887	250532 100.00%
June	3	3	504.00	0.00	0.00	216.00	720	388.236	256770 100.00%
July	3	3	627.33	0.00	0.00	116.67	744	468.818	249106 100.00%
August	3	3	744.00	0.00	0.00	0.00	744	561.645	251633 100.00%
September	3	3	624.00	0.00	96.00	0.00	720	472.300	252297 86.67%
October	3	2	496.00	0.00	248.00	0.00	744	376.272	252871 66.67%
November	3	3	356.00	31.67	332.33	0.00	720	265.859	248932 49.4%
December	3	2	353.00	31.00	344.00	16.00	744	268.716	253745 49.57%
								<b>Total Production (MIG)</b>	<b>4754.792</b>

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

سجل ساعات توفر المقطورات في محطة الشويف خالد عام 2021

## Distillation Plants Availability Report of Shuwaikh Station During 2021

المياه 2021



سجل ساعات توفر المفترضات في محطة الشعيبة الجنوبية خلال عام 2021

Distillation Plants Availability Report of Shuaiba South Station During 2021

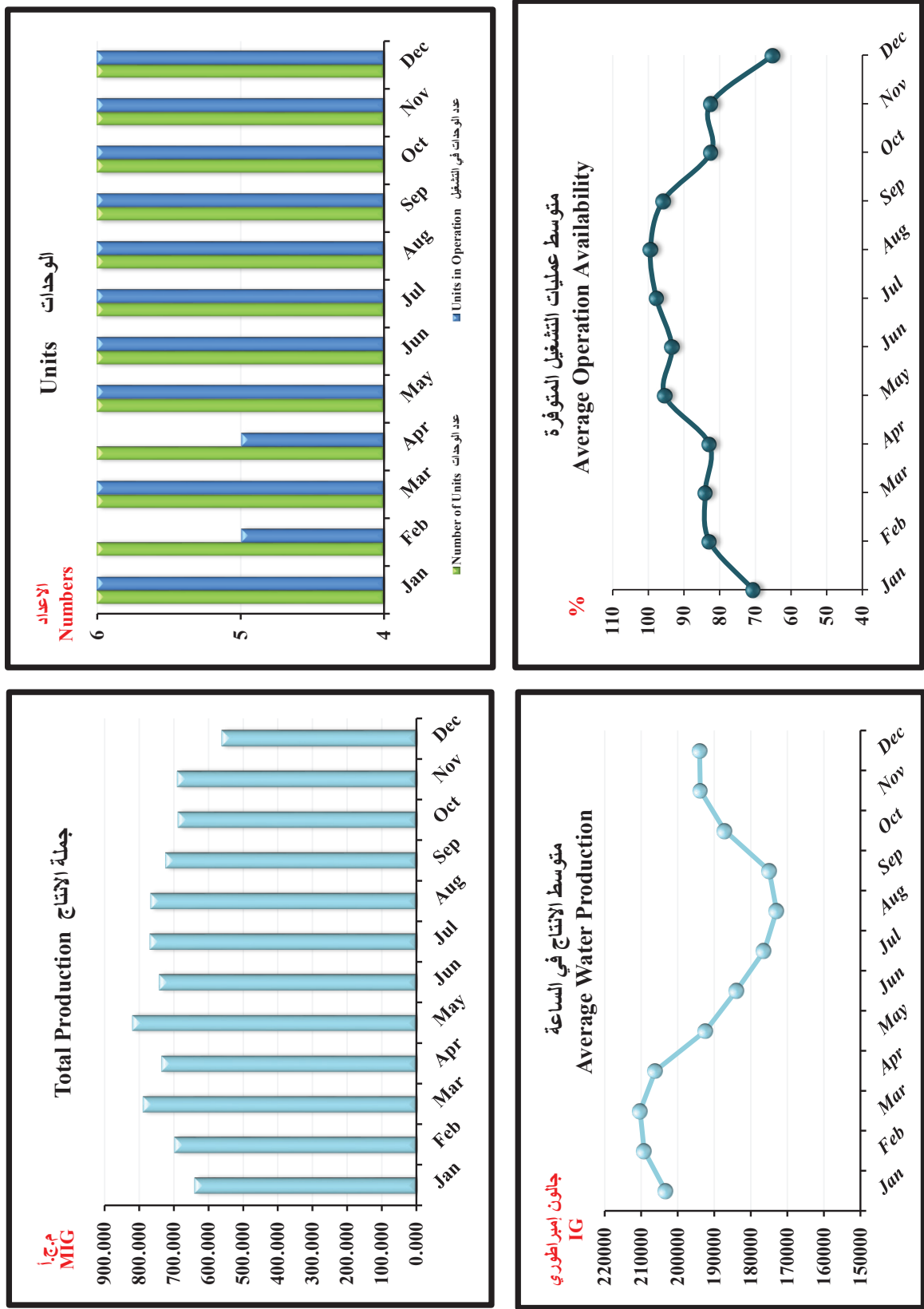
الأشهر	Number of Units	Distillation Plants Availability				توفر المفترضات		
		عدد الوحدات	متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات الصيانة		مجموع ساعات	متوسط الإنتاج في الساعة (جalon) (غير رسمي)	متوسط الإنتاج في جملة الإنتاج ( مليون جalon ) (غير رسمي)
				Average Maintenance Hours	Average Stand-by Hours			
Months	Number of Units	Number of Units in Operation	Average Running Hours	Emergency	Planned	Total Hours	Average Water Prod. / Hr. (IG)	* Average Operation Availability %
January	6	6	526.00	100.00	118.00	0.00	744	641.503
February	6	5	557.17	2.83	112.00	0.00	672	699.305
March	6	6	625.00	0.00	119.00	0.00	744	789.117
April	6	5	595.00	3.00	120.00	2.00	720	736.368
May	6	6	710.00	12.00	22.00	0.00	744	819.641
June	6	6	673.00	10.00	37.00	0.00	720	742.652
July	6	6	727.33	16.67	0.00	0.00	744	769.575
August	6	6	739.67	4.33	0.00	0.00	744	767.515
September	6	6	690.00	30.00	0.00	0.00	720	725.063
October	6	6	613.00	15.00	116.00	0.00	744	688.914
November	6	6	594.00	14.00	112.00	0.00	720	690.950
December	6	6	484.00	21.00	239.00	0.00	744	563.632
<b>Total Production (MIG)</b>							<b>8,634.235</b>	* تشمل مساعات الاحتياط

