

# تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية

خلف فارس السامرائي

عمر عدنان توفيق

جامعة سامراء - كلية التربية - قسم الكيمياء

## الخلاصة

تم تقدير تركيزات حامض الستريك (Cit.A) وحامض الخليك (Ac.A) وحامض الاسكوربيك (As.A) وكلوريد الصوديوم NaCl والكافيين (Caff) والسكر وصبغة الكراميل وبعض العناصر النزرة (الحديد والنحاس والخاصين والمنغنيز والالمنيوم والرصاص) في المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية بطرائق تحليلية مختلفة كالتحليل الحجمي Volumetric Analysis وكروماتوغرافيا السائل عالي الاداء High Performence Liquid Chromatography وكانت خطية طريقة تقدير السكر بين (0-25)% وللعناصر (الحديد والنحاس والخاصين والمنغنيز والالمنيوم والرصاص) (14-2.5)ppm و (8-1)ppm و (3-0.5)ppm و (8-1)ppm و (60-10)ppm و (80-12)ppm على التوالي.

وقد تراوحت كمية المواد المقدره في المشروبات الغازية والعصائر (0-1.601)% و (0-1.5)% و (16.266-1.357)% و (176-22) ملغم\100مل و (876-58.4) ملغم\كغم و (0-12161.84) ملغم\لتر للمواد المقاسة (حامض الستريك، حامض الخليك، السكر، حامض الاسكوربيك، كلوريد الصوديوم، كافيين) على التوالي. وقد وجد ان العديد من النماذج قد تجاوزت فيها المواد المضافة الحدود المسموح بها.

## 1- المقدمة

المشروبات الغازية هو تعبير يطلق على جميع المشروبات المضغوط بها غاز ثنائي اوكسيد الكربون، وقد تكون المشروبات عصائر فاكهة او محلولاً سكرياً معبأ في عبوات مناسبة جاهزة للاستهلاك المباشر<sup>(1)</sup>.

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محمدان توفيق

تعد صناعة المشروبات الغازية والعصائر من الصناعات الشائعة والمنتشرة بشكل كبير في كافة أنحاء العالم<sup>(2)</sup>، إذ أصبحت من المنتجات التي لا يمكن الاستغناء عنها ويتزايد عليها الطلب مع ارتفاع المستوى المعاشي للمستهلكين<sup>(3، 4)</sup>. تتلون المشروبات الغازية من خلال اضافة مواد تلوين مسموح بها قانونياً ويعد الكراميل اكثرها استخداماً<sup>(5)</sup>. يتم تكوين مادة MEI-4 (Methylimidazole) خلال إنتاج لون للكراميل. وأظهرت الدراسات التي نشرت في عام (2007) من قبل برنامج علم السموم الوطني للحكومة الفدرالية الامريكية أن التعرض الطويل المدى لـ MEI-4 أدى إلى زيادات في سرطان الرئة في الفئران الذكور والإناث<sup>(6، 7)</sup>.

تعد الحوامض من المكونات المهمة في المشروبات الغازية إذ تعمل على القضاء على الاحياء المجهرية الضارة بمساعدة الحوامض والمواد المضافة الاخرى التي تعمل جميعها على تقليل تلوث المشروب الغازي<sup>(8)</sup>. كحامض الستريك الذي يستخدم لتعزيز والمحافظة على النكهة وزيادة الاستقرار في المشروبات الغازية والعصائر. كما انه يستخدم لمنع تغير اللون عن طريق الاكسدة<sup>(9)</sup> ويكون للتركيز العالي من حامض الستريك أثراً غير مرغوبٍ فيها على مينا الأسنان<sup>(10)</sup>. كما ويؤثر على صحة الاسنان والعظام مع مرور الوقت ويؤدي الى تكوين حصى الكلى<sup>(11-15)</sup>. ويعمل فيتامين سي على إزالة سمية العناصر الثقيلة من جسم الفئران<sup>(16)</sup> ويحسن من امتصاص الحديد وقد تبين انه يعمل على حماية الجزيئات التي ترتبط مع تصنيع خلايا الدم الحمراء<sup>(17)</sup>.

