

Evaluation of drinking water supply network for the public in some areas of Baghdad and local bottled water and imported

تقويم مياه الشرب الشبكة العامة لبعض مناطق بغداد والمياه المعبأة المحلية والمستوردة

أ.م.طالب خماس حسين
م.مجيد محمود عبد
الالمعهد التقني- المسيب كلية الطب البيطري / جامعة بغداد

الخلاصة

تقويم جودة (4) نماذج من مياه الشرب العامة لمناطق مدينة بغداد و (9) نماذج لمياه الشرب المعبأة محلياً و(6) نماذج لمياه الشرب معبأة ومستوردة خلال شهر آذار عام 2010 بينت القياسات ان ارتفاع العكاراة والمواد الصلبة الذائبة الكلية TDS مياه الشبكة العامة أعلى من المياه المعبأة المحلية والمستوردة مما يدل على ان كفاءة ترشيح لمياه الشبكة العامة أقل كفاءة مما يتطلب إجراء ترشيح لهذه المياه.
كما تبين النتائج ان جميع المعايير المستخدمة كانت ضمن المواصفات القياسية العشرة الكلية والمغذسيوم تجاوزت الحد المسموح به للمواصفات القياسية العراقية وال سعودية والعالمية الا ان هنالك تباين معنوي في مستوى $p < 0.05$ بين مياه الشرب الشبكة العامة عن المياه المعبأة المحلية المستوردة لجميع المعايير التي استخدمت في هذه الدراسة.

Abstract

Evaluation of the quality of (4) drinking water sample drawn from various districts in Baghdad, (9) local bottled water samples and (6) imported bottled water samples during march – 2010.

The results of tests indicated that the level of turbidity T.D.S in the drinking water net works higher than their levels in both local and imported bottled water samples which indicate that the filtration of drinking water networks is inefficient and requires more attention the results of tests also indicates that all of the samples complied with the Iraqi, Saudi and international standard specifications, however the level of the total hardness and magnesium exceeded the permitted levels in the running water samples further more there was a significant variations between the level (if $p < 0.05$) of bottled water samples and the imported and local bottled water samples with regard with all specification tests used in this study.

المقدمة

إن معظم مياه الشرب المحلية والمستوردة هي مياه شرب عادية أجريت عليها بعض العمليات الكيميائية لإزالة بعض الأملأح منها سواء بطريقة التناضح العكسي او باستعمال بعض معدات التبادل الأيوني او باستعمال أنواع خاصة من الفلاتر ويتم تطهيرها بإضافة معقمات مثل الكلور او استخدام الأوزون او أشعة فوق البنفسجية ثم تعبأ بقاني بلاستيكية.
لقد ازداد إقبال المستهلك على استهلاك المياه المعبأة بعووات بلاستيكية في السنوات الأخيرة وتقليل استهلاك مياه الشرب التي تضخ في الشبكات العامة حيث أشارت دراسة اقتصادية (1) (باستهلاك 154 بليون لتر من المياه المعبأة عام 1998 في الولايات المتحدة الأمريكية تقدر قيمتها بأكثر من 44 بليون دولار ويزداد الاستهلاك عالمياً بمعدل 7% سنوياً والسبب الرئيسي للاستهلاك المتزايد لمياه الشرب المعبأة في الولايات النسوية والدعائية التي تتبعها بعض الجهات المصنعة لإنقاص المستهلك ببنقاوة وسلامة المياه المعبأة مستغلة فلق وشكوك الناس حوله جودة وسلامة مياه الشبكات العامة فقد ازداد متوسط استهلاك الفرد السنوي للمياه المعبأة من حوالي 24 لتر في عام 1988 إلى ما يزيد على 50 لتر في عام 1998 (2).
إن المياه المعبأة ليست بالضرورة أكثر نقاوة أو أماناً من مياه الشبكات العامة . ففي دراسة استمرت 4 سنوات في الولايات المتحدة الأمريكية (3) تم خلالها فحص أكثر من 1000 عبوة شملت 104 صنف من أصناف مياه الشرب المعبأة في بعض الولايات أظهرت الدراسة إن 33% من أصناف المياه المعبأة احتوت على ملوثات مختلفة بمستويات أعلى من المسموح به في مواصفات مياه الشرب المعبأة . وان حوالي 25% من المياه المعبأة هي في الحقيقة مياه الشبكة العامة عبئت بعد معالجة إضافية أو بدون معالجة.

