



وزارة الكهرباء والماء  
Ministry of Electricity & Water

دولة الكويت • State of Kuwait

مياه الشرب المعبأة والإجراءات

المتخذة لضمان جودتها

# مفهوم المياه المعبأة

تشمل المياه المعبأة كلاً من مياه الشرب، والمياه الغازية، والمياه المقطرة، ومياه الينابيع، ومياه الآبار الارتوازية، أو المياه غير المتأينة والمعبأة في زجاجات بلاستيكية أو زجاجية، وتختلف في أحجامها فمنها الصغير والمتوسط والكبير، وتعتبر صناعة المياه المعبئة من الصناعات المتطورة، إذ ظهرت في العالم على إطار واسع في بداية الثمانينات.

أشارت الدراسات إلى أنّ المياه المعبأة من أساسيات الحياة بالنسبة لمئات الملايين من سكان العالم، فمثلاً ينفق الأمريكيون نحو 21 مليار دولار على المياه المعبأة، لذلك تعد تعبئة المياه من أفضل الأنشطة التجارية في العالم، وتتزاحم الدول الفقيرة في الطلب على هذه المياه.

# الكويت الأولى عربياً في جودة مياه الشرب بنسبة 100%

المرزوق - **الجريدة**: نعمل دائماً على تحديث أساليب العمل

## ● سيد القصاص

التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وقال وزير الكهرباء والماء وزير النفط عصام المرزوق لـ«الجريدة»: إن «هذا النجاح جاء بفضل الله ثم بجهود العاملين بالوزارة وتفانيهم في العمل». وأضاف المرزوق أن «الكهرباء» تعمل دائماً على تحديث أساليب العمل واختيار المواد الصديقة للبيئة في عملياتها الخاصة بتحلية المياه.

أعلن برنامج الرصد المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف، أن الكويت تحتل المرتبة الأولى عربياً في درجة أمان ونظافة مياه الشرب، ومياه الصرف الصحي المعالجة واستغلالها بما يتوافق مع البيئة والمحافظة عليها، بنسبة 100%، وفقاً لمتطلبات أهداف

# جودة المياه في الكويت

## الهئية العامة للبيئة

قرار رقم (12) لسنة 2017

بإصدار اللائحة التنفيذية لحماية البيئة المائية

والساحلية من التلوث

المواد 88 و90 و92 و94-99 من القانون رقم 42

لسنة 2014 بإصدار قانون حماية البيئة)

المدير العام:

بعد الاطلاع على:

- القانون رقم 42 لسنة 2014 في شأن حماية البيئة وتعبئاته
- وقرار مجلس إدارة الهيئة العامة للبيئة الصادر في اجتماعه رقم (2017/3) المتخذ بتاريخ 8/1/2017 بالموافقة على اللائحة التنفيذية لحماية البيئة المائية والساحلية من التلوث.
- وبناء على مقتضيات مصلحة العمل والصالح العام.

قرر

مادة أولى

يُعمل بأحكام اللائحة التنفيذية بشأن حماية البيئة المائية والساحلية من التلوث (المواد 88 و90 و92 و94-99) من القانون رقم 42 لسنة 2014 المشار إليه، والمراقبة تنصونها هذا القرار.

مادة ثانية

يُلغى كل حكم يخالف أحكام هذه اللائحة.

مادة ثالثة

يُنشر هذا القرار بالجريدة الرسمية، ويُعمل به اعتباراً من تاريخ نشره.

رئيس مجلس الإدارة - المدير العام

عبدالله احمد الحمد الصباح

صدر في 29 ذي القعدة 1438هـ

الموافق: 21 أغسطس 2017م

المحافظة على مياه الشرب في الشبكات الداخلية والفحص الدوري في المنشآت الحكومية وضمان جودة المياه في الجهات الخاصة الشروط (مادة6)

لتلزم الجهات المعنية - كل منها في نطاق اختصاصها ومسئوليتها - بالفحص المستمر بمعدل مرتين (كل ستة أشهر) في العام، على المواقع والمنشآت التابعة لها الواقعة على الشبكات الداخلية للمحافظة على مياه الشرب بما، ويكون هذا الفحص دورياً بواقع مرتين في العام (كل 6 شهور) وموثقاً.

وتلزم الجهات المستولة عن المؤسسات التعليمية (المدارس والمعاهد والجامعات) بتقديم تقارير بيئية قبل بداية ونهاية كل عام دراسي إلى الهيئة العامة للبيئة

كما تلزم المؤسسات الصحية والهيئات الأخرى (المستوصفات والمستشفيات والمواقع الأخرى) بتقديم تقرير سنوي للهيئة العامة للبيئة.