\* Including Stand-by Hours

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

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

المياه 2021



سجل ساعات توفر المفطرات في محطة الشعيبة الشمالية خلال عام 2021

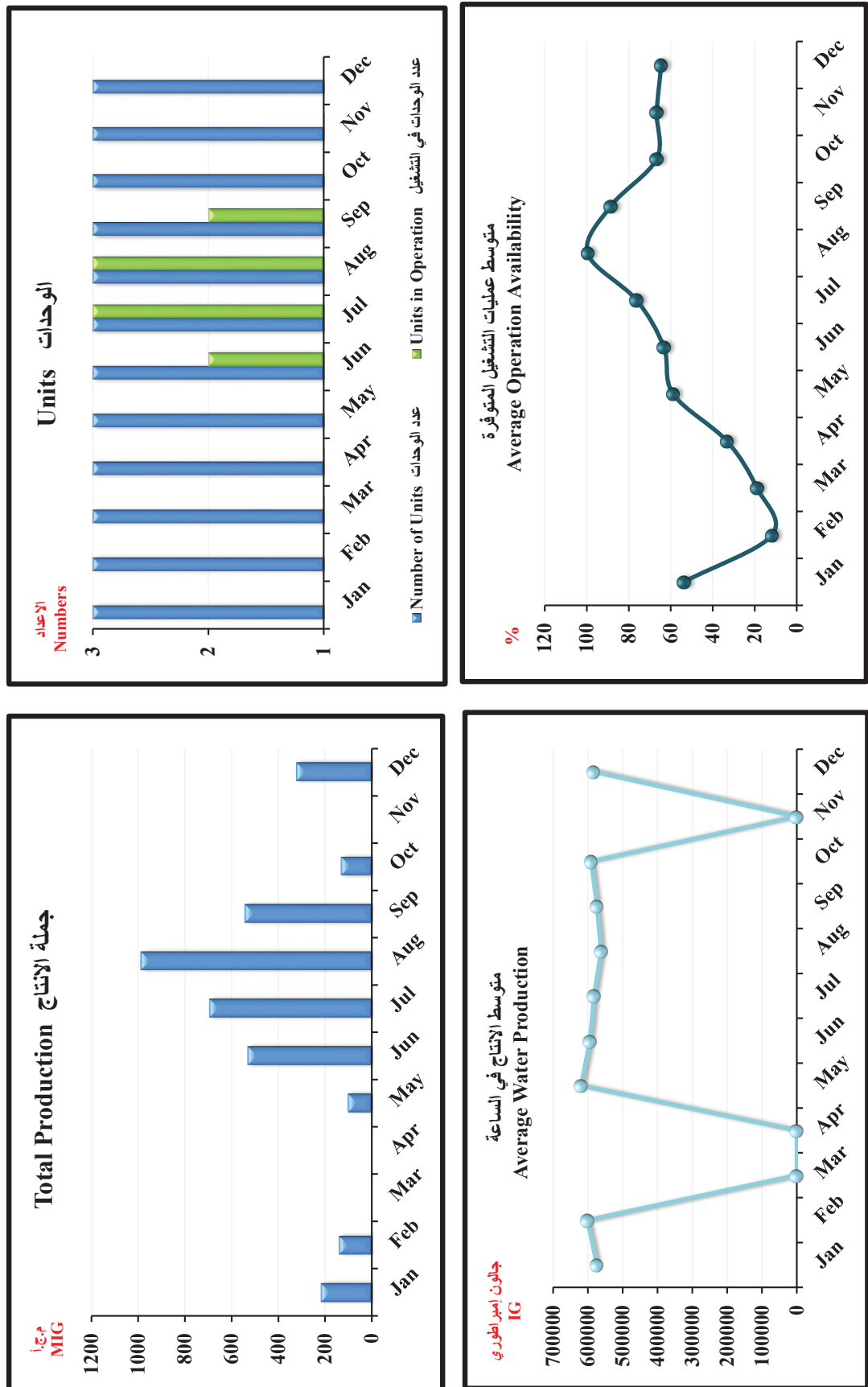
Distillation Plants Availability Report of Shuaiba North Station During 2021

الأشهر	Number of Units	Distillation Plants Availability						متوسط الإنتاج في الساعة (جalon / أميراطور)	متوسط عمليات التشغيل المتوفرة %		
		عدد الوحدات	عدد الوحدات في التشغيل	متوسط ساعات الصيانة		مجموع الساعات	جملة الإنتاج (مليون جalon / أميراطور)				
				Average Maintenance Hours	Average Stand-by Hours						
يناير	3	1	127.67	6.00	338.33	272.00	744	219.831	53.72%		
فبراير	3	1	79.00	0.00	593.00	0.00	672	142.493	60.1236		
مارس	3	0	0.00	0.00	603.33	140.67	744	0.000	0		
أبريل	3	0	0.00	0.00	480.00	240.00	720	0.000	0		
مايو	3	1	56.00	35.00	271.00	382.00	744	104.099	61.9637		
يونيو	3	2	299.00	221.00	42.00	158.00	720	532.306	59.4092		
يوليو	3	3	398.00	176.00	0.00	170.00	744	695.431	58.2438		
أغسطس	3	3	585.00	3.00	0.00	156.00	744	988.326	56.2507		
سبتمبر	3	2	315.67	25.00	57.67	321.67	720	543.921	57.4362		
أكتوبر	3	1	75.00	16.00	232.00	421.00	744	133.543	59.0898		
نوفمبر	3	0	0.00	0.00	240.00	480.00	720	0.000	0		
ديسمبر	3	1	185.00	0.00	264.00	295.00	744	324.678	58.3953		
								<b>Total Production (MIG) 3684.627</b>	<b>64.52%</b>		