في المملكة العربية السعودية ظهرت صناعة مياه الشرب المعيبة خلال العقد الماضي بشكل كبير إذ ازداد عدد مصانع التعبئة من 15 مصنعاً في عام 1994 إلى 41 مصنعاً في 1999 بطاقة إنتاجية تقدر بحوالي 3478 مليون لتر في السنة (4) وفي دراسات أجريت في دولة الكويت (5) تم فحص 25 صنف من أصناف المياه المعيبة المنتجة في منطقة الخليج بينت ان تركيز بعض المعادن في بعض أصناف المياه المعيبة أعلى من تركيزها في مياه الشبكة العامة.

في دراسات أجريت في المملكة العربية السعودية (6) على 21 صنفاً من المياه المعيبة المحلية والمستوردة أظهرت القياسات وجود اختلاف بين القيم المقاسة والمذكورة على العلب وبنسبة مختلفة تراوحت ما بين مرتفعة نسبياً في الأصناف المحلية إلى منخفضة في الأصناف المستوردة لكل من الكالسيوم والمغنيسيوم والصوديوم ومابين منخفضة للفلوريد والكبريتات في الأصناف المحلية إلى مرتفعة في الأصناف المستوردة.

وفي دراسة أخرى (7) أجريت عام 2002 في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية بتقييم جودة 23 صنف محلي و 7 أصناف مستوردة بينت النتائج اختلاف مطابقة المواصفات في 15 صنف محلي فيما يخص الفلورايد وفي 12 صنف محلي و 6 أصناف مستوردة بالنسبة إلى المعنينز كما بينت التحليل كشف التحليل الإحصائي ارتفاع مستويات الصوديوم والفلورايد والكبريتات والنترات في الأصناف المحلية مقارنة بالأصناف المستوردة وإن قيم معظم المعايير على العبوات لاتعكس المحتوى الحقيقي لمياه العبوات.

وفي دراسة أخرى (8) وجد أن عدد البكتيريا الكلية في مياه العبوات الكبيرة التي يعاد تعبئتها كان أكبر من عددها في مياه العبوات الصغيرة كما ان تخزين العبوات الكبيرة لفترة محددة من الوقت تعمل على زيادة العدد الكلي للبكتيريا.

اما على مستوى العراق فقد انصبت الدراسات على مياه الشبكات العامة في مدينة بغداد ونسبة المحافظات وتتركز اغلب الدراسات على الخصائص الميكروبية والتلوث المكروبي (15,14,13,12,11,10,9) والتي أشارت اغلبها الى عدم تطابق المواصفات القياسية لهذه المياه بنسب تراوحت بين 31-69% بالملوثات البكتيرية.

اما بالنسبة للتلوث الكيميائي فقد وجد برకات (2007) ارتفاع تراكيز الرصاص والكلادميوم عن الحد المسموح بها في مياه محطة إسالة القادسية والوحدة في بغداد.

كما أشارت روز في 2008 إلى التلوث المكروبي لمياه المعيبة بنسب تراوحت بين 16.6- 75% للسنوات 1995- 2008 حيث سجلت أعلى نسبة تلوث في عام 2004.

اما بالنسبة للمواصفات القياسية لمياه الشرب فقد تزايد الاهتمام العالمي بجودة مياه الشرب من منتصف القرن العشرين بوضع معايير صحية لمواصفات مياه الشرب الصالحة للاستهلاك البشري بما يكفل حفظ صحة الإنسان وحمايته من خلال منظمة الصحة العالمية (WHO) التي أصدرت العديد من الإصدارات التي تحتوي على مواصفات مياه الشرب.

تصنف مياه الشرب على حسب محتواها من المواد الصلبة الكلية (TDS) إلى ممتازة وهي التي تكون أقل من 300 جزء بالمليون وجيدة والتي بين 300-600 جزء بالمليون والى مقبولة والتي بين 600- 900 جزء بالمليون وردية والتي بين 900-1200 جزء بالمليون.

كما ان مياه الشرب التي تكون المواد الصلبة الذائبة الكلية بها منخفضة جداً قد تكون غير مقبولة بسبب عدم وجود طعم ولجاجة الجسم التي تعویض الأملاح المعدنية التي يفقدتها نتيجة التعرق وخاصة بالأجواء الحارة.