وينطبق حكم هذه المادة على السكن الاستثنائي بكافة أشكاله.

المعايير

(مادة7)

تطبق المعايير البيئية بدولة الكويت الواردة في الملحق (2) المرافق هذه اللائحة، مع الالتزام بحكم المادة 90 من قانون حماية البيئة.

صلاحية خزانات نقل المياه العذبة (صهاريج النقل)

(مادة8)

الجهة المختصة والاشتراطات

تضع وزارة الكهرباء، والماء والشروط والمواصفات اللازم توافرها لضمان صلاحية خزانات نقل المياه العذبة وفق المعايير والاشتراطات العالمية لضمان المحافظة على جودة مياه الشرب المشقولة للمستهلكين، كما تعمل على الإشراف على جودة المياه بمواقع تبئتها، وفق الملحق 2 المرافق هذه اللائحة، وتخصص كذلك بكل ما يتعلق بالتراخيص اللازمة هذه الصهاريج.

شروط بيع وتداول وتسويق المنتجات المتعلقة بمياه الشرب

الالتزام بتطبيق المعايير العالمية

(مادة9)

تطبق وزارة الكهرباء والماء المعايير العالمية لاعتماد المرشحات والفلاتر والوحدات، وأي منتجات أخرى تتعلق بمياه الشرب، كما تطبق المعايير البيئية بدولة الكويت الواردة في الملحق (2) المرافق هذه اللائحة، بالإضافة إلى الالتزام بحكم المادة 90 من قانون حماية البيئة.

الفرع الأول

حماية البيئة المائية من التلوث

(مياه الشرب والمياه الجوفية)

أولاً: سلامة مياه الشرب

(مادة1)

تطبق المعايير والاشتراطات البيئية بدولة الكويت لضمان سلامة مياه الشرب، والهيئة والجداول المراقبة هذه اللائحة في ملحق (1).

مسؤوليات الجهات المختصة وآليات الإشراف والمراقبة والتدقيق وشروط إنتاج ونقل وحفظ وفحص وتداول وتسويق المياه بالدولة

نطاق المسؤولية

(مادة2)

تكون مسؤوليات الجهات المختصة التالية كما يلي:

- وزارة الكهرباء والماء، وتكون مستولة عن المياه الجوفية.

- الهيئة العامة للصناعة والهيئة العامة للغذاء والتغذية، وتكونان

مستولتين عن المياه المعبأة المنتجة محلياً.

- وزارة التجارة والصناعة والبلدية الكويت والإدارة العامة للحماكم،

وتكون لالتها مستولة عن المياه المعبأة المستوردة.

المعايير

مياه الشرب المعبأة

(مادة3)

يعين الالتزام بمعايير هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، في شأن مياه الشرب المعبأة والمياه المعدنية المعبأة.

مياه الشرب غير المعبأة

(مادة4)

يعين الالتزام بالمعايير الخاصة بمياه الشرب غير المعبأة الواردة في ملحق (2) المرافق هذه اللائحة.

آليات الإشراف والمراقبة والتدقيق

(مادة5)

شروط إنتاج المياه وشروط النقل والحفظ والفحص والتداول والتسويق

تلزم كل جهة من الجهات المختصة المذكورة بالمادة 2 من هذه

اللائحة - كل منها في نطاق اختصاصها ووفق الآليات المطبقة بما -

بالإشراف والمراقبة والتدقيق على جودة جميع أنواع مياه الشرب

المنتجة محلياً والمستوردة من الخارج، وعلى شروط إنتاج ونقل وحفظ

وفحص وتداول وتسويق المياه في دولة الكويت.





## وزارة الكهرباء و الماء



### قرار وزاري رقم (28)/2017 بشأن تحديد تعرفه وحدتي الكهرباء و الماء وفقاً للقانون رقم 20 لسنة 2016

#### وزير الكهرباء و الماء

- بعد الإطلاع على الدستور
- وعلى القانون رقم 48 لسنة 2005 في شأن تسوية المبالغ و التكاليف المستحقة على المواطنين المترتبة على استهلاك للكهرباء و الماء
- وعلى القانون رقم 20 لسنة 2016 في شأن تحديد تعرفه وحدتي الكهرباء و الماء و لاحتحة التنفيذية،
- و على اقتراح اللجنة المشكلة بالقرار الوزاري رقم 3 لسنة 2017 في شأن تحديد تعرفه وحدتي الكهرباء و الماء
- و عملاً بما تقتضيه مصلحة العامة