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

سجل ساعات توفر المفترات في محطة الشعيبة الشهادية خلال عام 2021

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



سجل ساعات توفر المقطرات في محطة الدوحة الشرقية خلال عام 2021

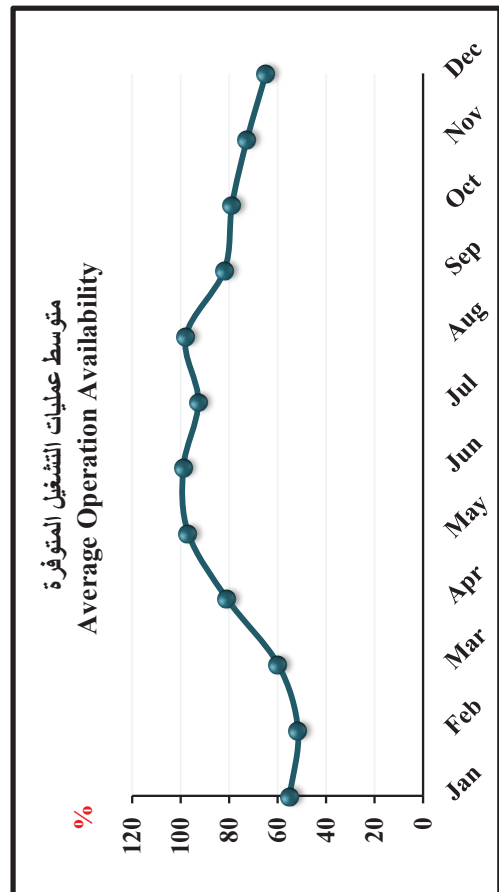
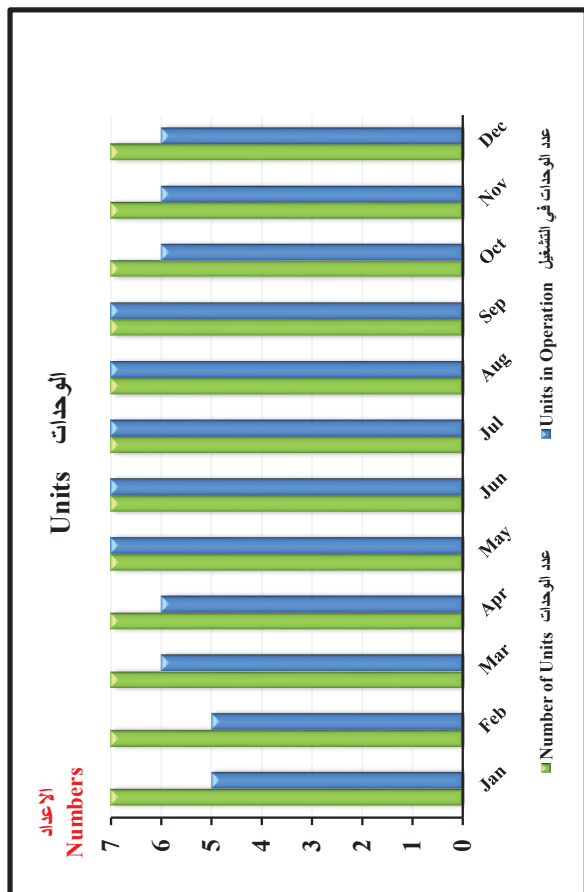
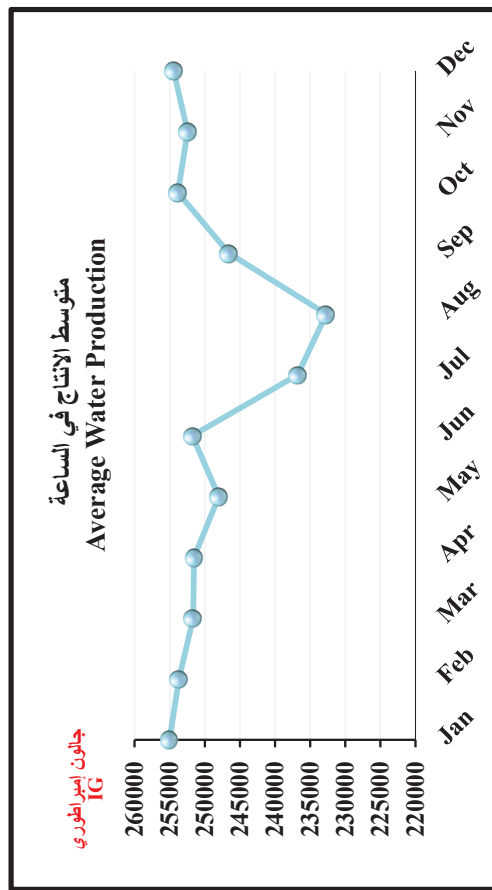
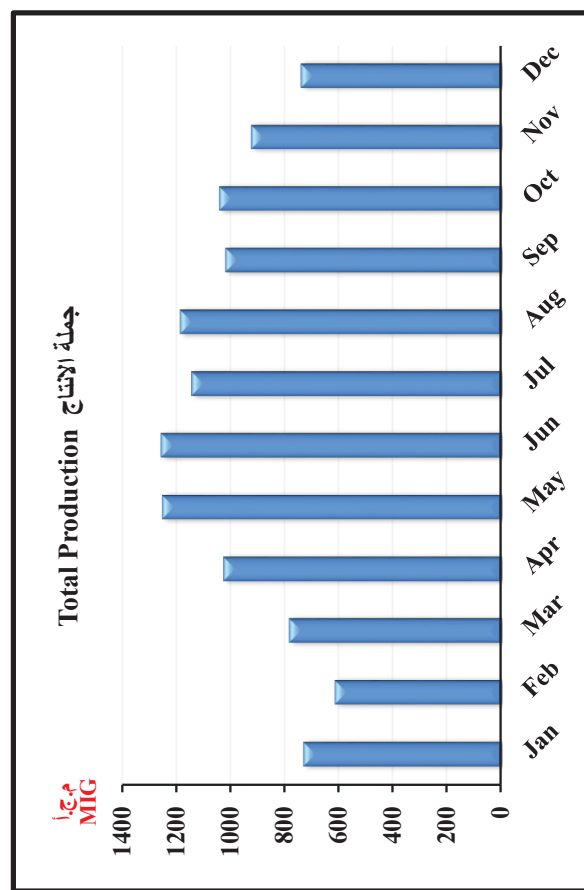
### Distillation Plants Availability Report of Doha East Station During 2021

توفر المقطرات									
الأشهر	Number of Units	Number of Units in Operation	Distillation Plants Availability			مجموع الساعات	متوسط الانتاج في جملة الانتاج (مليون غالون (أميركي))	متوسط ساعات الصيانة (أميركي) * متوسط عمليات التشغيل المتوفرة %	* Average Operation Availability%
			متوسط ساعات التشغيل		Average Maintenance Hours				
			Average Running Hours	Downtime	Average Stand-by Hours	Total Hours	Total Water Production (MIG)	Average Water Prod.(IG) /Hr.	
January	بنابر	7	5	409.29	0.00	334.71	0.00	744	730.661
February	فبراير	7	5	347.00	0.00	325.00	0.00	672	615.666
March	مارس	7	6	445.00	29.71	269.29	0.00	744	783.895
April	ابril	7	6	582.43	16.57	121.00	0.00	720	1025.412
May	مايو	7	7	720.86	2.43	20.71	0.00	744	1251.367
June	يونيو	7	7	712.29	7.71	0.00	0.00	720	1255.226
July	يوليو	7	7	690.00	52.00	2.00	0.00	744	1143.338
August	اغسطس	7	7	727.86	9.71	6.43	0.00	744	1185.609
September	سبتمبر	7	7	590.00	36.00	94.00	0.00	720	1018.215
October	أكتوبر	7	6	586.29	0.00	157.71	0.00	744	1041.790
November	نوفمبر	7	6	522.57	0.00	197.43	0.00	720	923.367
December	ديسمبر	7	6	416.00	40.00	221.00	67.00	744	740.092
<b>Total Production (MIG)</b>								<b>11714.638</b>	