هدف البحث

- 1- يهدف البحث إلى تقييم جودة مياه الشبكة العامة في مدينة بغداد وبعض أصناف مياه الشرب المعيبة.
- 2- مقارنة جودة الأصناف المحلية بجودة الأصناف المستوردة.
- 2- مقارنة النتائج بمحتوى المياه مع ما ذكر على العبوات.

المواد وطرق العمل

شملت الدراسة 19 نموذجاً من مياه الشرب 4 نماذج لمياه الشرب الشبكة العامة في مدينة بغداد 9 نماذج لمياه الشرب المعيبة المحلية و 6 نماذج لمياه الشرب المعيبة المستوردة وكما يلي :

أولاً : نماذج مياه الشرب الشبكة العامة (الحنفيات)

- 1- مشروع ماء الكرخ (العامري) محلة 638
- 2- مشروع ماء الدورة (الدوره) محلة 806
- 3- مشروع ماء الوحدة (بغداد الجديدة) محلة 733
- 4- مشروع ماء شرق دجلة (الاعظمية) محلة 304

ثانياً: عينات مياه الشرب المحلية.

- 5- مياه الشرب المعيبة علامة الدولية سعة 600 مل (بغداد)
- 6- مياه الشرب المعيبة علامة المتحدة سعة 600 مل (بغداد)
- 7- مياه الشرب المعيبة سما سعة 1.5 لتر (بغداد)
- 8- مياه الشرب المعيبة علامة صفا سعة 500 مل (بغداد)

- 9- مياه الشرب المعبأة علامة الفرات سعة 600 مل (بغداد)
- 10- مياه الشرب المعبأة علامة نبع الزلال سعة 600 مل (بغداد)
- 11- مياه الشرب المعبأة علامة الريان سعة 600 مل (السليمانية)
- 12- مياه الشرب المعبأة علامة مازي سعة 500 مل (دهوك)
- 13- مياه الشرب المعبأة علامة رحيق سعة 500 مل (بغداد)
- ثالثاً: عينات المياه المعبأة المستوردة .
- 14- مياه الشرب المعبأة علامة الروضتين سعة 1.5 لتر (الكويت)
- 15- مياه الشرب المعبأة علامة بيرين سعة 500 مل (السعودية)
- 16- مياه الشرب المعبأة علامة زلال سعة 600 مل (السعودية)
- 17- مياه الشرب المعبأة علامة فيحاء سعة 500 مل (السعودية)
- 18- مياه الشرب المعبأة علامة عنابة سعة 600 مل (السعودية)
- 19- مياه الشرب المعبأة علامة هني سعة 500 مل (السعودية)

تم جمع نماذج المياه لأغراض الفحوصات الفيزيوكيمياوية والميكروبية بواقع نموذجين مكررين لكل نموذج في بداية شهر آذار ونهاية شهر آذار 2010.

جمعت عينات مياه الشرب من الحنفيات طبقاً لما ورد في ISO 2006(أما بالنسبة لمياه المعبأة فقد تم جمع العينات من الأسواق المحلية وتم مراعاة أن تكون العينات المختارة محكمة الغلق وخالية من العيوب. وقد تم تحليل نماذج مياه الشبكة العامة والمعبأة في وقت واحد في مختبرات التقىيس والسيطرة النوعية ومعهد بحوث التغذية واخذ المعدل).

الفحوصات الفيزيائية / تم أجراء الفحوصات التالية:

- فحص العكارنة (Turbidity): قيست بواسطة جهاز Turbidity meter وحسب (alpha2005) رقم 7.
- التوصيلة الكهربائية (EC) electrical conductivity meter باستخدام جهاز conductivity meter وسجلنا القراءات بوحدة مايكروسيemens / سم المربع حسب (1999 hp technical assistance).
- المواد الصلبة الكلية (TDS) Total Dissolved Solids باستخدام العلاقات بين التوصيلة الكهربائية وتركيز المواد الكلية الذاتية الكلية (hp technical assistance 1999) مايكرو سيمنس
- TDS = ملغم / لتر $(EC \times 0.64)$.
- رقم pH باستخدام جهاز pH meter حسب (AOAC).
- الفحوصات الكيميائية : حسب (APHA,2005).**
 - الكلوريدات Cl^-
 - الكالسيوم Ca^{+2}
 - العسرة الكلية Total hardness
 - المغنيسيوم Mg^{+2}
 - الحديد Iron Fe^{+2}
 - الرصاص Lead Pb^{+2} . وحسب (APHA2005)
- الفحوصات الميكروبية :**
 - حساب العدد الكلي لبكتيريا الهوائية.
 - حساب العدد الكلي لبكتيريا القولون.