### قرراً

#### أولاً: تُحدد تعرفه وحدة الكهرباء على النحو التالي:

القطاع	سعر التعرفة لكل كيلو وات - ساعة (فلس)
الحكومي	(25) فلس
الإستثماري و التجاري	(5) فلس
الصناعي و الزراعي	(5) فلس
الصناعي و الزراعي المنتجين (المنشآت ذات العلاقة)	(3) فلس
الأخرى (باستثناء قطاع السكن الخاص)	(12) فلس
الطاقة غير الفعالة للقطاعات الصناعية و التجارية و الحكومية	(3) فلس لكل (ك. قار)

#### ثانياً: تُحدد تعرفه وحدة المياه العذبة على النحو التالي:

القطاع	سعر التعرفة لكل ألف جالون إمبراطوري شهرياً (دينار)
الحكومي	(4) دك
الإستثماري و التجاري	(2) دك
الأخرى (باستثناء قطاع السكن الخاص)	(2) دك
الصناعي و الزراعي	(1.250) دك
الصناعي و الزراعي المنتجين (المنشآت ذات العلاقة)	(750) فلس
محطات تعبئة المياه	(500) فلس

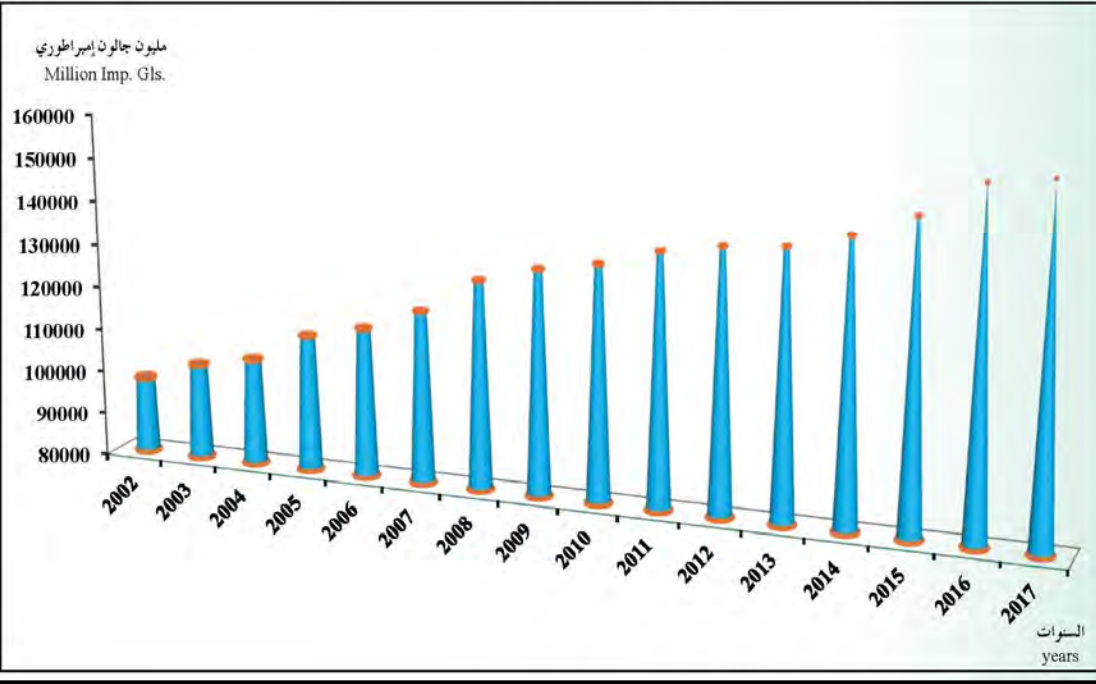
#### ثالثاً: يبدأ العمل بهذه التعرفة وفقاً للتواريخ التالية:

- القطاع التجاري: 22 مايو 2017.
  - القطاع الإستثماري: 22 أغسطس 2017.
  - القطاع الحكومي: 22 نوفمبر 2017.
  - القطاع الصناعي الزراعي و القطاعات الأخرى: 22 فبراير 2018.
- ربحاً: يُنشر هذا القرار بالجريدة الرسمية و يُعمل به وفقاً للتواريخ المذكورة.