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

سجل ساعات توفر 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

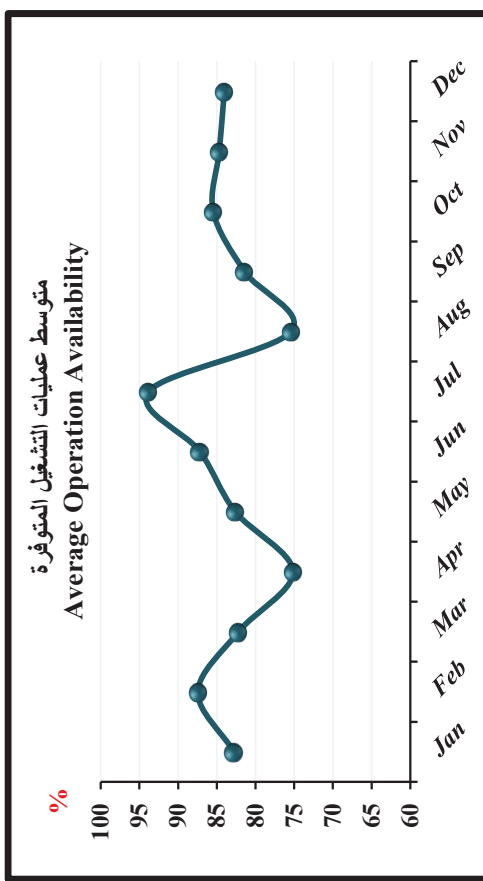
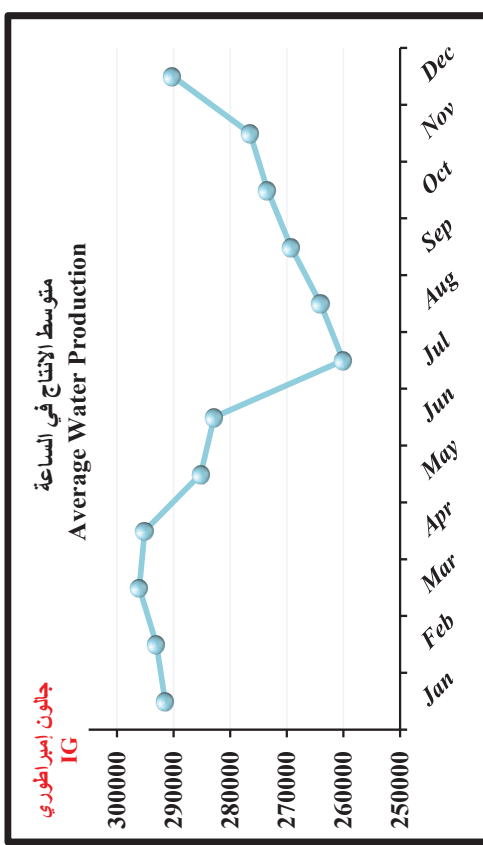
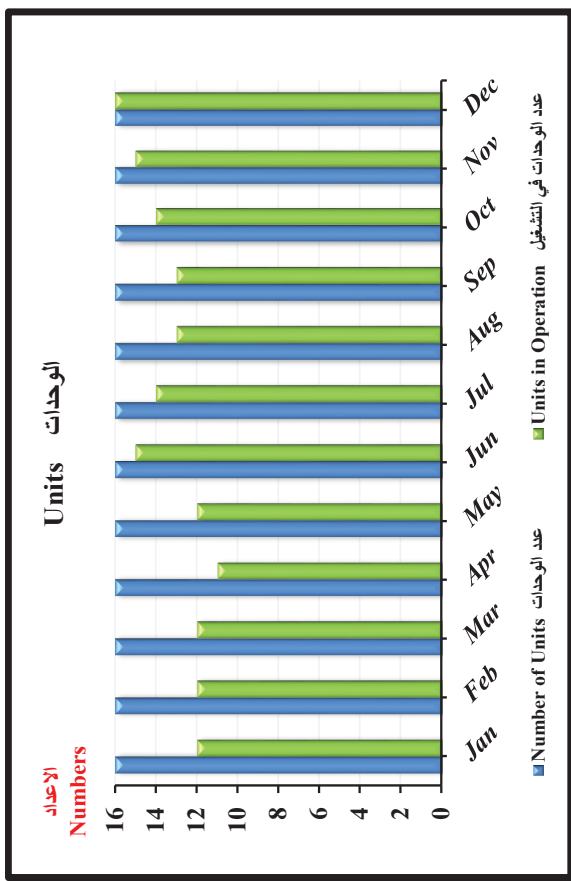
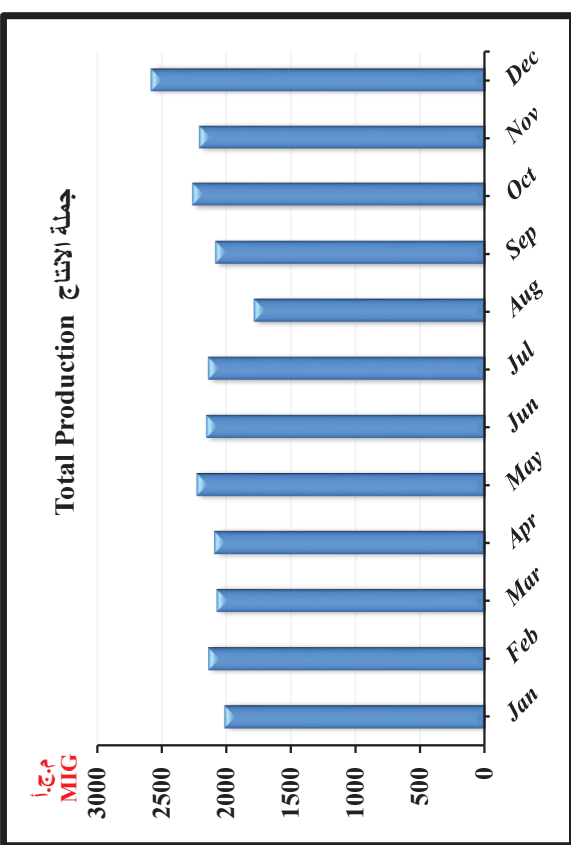
**Distillation Plants Availability Report of Doha West Station During 2021**

الأشهر - شهور	Number of Units	Distillation Plants Availability					توفر المقطرات
		عدد الوحدات	عدد الوحدات في التشغيل	متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات الصيانة		*متوسط عمليات التشغيل المتوفرة %
					Average Maintenance Hours	Average Stand-by Hours	
Months	Number of Units	Average Running Hours	Emergency	Planned	Total Hours	Total Water Production (MIG)	Average Water Prod. / Hr. (IG)
January	16	12	432.38	31.94	96.13	183.56	744
February	16	12	456.63	0.38	84.00	131.06	672
March	16	12	438.00	7.00	126.00	173.00	744
April	16	11	444.00	15.06	163.69	97.25	720
May	16	12	489.06	13.19	115.94	125.81	744
June	16	15	476.69	62.63	29.56	151.13	720
July	16	14	514.81	45.25	0.75	183.19	744
August	16	13	423.19	31.06	151.88	137.88	744
September	16	13	484.63	15.44	118.06	101.88	720
October	16	14	517.69	9.94	98.13	118.31	744
November	16	15	500.13	22.69	87.50	109.69	720
December	16	16	556.94	2.88	115.88	68.31	744
<b>Total Production (MIG)</b>						<b>25799.912</b>	<b>84.03%</b>