التحاليل الإحصائية:

تم تحليل النتائج من خلال

- اختبار تحليل التباين ANOVA وباتجاه واحد
- اختبار الفرق المعنوي الأدنى LSD عند مستوى معنوية ($p \leq 0.05, 0.01$)

النتائج والمناقشة

يوضح الجدول رقم (1) المتوسط الحسابي لقياسات معايير جودة أربعة عيوبات لكل نموذج من مياه الشرب للشبكة العامة ، والمياه المعبأة المحلية ، والمياه المعبأة المستوردة على التوالي مع بيان قيم المعايير الواردة في مواصفات مياه الشرب المعبأة الصادرة عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (22) ، الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس والجمعية العالمية لمياه الشرب المعبأة (23) وإدارة الغذاء والدواء الأمريكية (24).

1- العكارنة Turbidity : تميزت مياه الشرب الشبكة العامة بارتفاع نسبة العكارنة عن المياه المعبأة المحلية و المستوردة الا أنها منخفضة مقارنة بالحد الأعلى المسموح به في المواصفات العراقية والسعودية وأعلى من المواصفات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (0.5 وحدة عكارنة) تراوحت عكارنة مياه الشرب الشبكة العامة والمياه المعبأة المحلية و المستوردة بين 3.4 – 2.95