وزير النفط ووزير الكهرباء و الماء  
م. عصام عبدالمحسن المرزوق

صدر في: 23 جمادي الآخرة 1438هـ  
اتموافق: 21 مارس 2017م

## إجمالي إنتاج المحطات من المياه العذبة Gross Production of Fresh Water By Plants



## إجمالي إنتاج المحطات من المياه العذبة خلال الفترة من 1998 - 2017 Gross Production of Fresh Water by Plants During 1998 - 2017

النسبة المئوية السنوية للزيادة أو النقصان Percentage of Annual Increase / Decrease	الإنتاج (مليون جالون إمبراطوري) * Production (Million Imp. Gls.)	السنة Year
-	78367	1998
7.5	84214	1999
5.1	88475	2000
3.5	91536	2001
6.7	97640	2002
4.5	102057	2003
2.6	104675	2004
6.5	111502	2005
2.8	114800	2006
4.5	119774	2007
6.9	128061	2008
2.9	131729	2009
1.8	134128	2010
3.0	138094	2011
1.7	140423	2012
0.8	141515	2013
2.4	144897	2014
3.6	150150	2015
5.3	158113	2016
1.3	160236	2017

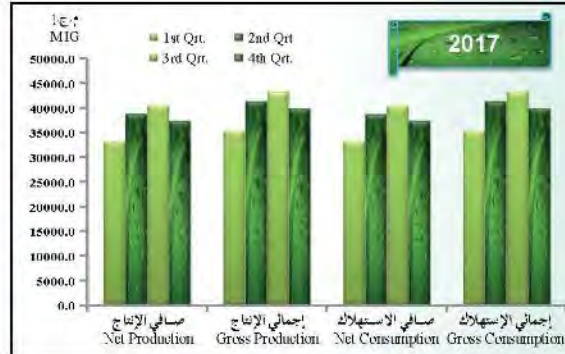
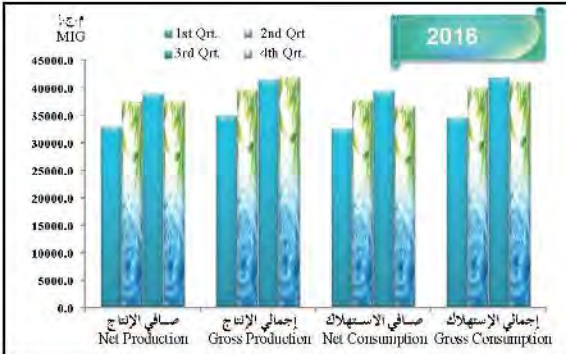
\* Represents Net Distillate Water plus Brackish Water for blending. Water Produced by Reverse Osmosis Units & Distilled Water Consumed by Stations & Shuaiba Industries.

\* يمثل إنتاج المياه المقطرة وإنتاج وحدات التناضح العكسي والمياه قليلة الملوحة المضافة للمياه المقطرة المستهلكة داخل المحطات وفي مصانع الشعيبة.





إنتاج واستهلاك المياه العذبة حسب فصول السنة خلال الفترة ٢٠١٧ - ٢٠١٤  
 Quarterly Production & Consumption of Fresh Water During 2014 - 2017



إنتاج واستهلاك المياه العذبة حسب فصول السنة  
 خلال الفترة من ٢٠١٧ - ٢٠٠٩ (مليون جالون إمبراطوري)  
 Quarterly Production & Consumption of Fresh Water  
 During 2009 - 2017 ( Million Imp. Glas. )