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

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

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



سجل ساعات توفر المقتратات في محطة النور الجنوبية خلال عام 2021

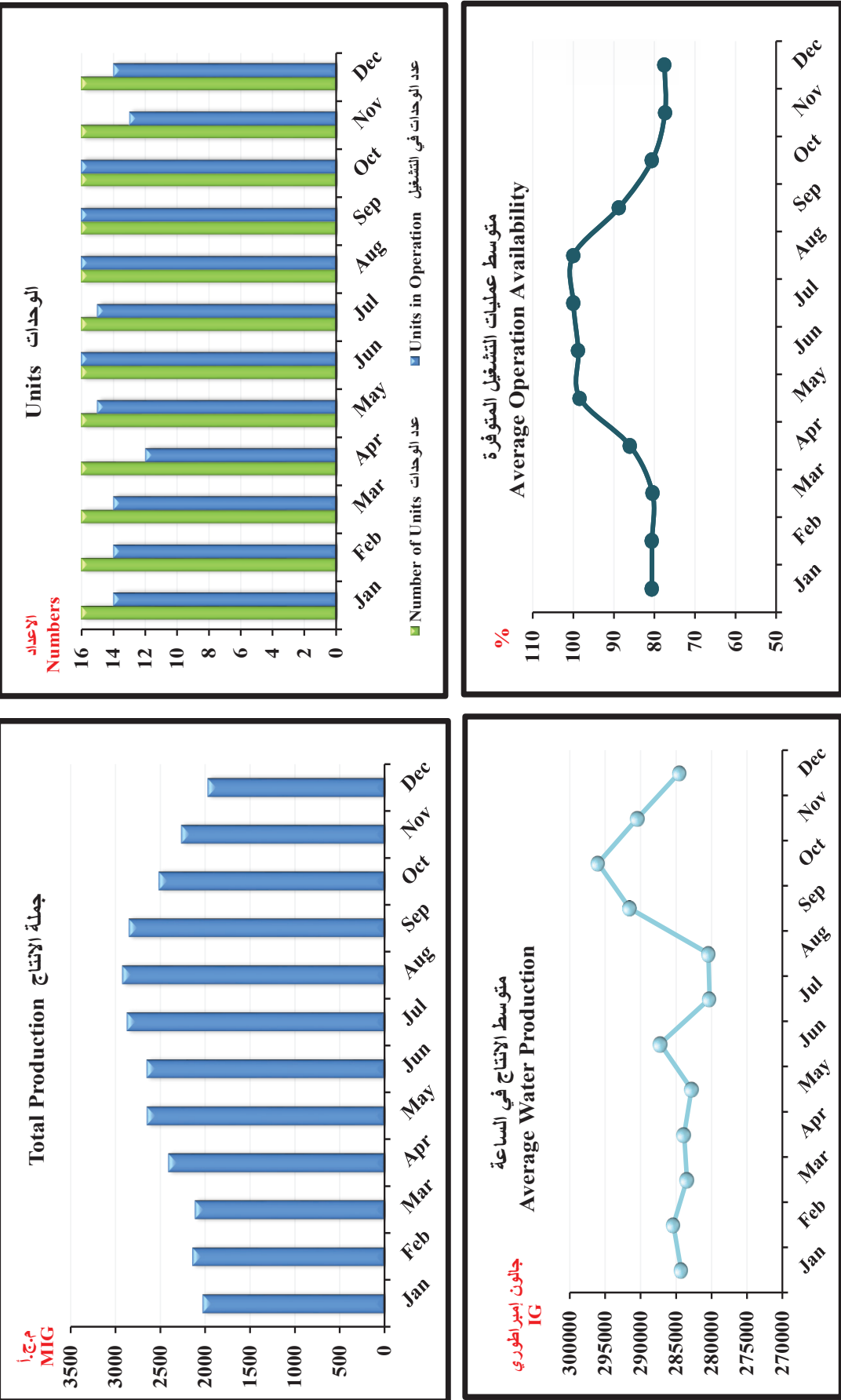
Distillation Plants Availability Report of Az-Zour South Station During 2021

الأشهر	Number of Units	Number of Units in Operation	Distillation Plants Availability				توفر المقترات		
			عدد الوحدات	عدد الوحدات في التشغيل	متوسط ساعات الصيانة	متوسط ساعات التشغيل	متوسط ساعات الإحتياطي	مجموع الساعات	جملة الانتاج (مليون جالون) (أميراطوري)
January	بنابر	16	14	446.25	0.06	143.81	153.81	744	2029.830
February	فبراير	16	14	469.19	0.00	130.31	72.50	672	2142.381
March	مارس	16	14	466.44	0.50	144.63	132.50	744	2115.453
April	ابريل	16	12	531.13	0.00	100.69	88.19	720	2412.189
May	مايو	16	15	585.69	9.06	3.00	146.25	744	2650.280
June	يونيو	16	16	577.44	8.88	0.00	133.69	720	2653.742
July	يوليو	16	15	640.44	0.00	0.00	103.56	744	2871.874
August	اغسطس	16	16	651.38	0.00	0.00	92.63	744	2922.666
September	سبتمبر	16	16	611.19	6.00	74.94	27.88	720	2851.060
October	اكتوبر	16	16	532.00	0.00	144.00	68.00	744	2518.464
November	نوفمبر	16	13	488.00	0.69	162.00	69.31	720	2267.633
December	ديسمبر	16	14	433.50	0.31	166.88	143.31	744	1973.388
<b>Total Production (MIG)</b>							<b>29408.960</b>		

\* شامل 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 المفطرات في محطة الصبية خلال عام 2021