تستخدم المواد المنكهة لغرض تقوية النكهة او تحسين القوام والنكهة وهي عنصر مهم في المشروبات الغازية والعصائر<sup>(8)</sup>. منها ملح الطعام وان الافراط في تناوله يسبب التهاب وتصلب البنكرياس والسكتة الدماغية وأمراض الكلى<sup>(18)</sup>. ويعد الكافايين مادة منكهة في المشروبات الغازية<sup>(19)</sup> ويعمل على زيادة الاستساغة لها وكذلك يؤثر في القيمة السعرية للمشروبات الغازية غير الكحولية كمادة منبهة يزيد من الادمان على هذه المشروبات وقد ثبت علمياً انه يؤدي الى مشاكل التوتر أو مشاكل في النوم<sup>(20)</sup>.

تلعب العناصر المعدنية دوراً هاماً في تثبيط التفاعلات الحيوية داخل الجسم وفي تنظيم التوازن الحامضي-القاعدي فيه<sup>(21)</sup>. ويعد عنصر الحديد من العناصر الهامة في بناء جسم الانسان فهو يدخل في تركيب المادة الصبغية الحمراء المكونة للدم (الهيموغلوبين) وفي نشاط المخ ومجموعة واسعة من وظائف الجسم الأخرى<sup>(17)</sup>. ويؤدي تناول كميات كبيرة

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حمدان توفيق

من الحديد إلى تضرر في بطانة القناة الهضمية وآلام في المعدة والغثيان والإحساس بالدوار والتقيؤ وفقدان الشهية<sup>(22)</sup>. وللخارصين دور مباشر في تكوين هرمونات الغدة الدرقية وبعض الأنزيمات وفي حال عدم وجود هذا العنصر سيؤدي هذا إلى خلل في عمل هذا الهرمون والأنزيمات الأخرى<sup>(23)</sup>. وإن التراكيز العالية من الزنك يمكن أن تكون سامة للخلايا وقد تؤدي إلى تهيج المعدة وارتفاع معدل الكوليسترول الضار في الدم، ووجدت في الدراسات بأنه يمكن للجرعات العالية من الزنك أن تسبب أعراض سريرية لتهيج الجهاز الهضمي وضرر الكلى والبنكرياس وأمراض الدم<sup>(24)</sup>.

إن تحديد عنصر (المنغنيز) في الغذاء له أهمية كبيرة يمكن أن تعزز العديد من الاضطرابات التي تسبب مشاكل في الصحة العامة<sup>(25)</sup> وقد ثبت أن الكميات الكبيرة من المنغنيز تعمل على تعكر المزاج (الاكتئاب) والارق وانخفاض في نشاط الذاكرة واضطرابات الجلد وفشل القلب واضطرابات الجهاز الهضمي<sup>(26)</sup>. ويلعب النحاس دوراً كبيراً في عمليات النمو والتكاثر وحماية الأنسجة الدرقية من الجذور الحرة<sup>(27)</sup>. كما أن التسمم الحاد الناتج عن زيادة النحاس يمكن أن يسبب ضرر في الجهاز الهضمي مثل الغثيان والتقيؤ وآلام في البطن وإن الجرعات العالية من النحاس تسبب تسمم الكبد الذي يؤدي إلى الوفاة ويمكن أن تسبب في تدمير خلايا الدم الحمراء وربما يؤدي إلى فقر الدم ويمكن أن تتلف الكلى<sup>(28، 29)</sup>. ويمكن أن يؤدي التركيز الحاد من عنصر الرصاص إلى الاضطرابات الكلوية وبالتالي فإن مراقبة هذا العنصر يعد أولوية عالية دولياً<sup>(30-32)</sup> وتشير العديد من الدراسات أن للألومنيوم دوراً في مرض الزهايمر (فقدان الذاكرة)<sup>(33)</sup>. وقد تم في هذه الدراسة تقدير العديد من المضافات والعناصر النزرة وبعض الخواص الفيزيائية في المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية

## 2- الجزء العملي:

### 2-1: الاجهزة

استخدم عدد من الاجهزة لإجراء التجارب العملية و التشخيص مثل جهاز الامتصاص الذري اللهبى لتقدير العناصر وجهاز الدالة الحامضية pH-meter وجهاز الحمام المائي فوق الصوتي و جهاز كروماتوغرافيا السائل عالي الاداء HPLC لتقدير الكافيين.