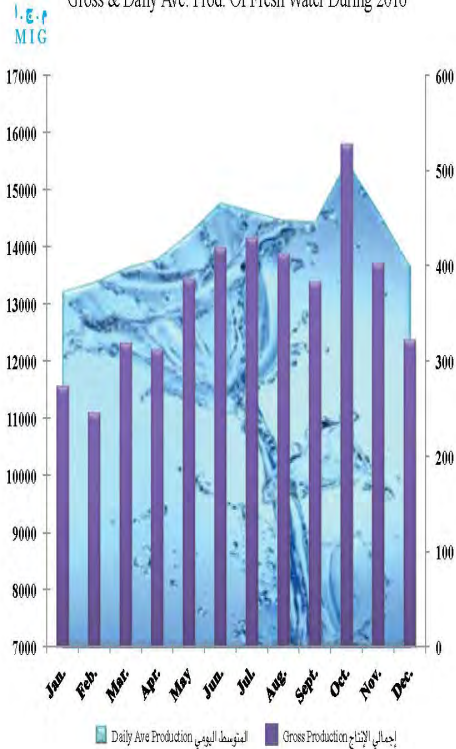
المجموع Total	الربع الرابع 4th Qrt.	الربع الثالث 3rd Qrt.	الربع الثاني 2nd Qrt.	الربع الأول 1st Qrt.	الربع Quarter	سنة Year
Gross Production of Fresh Water					إجمالي إنتاج المياه العذبة	
131729.3	32655.7	36698.9	33782.4	26592.3		2009
134128.3	33335.7	36659.8	34385.8	29747.0		2010
138094.2	33581.5	38674.2	36030.3	29628.2		2011
140422.8	33247.0	38620.9	36484.3	31190.6		2012
141514.7	34569.6	39078.0	36311.1	31555.9		2013
144896.7	35538.6	40096.9	38049.0	31212.1		2014
150150.3	36593.6	40934.6	39024.0	33598.1		2015
158113.2	41939.5	41475.1	39677.0	35021.5		2016
<b>160236.1</b>	<b>39966.4</b>	<b>43384.6</b>	<b>41429.3</b>	<b>35455.8</b>		<b>2017</b>
Gross Consumption of Fresh Water					إجمالي استهلاك المياه العذبة	
131586.4	32612.4	36256.9	33863.9	29053.2		2009
134153.1	33351.1	36349.9	34277.8	30174.3		2010
137862.9	33707.1	38417.1	35360.7	30378		2011
139887.4	33598.2	38603.1	36266.1	31420		2012
140738.9	34280.4	39892.2	35989.5	31486.9		2013
145221.1	35913.8	40005.3	37854.0	31648.0		2014
150124.1	36735.4	41006.6	38995.8	33386.4		2015
157669.8	41094.3	41917.5	39992.5	34665.5		2016
<b>160205.4</b>	<b>39961.2</b>	<b>43374.5</b>	<b>41418.0</b>	<b>35461.6</b>		<b>2017</b>
Net Production of Fresh Water					صافي إنتاج المياه العذبة	
123046.5	30527.1	34233.4	31836.4	26649.6		2009
125279.0	31136.7	34281.6	32191.9	27688.6		2010
128257.3	31180.0	36006.0	33719.5	27751.8		2011
130423.4	31031.6	38917.2	33801.6	28673.0		2012
133790.1	32687.2	37006.5	34335.4	29760.9		2013
136126.2	33338.7	37685.9	35638.7	29262.9		2014
140870.9	34349.9	38420.5	36592.0	31508.5		2015
146804.4	37447.5	38946.8	37455.9	32954.3		2016
<b>150239.2</b>	<b>37467.1</b>	<b>40641.5</b>	<b>38855.9</b>	<b>33274.7</b>		<b>2017</b>
Net Consumption of Fresh Water					صافي استهلاك المياه العذبة	
122903.5	30483.8	33791.4	31517.8	27110.5		2009
125303.8	31152.1	33971.9	32084.0	28095.8		2010
128026.0	31325.5	35348.9	33050.0	28301.6		2011
129897.9	31382.7	35999.4	33903.4	28902.4		2012
133014.3	32397.845	36910.784	34013.8	29691.9		2013
136450.6	33713.81	37594.352	35443.7	29698.8		2014
140844.7	34491.641	38492.582	36563.8	31296.7		2015
146381.1	36802.3	39389.173	37771.4	32598.3		2016
<b>150208.4</b>	<b>37461.9</b>	<b>40631.5</b>	<b>38844.6</b>	<b>33270.6</b>		<b>2017</b>



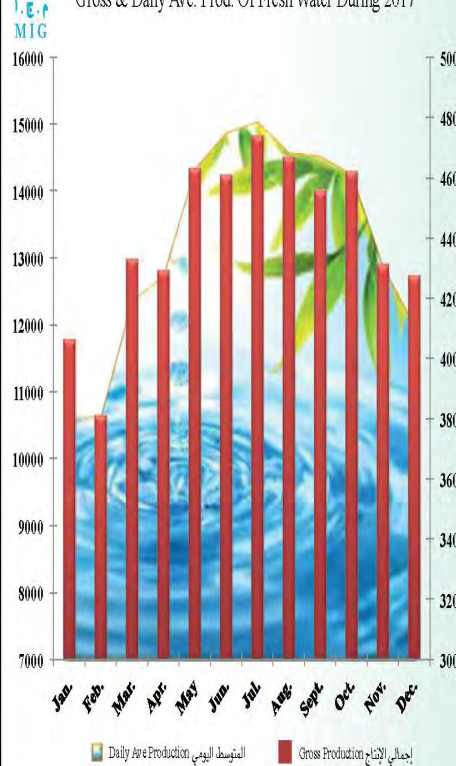
إجمالي ومتوسط الإنتاج اليومي من المياه العذبة خلال عامي ٢٠١٦، ٢٠١٧