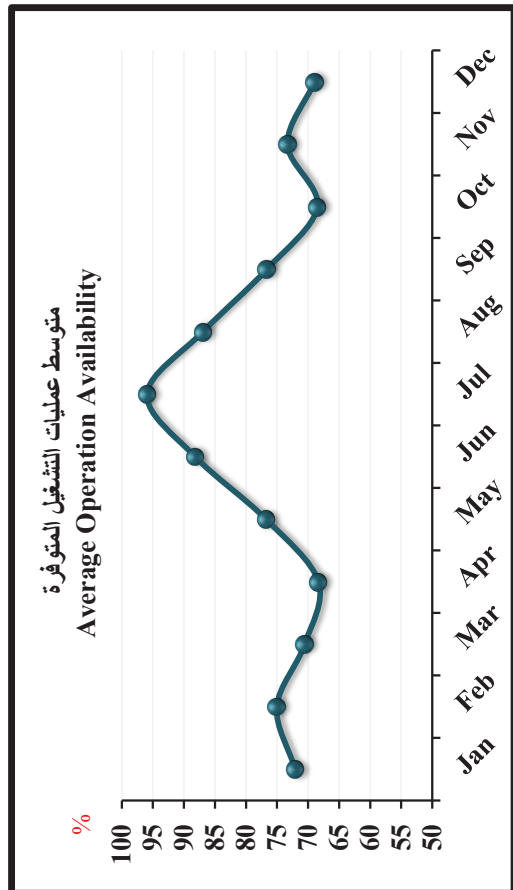
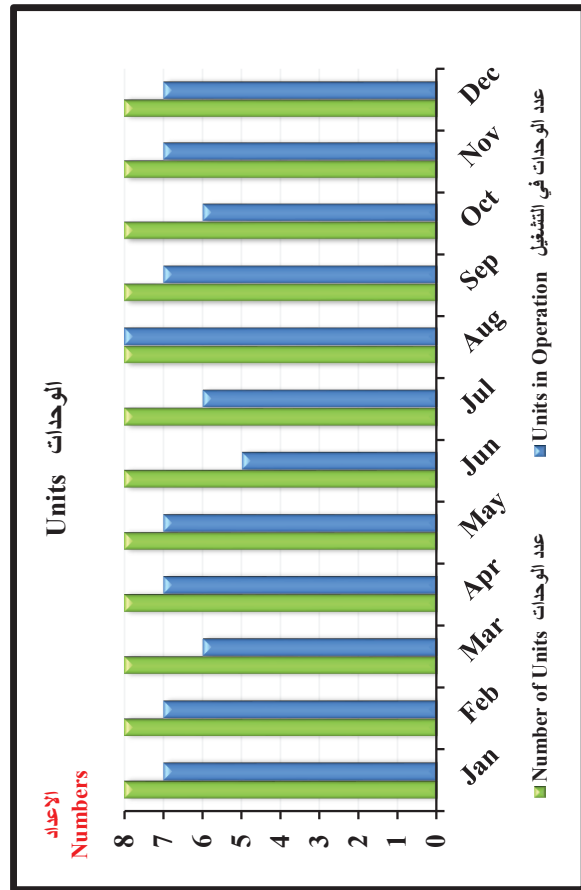
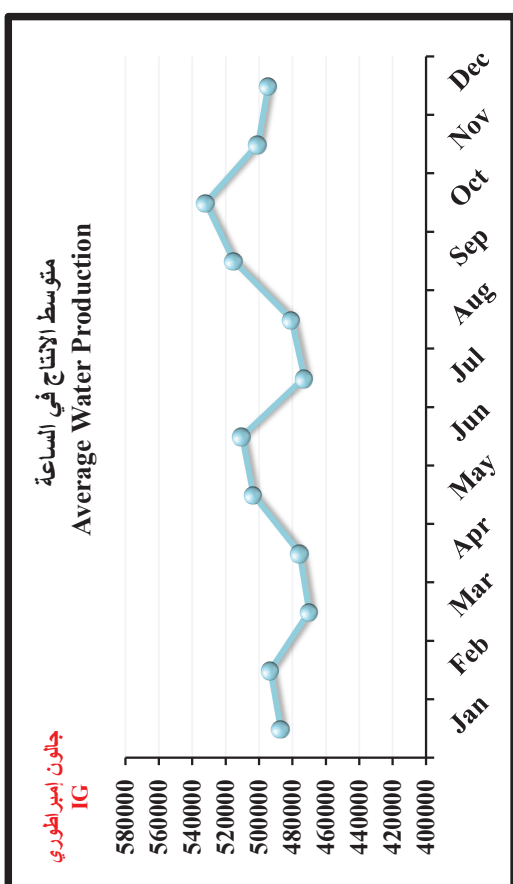
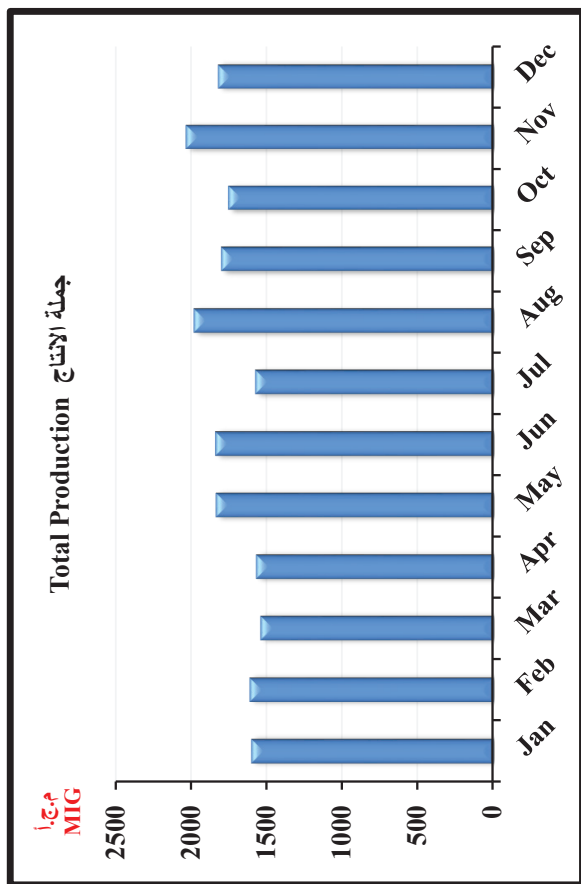
Distillation Plants Availability Report of Sabiya Station During 2021

أشهر	Number of Units	Distillation Plants Availability			توفر المفطرات		
		Number of Units in Operation	Average Running Hours	Emergency	Stand-by Hours	Total Hours	Total Water Production (MIG)
يناير	8	7	410.38	0.00	207.75	125.88	744
فبراير	8	7	407.75	0.00	167.50	96.75	672
مارس	8	6	409.13	0.00	219.00	115.88	744
أبريل	8	7	411.75	46.88	181.00	80.38	720
مايو	8	7	455.00	97.25	75.38	116.38	744
يونيو	8	5	450.00	85.00	0.00	185.00	720
يوليو	8	6	415.63	30.00	0.00	298.38	744
أغسطس	8	8	515.00	97.00	0.00	132.00	744
سبتمبر	8	7	436.50	90.00	78.25	115.25	720
أكتوبر	8	6	412.00	54.00	180.00	98.00	744
نوفمبر	8	7	506.75	16.63	175.25	21.38	720
ديسمبر	8	7	459.50	52.38	178.75	53.38	744
			<b>Total Production (MIG)</b>			<b>20934.219</b>	<b>72.07%</b>