- وحدة عكارة وبين 0.7-1.95 وحدة عكارة وبين 0.15-0.18 وحدة عكارة على التوالي الا ان اختيار الفرع المعنوي الادنى عند مستوى معنوي ≤ 0.05 LSD كان واضحا خاصة مع المياه المعبأة المستوردة.
2. التوصيلية الكهربائية conductivity : بينت النتائج ارتفاع التوصيلية الكهربائية لمياه الشرب الشبكة العامة مقارنة مع مياه الشرب المعبأة المحلية والمستوردة فقد تراوحت بين 1150 الى 910 مايكلرو سيمنس / سم وبين 228 - 610 مايكلرو سيمنس / سم وبين 112 - 290 مايكلرو سيمنس / سم على التوالي حيث تعتبر هذه ضمن الحد المسموح به للمواصفات العراقية وال سعودية ولكن يوجد اختلاف معنوي عند مستوى الدلالة $p < 0.05$ بين مياه الشرب للشبكة العامة والمياه المعبأة .
- 3- المواد الصلبة الذائبة T.D.S: تراوح ترکز المواد الصلبة الذائبة بين 736-852.4 ملغم / لتر في مياه الشبكة العامة وبين 146.2 - 185.8 ملغم / لتر في المياه المعبأة المستوردة . وجميع هذه التراكيز تقع ضمن الحد الأعلى المسموح به في جميع المواصفات الا ان هنالك فروقات معنوية في مستوى $p < 0.05$ بين مياه الشبكة العامة والمياه المعبأة .
- 4- الأس الهيدروجيني pH: تراوح معدل الأس الهيدروجيني للمياه العراقية الشبكة العامة والمياه المعبأة المحلية والمستوردة على التوالي . وهذه النتائج ضمن الأس الهيدروجيني لجميع المواصفات القياسية ويبين التحليل الإحصائي عدم وجود تباين معنوي على مستوى $p < 0.05$.
- 5- العسرة الكلية : يشير جدول رقم 2 ارتفاع تركيز العسرة الكلية في مياه الشرب الشبكة العامة مقارنة مع مياه المعبأة المحلية المستوردة حيث تراوحت بين 314.4 - 392.6 ملغم/لتر كربونات كالسيوم 286.2- 54.4 ملغم / لتر وبين 36.4- 132.4 ملغم / لتر على التوالي توضح النتائج ان مياه الشبكة العامة تجاوزت الحد المسموح به للمواصفات القياسية العراقية وال سعودية فيما نلاحظ ان جميع النماذج للمياه المعبأة المحلية والمستوردة لم تتجاوز الحد المسموح به (300ملغم/لتر) كربونات الكالسيوم .
- ومن خلال التحليل الإحصائي نلاحظ وجود فروقات عضوية عند مستوى $p < 0.05$ في مياه الشرب الشبكة العامة والمياه المحلية والمستوردة ويعزى ارتفاع تركيز العسرة في مياه الشبكة العامة إلى ارتفاع في الكالسيوم في الترب التي مررت بها الانهار العراقية والتي هي مصدر مياه الشرب في العراق.
- 6- الكالسيوم Ca^{+2} : تراوح تركيز الكالسيوم في مياه الشرب الشبكة العامة 74.5- 115.2 ملغم / لتر هي أعلى من المواصفات العراقية وال سعودية (75 ملغم/لتر) حيث انخفض تركيز الكالسيوم في المياه المعبأة المحلية والمستوردة وتراوح التركيز بين 16.5- 62.3 ملغم / لتر وبين 8- 36.4 ملغم / لتر على التوالي ومن خلال التحليل الإحصائي نلاحظ وجود فروقات معنوية عند مستوى $p < 0.05$.
- 7- المغسيوم Mg^{+2} : تراوح محتوى مياه الشرب الشبكة العامة من المغسيوم بين 30.2 - 34.4 ملغم / لتر وهي تتجاوز الحد المسموح به للمواصفات القياسية العراقية وال سعودية (30 ملغم/لتر) بينما تراوح محتوى مياه الشرب المعبأة والمستوردة بين 6.4 - 10.2 ملغم / لتر وبين 28.4- 4.0 ملغم / لتر على التوالي كما بين اختبار الفرق المعنوي وجود تباين معنوي عن مستوى $p < 0.05$ بين مياه الشرب الشبكة العامة والمياه المعبأة المحلية والمستوردة .
- 8- الكلوريدات Cl⁻: يتضح من الجدول رقم (2) ان تركيز الكلوريدات ارتفع في مياه الشرب الشبكة العامة عنه في المحلية والمستوردة فقد تراوح التركيز بين 76.4- 118 ملغم / لتر و 20.2 - 70.8 ملغم / لتر و 86.2-18.6 ملغم / لتر على التوالي وهذا بين ارتفاع تركيز أملاح الكلوريدات في التربة العراقية وال سعودية الا ان الأصناف الثلاثة لم تتجاوز التركيز الأقصى المحدود في المواصفات المحلية والدولية (250 ملغم / لتر)
- 9- الحديد Fe⁺²: بلغت تراكيز الحديد الدنيا والقصوى في مياه الشرب الشبكة العامة 0.156- 0.076 ملغم / لتر وفي المياه المعبأة المحلية 0.038- 0.180 ملغم / لتر وفي المياه المعبأة المستوردة 0.060- 0.126 ملغم / لتر ومن الطبيعي ارتفاع تراكيز الحديد في مياه الشرب الشبكة العامة بسبب تأكل الأنابيب الحديدية للشبكة لقدمها في بعض مناطق السكنية إلا ان ارتفاع التراكيز الحديد في المياه المعبأة في بعض الأصناف المحلية يعزى إلى استخدام مياه الشرب الشبكة العامة كمادة أولية دون إجراء التبادل الأيوني ولم تتجاوز مستويات الحديد في جميع المياه المختبره الحد الأقصى المسموح به في المواصفات المحلية والدولية .
- 10- الرصاص Pb⁺²: لم تتجاوز تراكيز الرصاص في المياه الشرب الشبكة العامة او المياه المعبأة المحلية والمستوردة الحد الأقصى للمواصفات العراقية و الدولية (0.05ملغم / لتر) إلا ان التحليل الإحصائي بين وجود فروقات معنوية بين مياه الشرب الشبكة العامة والمياه المعبأة المحلية والمستوردة على إن مستوى $p < 0.05$.
- 11- المحتوى البكتيري يشير جدول رقم (3) ان معدل أعداد البكتيريا الهوائية وبكتيريا القولون في مياه الشرب للشبكة العامة والمياه المعبأة المحلية والمستوردة إلى عدم احتواء مياه الشبكة العامة على البكتيريا الهوائية والقولون نتيجة استخدام التعقيم بمادة الكلور في وحدات التعبئة في جميع مناطق بغداد. ومن جانب آخر فقد أظهرت النتائج تلوث ثلاث نماذج بين المياه المعبأة المحلية ونموذج واحد من المياه المعبأة والمستوردة بكتيريا الهوائية وبكتيريا القولون التي تجاوزت الحدود العليا المسموح بها في المواصفات العراقية وال سعودية والأمريكية مما يدل على عدم استخدام تعبيئة التعقيم بالأوزون بشكل صحيح لهذه النماذج من المياه المعبأة.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد التاسع - العدد الثاني / علمي / 2011