Gross and Daily Ave. Production of Fresh Water During 2016 & 2017

إجمالي ومتوسط الإنتاج اليومي من المياه العذبة خلال عام ٢٠١٦  
Gross & Daily Ave. Prod. Of Fresh Water During 2016



إجمالي ومتوسط الإنتاج اليومي من المياه العذبة خلال عام ٢٠١٧  
Gross & Daily Ave. Prod. Of Fresh Water During 2017



إجمالي ومتوسط الإنتاج اليومي من المياه العذبة (مليون جالون امبراطوري) خلال الفترة من ٢٠١٣ - ٢٠١٧

Gross and Daily Average Production of Fresh Water (Million Imp. Glns) During 2013-2017

الشهر Months	2013		2014		2015		2016		2017	
	إجمالي الإنتاج Gross Production	المتوسط اليومي Daily Average	إجمالي الإنتاج Gross Production	المتوسط اليومي Daily Average	إجمالي الإنتاج Gross Production	المتوسط اليومي Daily Average	إجمالي الإنتاج Gross Production	المتوسط اليومي Daily Average	إجمالي الإنتاج Gross Production	المتوسط اليومي Daily Average
January	10640.9	343.3	10263.3	331.1	11452.7	369.4	11576.8	373.4	11796.9	380.5
February	9719.0	347.1	9862.9	352.2	9950.5	355.4	11111.1	383.1	10659.8	380.7
March	11195.9	361.2	11085.9	357.6	12195.0	393.4	12333.7	397.9	12999.1	419.3
April	11115.5	370.5	11876.9	395.9	12296.5	409.9	12220.5	407.4	12825.0	427.5
May	12547.3	404.8	13253.2	427.5	12997.4	419.3	13455.1	434.0	14352.2	463.0
June	12648.2	421.6	12918.9	430.6	13730.1	457.7	14001.4	466.7	14252.2	475.1
July	13282.9	428.5	13677.9	441.2	13908.6	448.7	14179.6	457.4	14840.9	478.7
August	13107.6	422.8	13391.3	432.0	14012.4	452.0	13891.7	448.1	14523.1	468.5
September	12887.4	422.9	13027.7	434.3	13013.5	433.8	13403.8	446.8	14020.6	467.4
October	12063.4	389.1	12615.9	407.0	13215.1	426.3	15810.8	510.0	14302.4	461.4
November	11310.0	377.0	11737.9	391.3	11780.3	392.0	13738.5	457.9	12920.2	430.7
December	11196.4	361.2	11184.9	360.8	11618.2	374.8	12390.2	399.7	12743.8	411.1
Total Prod. جملة الإنتاج	141514.7		144896.7		150150.3		158113.2		160236.1	
المتوسط اليومي في السنة Daily Ave. Per year	387.7		397.0		411.4		432.0		439.0	

## أسباب تزايد تعبئة المياه في العالم

- تعتبر المياه المعبأة أفضل طعماً، وأكثر نقاءً، وأكثر أماناً من المياه المنزلية العادية.
- وعي الناس واهتمامهم المتزايد بالصحة، أدى إلى اللجوء للمياه المعبأة المعدنية كونها أكثر جودة من مياه المنازل.
- تعمل المياه المعبأة على التخلص من الوزن الزائد، لذلك لجأ العديد من الناس الذين يعانون من السمنة إليها، فهي بديل ملائم للمشروبات المتنوعة التي تحتوي على السكر، وخصوصاً المشروبات الغازية، فقد نصح الأطباء استبدال المياه المحتوية على السكر بالمياه المعبأة.
- لانتقال من الريف إلى الحضر، والارتقاء بمستوى التحضر، وما صاحبه من ارتفاع في المستوى المعيشي للأفراد.
- الخوف من استعمال المياه العادية، وما يتبعها من انتشار للأمراض وخصوصاً في الدول النامية والفقيرة.