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

سجل ساعات توفر المقطورات في محطة الصبيحة خلال عام 2021

## Distillation Plants Availability Report of Sabiya Station During 2021



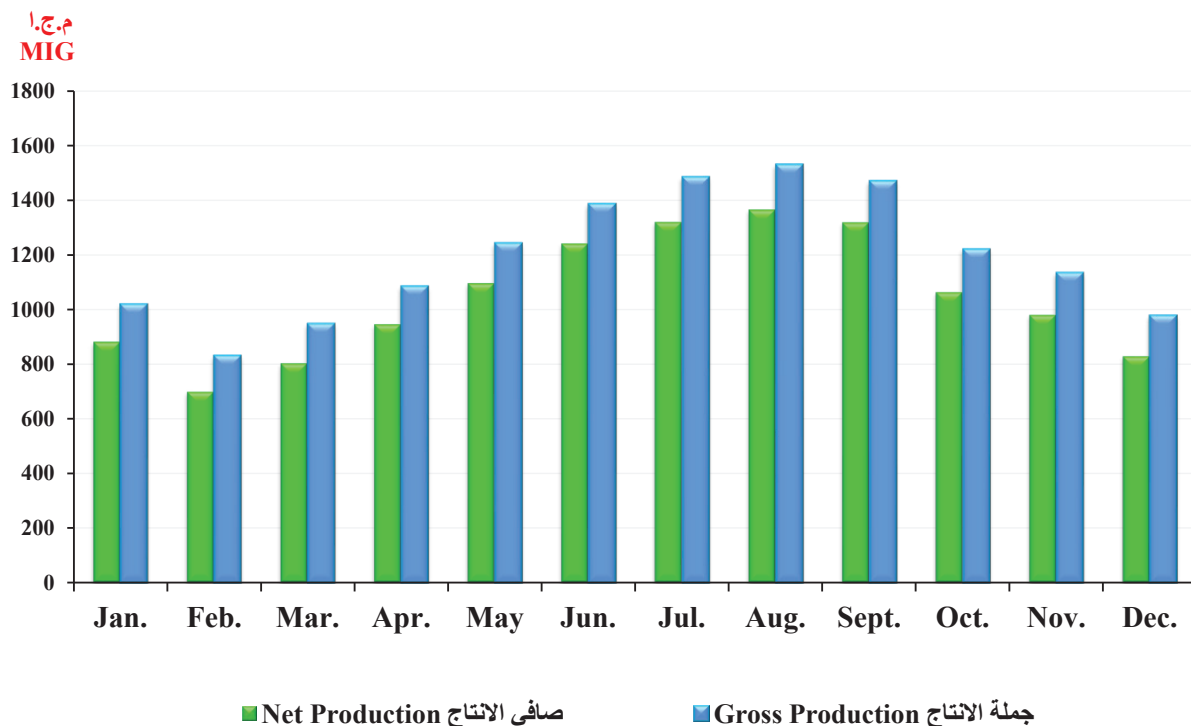
حملة وصافي انتاج المياه قليلة الملوحة (مليون جالون اميراطوري) خلال عام 2021

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

الشهر	Gross Production						Brackish Water Added to Distilled Water at :						تصافي الانتاج Net Production (A-B-C)	
	جملة الانتاج			المياه قبلية الملوحة المضافة الى المياه المقطرة في محطات تحلية المياه			المجموع			Sabiya				
	حقل الصليبية	حقل الوفرة	حقل الشقبا	حقل ام قبر	حقل الطرف	جبلة الادنаж	الشوش	الدوحة	الزور	الصبيبة	Sabiya	Total (B)		
Months	Sulaiya Field	Al-Wafra Field	Shagaya Field	Um-Oudair Field	Al-Atraaf Field	Total Production (A)	Shuaikh	Shuaiba	Az-Zour			Water used by Reverse Osmosis Units		
January	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	
February	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	
March	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	
April	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	
May	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	
June	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	
<b>Sub Total</b>	<b>499.324</b>	<b>89.975</b>	<b>454.877</b>	<b>3523.606</b>	<b>1942.668</b>	<b>6510.450</b>	<b>7.703</b>	<b>9.779</b>	<b>247.928</b>	<b>0.740</b>	<b>128.553</b>	<b>394.703</b>	<b>448.459</b>	
July	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	
August	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	
September	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	
October	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	
November	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	
December	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	
<b>Sub Total</b>	<b>577.460</b>	<b>149.117</b>	<b>1587.963</b>	<b>3485.475</b>	<b>2016.783</b>	<b>7816.798</b>	<b>0.000</b>	<b>18.088</b>	<b>258.571</b>	<b>27.526</b>	<b>139.914</b>	<b>444.099</b>	<b>496.572</b>	
<b>G. Total (MIG)</b>	<b>1076.784</b>	<b>239.092</b>	<b>2042.840</b>	<b>7009.081</b>	<b>3959.451</b>	<b>14327.248</b>	<b>7.703</b>	<b>27.867</b>	<b>506.499</b>	<b>28.266</b>	<b>268.467</b>	<b>838.802</b>	<b>945.031</b>	
<b>G. Total (Mm³)</b>	<b>4.895</b>	<b>1.087</b>	<b>9.287</b>	<b>31.864</b>	<b>18.000</b>	<b>65.133</b>	<b>0.035</b>	<b>0.127</b>	<b>2.303</b>	<b>0.128</b>	<b>1.220</b>	<b>3.813</b>	<b>4.296</b>	
													<b>57.023</b>	

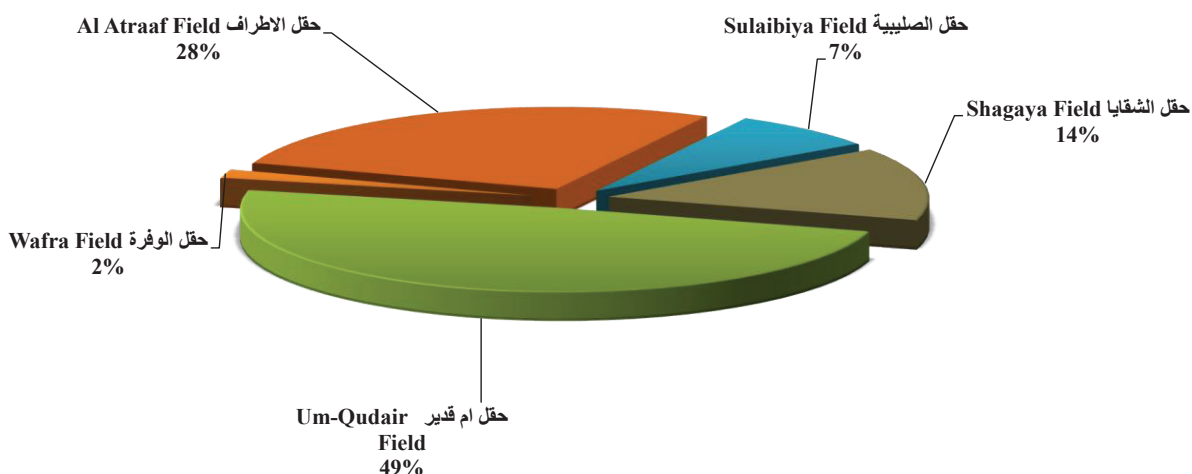
## جملة انتاج وصافي انتاج المياه قليلة الملوحة خلال عام 2021