جدول رقم 1 : المعدل ± الخطأ القياسي للتحليل المختبري للفحوصات الفيزيائية لمياه الشرب الشبكة العامة والمعبأة المحلية والمستوردة

PH	TDS ملغم / لتر	EC مايكرو سيمنس / سم ²	العارة NTU	نوع النموذج
7.38± 0.06 a	680.0± 34.20 a	1062.5± 53.44 a	3.17± 0.09 a	مياه الشرب الشبكة العامة
7.38± 0.06 a	241.4± 30.32 b	377.0± 47.44 b	1.20± 0.15 b	مياه شرب معبأة محلية
7.67± 0.08 a	161.26± 7.06 c	252.0± 10.94 c	0.169± 0.02 c	مياه شرب معبأة مستوردة
0.263	89.886	140.56	0.433	LSD
8.50 – 6.50	1000 – 900	1000 – 500	5	المواصفات العراقية
8.50 – 6.50	700 – 100	1100 – 200	5	السعوية
8.50 – 6.50	500	/	0.5	الأمريكية

الحروف المختلفة تعني وجود فارق معنوي بينها على مستوى ($P < 0.05$) .

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد التاسع - العدد الثاني / علمي / 2011

جدول رقم (2): المعدل \pm الخطأ القياسي للتحليل المختبري للفحوصات الكيميائية لمياه الشبكة العامة والمياه المعينة المحلية والمستوردة (ملغم/لتر)

Pb ⁺²	Fe ⁺²	Cl ⁻¹	Mg ⁺²	Ca ⁺²	العسرة الكلية	نوع النموذج
0.009 \pm 0.001 a	0.11 \pm 0.01 a	95.30 \pm 8.66 a	31.75 \pm 0.92 a	101.54 \pm 9.18 a	358.6 \pm 18.53 a	مياه الشرب الشبكة العامة
0.0038 \pm 0.001 b	0.102 \pm 0.02 a	46.37 \pm 7.08 b	13.21 \pm 2.81 b	29.81 \pm 6.16 b	116.76 \pm 26.69 b	مياه شرب معيبة محلية
0.0035 \pm 0.001 b	0.087 \pm 0.01 a	41.83 \pm 5.16 b	6.18 \pm 0.90 b	14.91 \pm 4.74 b	63.51 \pm 14.34 b	مياه شرب معيبة مستوردة
0.0030	0.062	22.929	7.740	20.908	78.015	LSD
0.05	0.3	250	30	75	300	المواصفات العراقية
0.05	0.3	250	30	75	300	السعودية
/	0.3	250	/	/	0	الأمريكية

الحراف المختلفة تعني وجود فارق معنوي بينها على مستوى ($P < 0.05$) .

جدول رقم (3): معدل أعداد البكتيريا الهوائية وبكتيريا القولون في مياه الشرب للشبكة العامة والمياه المعينة المحلية والمستوردة (خلية/مل)

رقم النموذج	عدد البكتيريا الهوائية	عدد بكتيريا القولون
1	1	0
2	0	0
3	2	0
4	0	0
5	1866	854
6	2	0
7	0	0
8	392	248
9	0	0
10	120	29
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	184	0
17	0	0
18	0	0
19	0	0
العراقية	100 / 20	0
السعودية	100 / 1	100 / 1
الأمريكية	100 / 1	100 / 1