## ما هي الإجراءات الوجب اتباعها للمحافظة على المياه ؟

الماء هو العنصر الأساسي للحياة لذا يجب المحافظة عليه من جميع أنواع التلوث، ويجب زيادة مصدره ومكافحة السلوكيات غير السليمة التي تؤكد المحافظة على مصدره ويمكن تحقيق ذلك من خلال ما يلي :

- 1 - عمل جميع الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب وتصريف مياه الصرف الصحي إلى مصادر المياه أو مصادر مياه الشرب، وتحريم ذلك قانونياً ووقف هذا النوع من التصرف بكل شدة .
- 2 - التشديد على عدم تصريف مياه الصرف الصحي أو الصناعي إلى المصادر المائية إلا بعد معالجتها بطريقة سليمة والإقلال من آثارها الضارة .
- 3 - الاهتمام بشكل واسع بخزانات مياه الشرب سواء بالمنزل أو داخل المباني الحكومية من الناحية الصحية والعملية .
- 4 - نشر الوعي ما بين المواطنين في المحافظة على المياه عن طريق وسائل الإعلام بكافة أنواعها .
- 5 - إنشاء مراكز ونقط رقابية ثابتة لمتابعة أي طارئ قد يحدث لشبكات تمديد المياه ومراقبة الجودة لتتلافى الأخطار البيئية الناجمة عن ذلك .





وزارة التجارة والصناعة  
Ministry of Commerce and Industry

## الكويت تحظر تصدير المياه المعبأة



10:31 - 2017-10-19

أفادت مصادر مطلعة بأن وزير التجارة والصناعة، خالد الروضان، أصدر قراراً يحظر تصدير المياه المعبأة والمصنعة محلياً إلى خارج الكويت، مبيّنة أن «الخطوة تستهدف ترشيد المياه والمحافظة عليها للاستخدام المحلي فقط».

وتوقعت المصادر لصحيفة «الراي»، أن يبدأ مسؤولو المنافذ الحدودية بتطبيق القرار، ومنع خروج الشاحنات التي تحمل المياه المعبأة والمصنعة، بمجرد نشر القرار في الجريدة الرسمية يوم الأحد المقبل، علماً بأنه لا يشمل العصائر أو مشتقاتها.

ولفتت إلى أن قرار «التجارة» جاء بناء على توصية من وزارة الكهرباء والماء، التي أكدت ضرورة المضي قدماً يمثل هذه الخطوة، باعتبارها تحمل فائدة مزدوجة للبلاد.

ولم تذكر المصادر رقماً محدداً لحجم وكميات المياه المعبأة والمصنعة محلياً، لكنها لفتت إلى أن الكويت تصنف كالثالث دولة في استهلاك المياه على مستوى العالم بواقع يقارب 500 لتر للفرد يومياً.

واعتبرت أن القرار يسهم من حيث المبدأ في إعادة توجيه الدعم المقرر من الدولة إلى أماكن الاستهلاك المستحقة، وفي الأغراض المخصصة لها، منوهة بأن المياه المعبأة والمصنعة محلياً تستهلك من حصة الدعم الكلي المقدم من الدولة، سواء إلى الطاقة أو تحلية المياه.

وشدّدت على أن قرار منع تصدير المياه المعبأة والمصنعة، يستقيم مع توجهات الدولة بوقف الهدر الحاصل في بعض السلع المدعومة، مشيرة إلى أن قرار المنع يسهم في تخفيف الضغط على سحوبات الماء من السوق المحلي، على أساس أن تصدير المياه المعبأة والمصنعة محلياً، يستنزف جزءاً لا يُستهان به من إنتاج المياه الكويتية.



تلتزم أكواكول (الكويت) بتطبيق برامج وممارسات السلامة الغذائية وفقاً لمتطلبات نظام الآيزو 22000: 2005 ( نظام إدارة السلامة الغذائية) في جميع أماكن العمل والعمليات التصنيعية و ذلك لضمان سلامة المنتجات للعملاء والمستهلكين. و يتم دعم هذه السياسة من خلال وضع الأهداف و الغايات القابلة للقياس والتطبيق.

وفقا لهذه السياسة نحن ملتزمون بالآتي :-

- مصنع مياه أكواكول ملتزم بتقديم المنتجات والخدمات التي تلبي احتياجات العملاء والمستهلكين وتوفير لهم التغذية السليمة من اجل الفوز بثقتهم وخيارهم
- مصنع مياه أكواكول ملتزم بتوريد منتجات آمنة متوافقة مع جميع المتطلبات التنظيمية المعمول بها والتي تضمن سلامة الأغذية
- مصنع مياه أكواكول يسعى دائما لسلوك الخلو من العيوب وعدم الهدر في كل ما نقوم به من خلال تبني ثقافة التحسين المستمر
- جميع العاملين في مختلف أقسام مصنع مياه أكواكول مسئولين مسؤولية كاملة عن التمسك بالمبادئ والقواعد والتعليمات الإلزامية للحفاظ على معايير الجودة المتفق عليها وتحسينها باستمرار. الجودة هي التزام الجميع
- وضع أهداف و غايات قابلة للقياس وذلك لضمان التحسينات المستمرة التي تهدف لتحقيق سياسة الجودة والسلامة
- نشر هذه السياسة لجميع العاملين والأطراف المعنية
- خلق الوعي لأهداف سياسة الجودة والسلامة وذلك من خلال التدريب المستمر لجميع الموظفين على مختلف مستوياتهم في مصنع أنجالي لتعبئة مياه الشرب النقية - أكواكول