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



## جملة إنتاج المياه قليلة الملوحة خلال عام 2021

### Gross Production of Brackish Water During 2021



## استهلاك المياه قبلية الملوحة (مليون جالون اميراطوري) خلال عام 2021

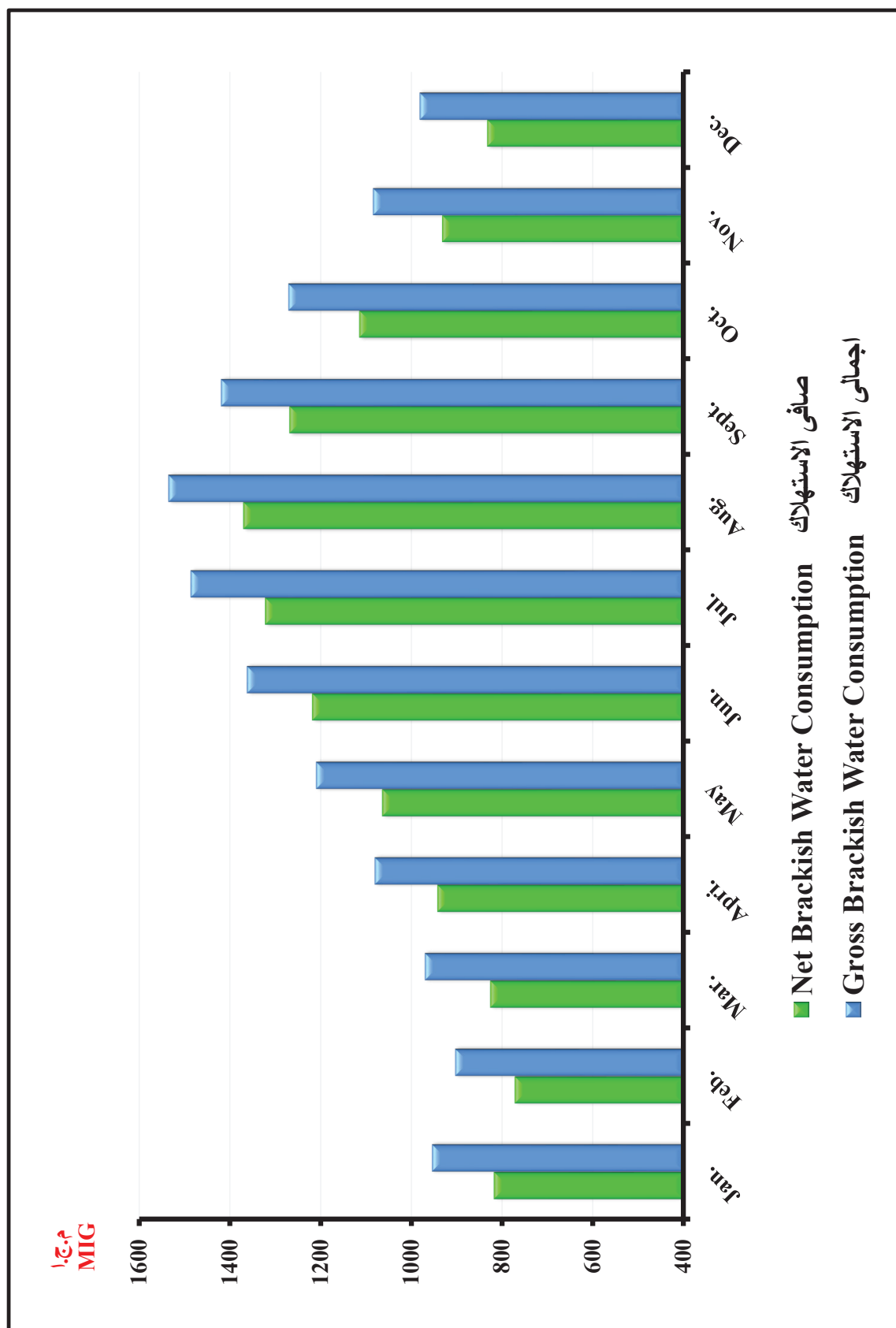
### Consumption of Brackish Water (MIG) During 2021

الشهر Months	نوع الاستهلاك Type of Consumption (Without Chlorination)	معدل صافي استهلاك المياه قبلية الملوحة (غير مخلوط) Daily Ave. of Net Brackish Water Consumption	أقصى صافي استهلاك يومي Daily Max. of Net B.W. Consumption	أدنى صافي استهلاك يومي Daily Min. of Net B.W. Consumption	اجمالي استهلاك المياه قبلية الملوحة (مخلوط) Gross Brackish Water Consumption (With Blending)	معدل اجمالي استهلاك المياه قبلية الملوحة Daily Ave. of Gross Brackish Water Consumption	أقصى اجمالي استهلاك يومي Daily Max. of Gross B.W. Consumption	أدنى اجمالي استهلاك يومي Daily Min. of Gross B.W. Consumption
January	يناير	818.345	26.398	33.397	18.457	955.366	30.818	37.963
February	فبراير	772.425	27.587	41.104	16.466	904.556	32.306	45.661
March	مارس	826.427	26.659	37.057	15.011	971.231	31.330	41.700
April	ابريل	943.293	31.443	50.892	11.240	1081.343	36.045	55.389
May	مايو	1064.231	34.330	53.441	18.442	1210.937	39.062	58.943
June	يونيو	1218.537	40.618	57.293	11.905	1362.987	45.433	61.908
S. Total	مجموع جزئي	5643.258				6486.420		17.156
July	يوليو	1322.280	42.654	53.988	17.940	1486.747	47.960	60.502
August	اغسطس	1370.510	44.210	58.422	31.463	1535.411	49.529	63.835
September	سبتمبر	1268.744	42.291	51.912	33.024	1420.190	47.340	56.560
October	اكتوبر	1114.922	35.965	46.479	23.371	1271.844	41.027	51.682
November	نوفمبر	932.434	31.081	43.487	19.374	1085.701	36.190	49.359
December	ديسمبر	833.095	26.874	46.608	14.292	982.763	31.702	50.824
S. Total	مجموع جزئي	6841.985				7782.656		24.621
G. Total (MIG)	مجموع جزئي	12485.243	Av = 34.206	Max = 58.422	Min = 11.240	14269.076	Av = 39.093	Max = 63.835
G. Total (Mm³)	مجموع جزئي	56.759	Av = 0.155	Max = .266	Min = .051	64.869	Av = 0.177	Max = 0.290
								Min = 0.072

## استهلاك المياه قبليـة المملوـحة خـالـعـام 2021

### Consumption of Brackish Water During 2021

المـيـاه 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 ، وتقاس 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 يمنع تشغيلها لسبب أو لآخر) 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.







لخدمتكم على مدار الساعة  
الرقم الموحد لطوارئ  
وزارة الكهرباء والماء

1

5

2



Emergency Call Center  
Ministry of Electricity & Water

24/7

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



ادارة الاحصاء  
Statistics Department