المصادر

- 1- عمر الحياني (2009) الوكالة العربية لاختبار العلمية / الأوزون غير الموزن في قوارير المياه المعدنية السم الزعام .
- 2-International Bottled Water Association u.s. bottled water market : per (2) capita consumption by region. www.bottledwater.org/puplic/percapita.html (2000) 3- U.S. Natural Resources Defense Council Bottled Water pure drink or pure. hype, A report to the food and Drug , Administration , (1999).
- 4- إدارة الإحصاء الصناعي – وزارة الصناعة والكهرباء – دليل المصانع السعودية – الجزء الأول – مرامر للنشر- الرياض – المملكة العربية السعودية 1999.
- 5- AlFraiji , K.M. Abd-Elaleem . M;K and Ajmy , H Comparative study of (4) potable and bottled mineral available in the state of Kuwait. proceeding of the 4th Gulf water conference , Bahrain pp : 823 – 840 . (1999).
- 6- Alabdula. aly, A.I. and Khan . M.A. Chemical composition of bottled water in Saudi Arabia – Environmental Monitoring and Assessment 54 : 173 – 189 . (1999).
- 7 – مجلة جامعة الملك عبد العزيز للعلوم الهندسية م 14 ، ع 2 ص 81- 104 .(2002).
- 8- Alabdula aly .A.I. and Khan , M.A. Micro biological quality of bottled water in Saudi Arabia. J. Environ. Sci. Health, A30 (10) 2229 – 2241 (1995).
- 9- الدخيل – حارث شهاب احمد (1985) دراسة النوعية الميكروبية والبتروكيميائية لمياه الشرب المستخدمة في بعض مصانع الأغذية كلية الزراعة جامعة بغداد ص 116 .
- 10 – مشكور (1986) ناجح هاشم كاظم تأثير فصول السنة على النوعية والكمية البكتريولوجية لمياه مشروع إسالة بغداد، رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة بغداد ص 98 .
- 11- العزاوي (1998) ابتسام حبيب سعيد . البكتيريا الملوثة لمياه الشرب لمحافظة بابل . رسالة ماجستير كلية العلوم جامعة بغداد 103.
- 12- الشمري (2005) علي عطية عبد – تقييم مياه الشرب في محافظة كربلاء من الناحية البكتريولوجية والفيزوكيمياوية رسالة ماجستير، كلية العلوم – الجامعة المستنصرية (ص 110).
- 13 – الفتلاوي (2007) يعرب فالح خلف – تقييم كفائه مشاريع إسالة الماء في بغداد أطروحة دكتوراه جامعة بغداد – كلية العلوم.
- 14- كامل ومهدي (2007) تلوث مياه الشرب في بعض مناطق بغداد . الندوة التخصصية نحو ماء شرب صحي وسلام للمواطن العراقي . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مركز بحوث أسواق وحماية المستهلك.
- 15- العكيلي (2007) نهلة حاتم – الواقع البيئي لمياه الشرب في محافظة بغداد – الندوة التخصصية نحو ماء شرب صحي وسلام للمواطن العراقي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – مركز بحوث السوق وحماية المستهلك .
- 16- برकات (2007) نادية طارق – قياس ملوثات مياه الشرب لبحث مناطق بغداد رسالة ماجستير كلية العلوم جامعة بغداد ص (163) .
- 17- رزوقى (2008) سراب محمد محمود – دراسة واقع صناعة مياه الشرب في العراق في الأعوام 1995-2008 – المؤتمر العلمي الأول الصحة العامة استثمار لحياة أفضل – وزارة الصحة.
- 18- Iso (2006) water quality sampling for microbiological analysis. final draft of international standard iso / FDis 19458 Geneva. Switzerland 2pp.
- 19-APHA (2005) AWWA and WFF standard Methods for the Examination of water and waste water / 21thed edited by Eaton A.D;L.S. Clesceri E.W. Rice, and A.E. Greenberg . American work Association and water Environment Federation U.S.A.
- 20- HP. Technical Assistance (1999) understanding electrical conductivity hydrology project world Bank and Government of the Netherlands funded . New Delhi India p.30.
- 21-AOAC (2005) Official Methods of Analysis 18th ed , edited by Horwitz W. and G.W. Latimer AOAC International.
- 22- المواصفات القياسية العراقية رقم 1937 لمياه الشرب المعدنية الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية – بغداد (1995).
- 23- الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس المواصفة القياسية رقم 409 / 1984 مياه الشرب المعبأة . الرياض – المملكة العربية السعودية (1997).
- 24- International Bottled water Association . the IBWA model cod. (2000).