## أغذية تفتتح أولى مصانع العين للمياه المعبأة بدولة الكويت

شرب معبأة بدولة الكويت تحمل علامة العين، العلامة التجارية الإماراتية الرائدة التابعة لمجموعة أغذية. وجرى إنجاز المصنع في شهر يوليو 2018 ومن ثم بدأت مرحلة التشغيل التجريبي. ويعمل المصنع اليوم بطاقته القصوى وفق نظام تشغيل آلي بالكامل، بطاقة إنتاجية تقدر بـ 8 ملايين عبوة سنوياً.

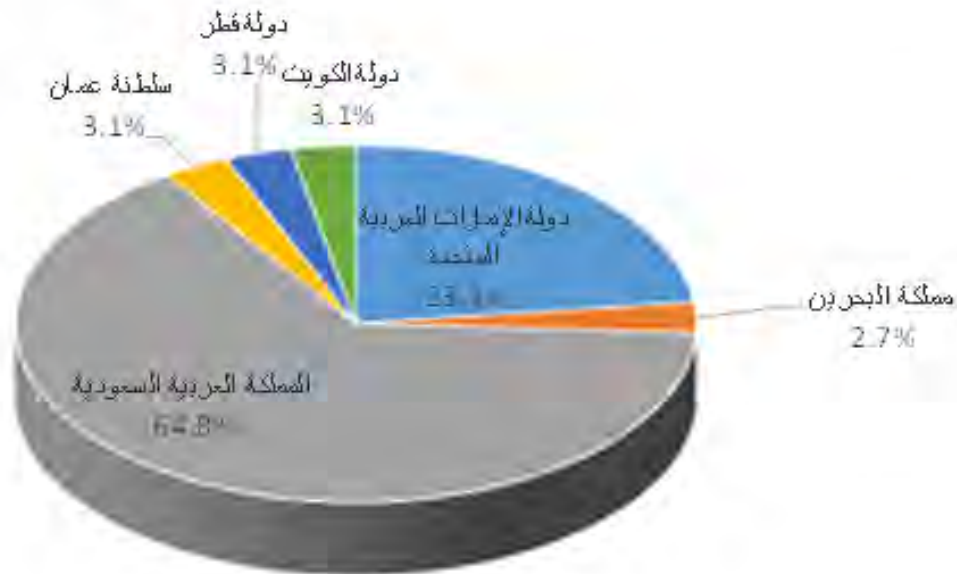
وجدير بالذكر أن مصنع الخليجية المتحدة للمياه يعمل على إنتاج مياه العين بأربعة أحجام مختلفة وهي 200 و 330 و 500 و 1500 مل. وتجدر الإشارة إلى أن مجموعة أغذية تقدم للمستهلكين بالكويت مياه العين زيرو، وهي مياه شرب معبأة خالية من الصوديوم بأربعة أحجام مختلفة، ومياه العين المعدنية العادية (غير الفوارة) والغازية (الفوارة) في عبوات زجاجية، إضافة إلى مياه الينابيع الطبيعية من البين، التي يتم تصديرها من دولة الإمارات العربية المتحدة.

تقدير الاستهلاك الظاهري 2020 وفجوة الطلب (مليون لتر)

الدولة	تقدير الاستهلاك 2013	الاستهلاك المتوقع 2020	تقدير فجوة الطلب 2020
دولة الإمارات العربية المتحدة	3269	4915	1646
مملكة البحرين	394	583	189
المملكة العربية السعودية	9155	13,780	4625
سلطنة عمان	415	669	254
دولة قطر	386	670	284
دولة الكويت	435	654	219
<b>مجموع دول المجلس</b>	<b>14054</b>	<b>21,271.00</b>	<b>7217</b>

المصدر: تقديرات منظمة الخليج للاستشارات الصناعية

## التوزيع النسبي لاستهلاك مياه الشرب المعبأة المتوقع في دول مجلس التعاون 2020





شكرًا لحسن

إستماعكم