### 2-2: المواد الكيماوية والكواشف

استخدمت مواد كيميائية وكواشف على درجة عالية من النقاوة ومن مناشئ رصينة كحامض الستريك والكافيين وحامض الخليك ودايكرومات البوتاسيوم و نترات الفضة

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محذان توفيق

وهيدروكسيد الصوديوم ومحاليل قياسية للعناصر (Al,Zn,Mn,Cu,Fe,Pb) ومن الشركات . Fluka, Shimadzo, Analar, BDH

### 2-3: المحاليل القياسية ومحاليل العمل للمركبات والعناصر النزرة المقاسة

تم تحضير العديد من المحاليل القياسية اذ يحضر المحلول القياسي من حامض الستريك بتركيز (1000) جزء بالمليون من اذابة (1) غرام من حامض الستريك في لتر من الماء المقطر. ويحضر المحلول القياسي لحامض الخليك ذو عياريته (0.0865N) بأخذ (0.25) مل من حامض الخليك المركز ويخفف بالماء المقطر حد العلامة في قنينة حجمية سعة 50مل. ويحضر المحلول القياسي لحامض الاسكوريك Vit C بتركيز (100) جزء بالمليون من اذابة (0.1) غرام من حامض الاسكوريك في لتر من الماء المقطر. ويحضر المحلول القياسي للسكر بتركيز (0-25%) من خلال اذابة (0-25) غرام من السكر في قناني حجمية سعة (100) مل كل تركيز في قنينة خاصة به وتكمل حد العلامة باستخدام الماء المقطر.

وحضرت منها محاليل العمل بالتخفيف المناسب لكل محلول، اما بالنسبة للعناصر فقد استخدمت محاليل قياسية بتركيز 1000ppm لكل عنصر مجهزة من قبل شركة شيمادزو اليابانية وخفف منها محاليل العمل المطلوبة بالتخفيف المناسب بالماء الخالي من الايونات.

### 2-4: الفحوصات الفيزيائية والكيميائية

#### 2-4-1: القياسات الفيزيائية

تم قياس درجة الحموضة في المشروبات الغازية و العصائر بوساطة جهاز pH-meter وبصورة مباشرة بعد معايرة الجهاز باستخدام المحاليل الخاصة بذلك<sup>(34)</sup> كذلك تم تقدير وزن الرطوبة والمواد الصلبة الكلية والمواد العضوية و الرماد في العينات

#### 2-4-2: القياسات الكيميائية

#### 2-4-2-1: تقدير حامض الستريك

#### طريقة العمل

يؤخذ 10 مل من العينة ويضاف لها (30) مل من الماء و(3) قطرات من دليل الفينولفثالين وتسحح مع هيدروكسيد الصوديوم 0.5N لحين ظهور اللون الوردي وتكرر عملية التسحح (3) مرات<sup>(35)</sup>.

$$\text{No. of moles of citric acid} = M \times \frac{(\text{TITR NO.})}{1000} = X \text{ mol}$$

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محذبان توفيق

$1 \text{ mol of citric acid} \equiv 3 \text{ moles of sodium hydroxide}$

$\text{No. of moles Citric acid} \rightarrow X \text{ moles of sodium hydroxide}$

$\text{No. of moles of citric acid in the sample (Y)} = \frac{X \text{ mol}}{r_{\text{mol}}} \times 1 \text{ mol}$

$\text{Wt} = \text{moles} \times \text{m.wt} = \text{mol} \times 192.12 \text{ g/mol} = Z \text{ gram.}$

2-2-4-2: تقدير حامض الخليك

طريقة العمل

يؤخذ 5 مل من العينة ويضاف لها ماء مقطر مغلي ومبرد (5-15) مل لكل 5 مل من العينة الى ان يظهر اللون الخفيف للعينة وعندها يضاف (3) قطرات من دليل الفينولفثالين ويسحح مع (M 0.5) من هيدروكسيد الصوديوم لحين ظهور اللون الوردي وتكرر العملية (3) مرات<sup>(36)</sup>.

اذ ان  $1 \text{ ml } 0.5 \text{ N alkali} = 0.0300 \text{ gm acetic acid.}$

وزن حامض الخليك = معدل الحجم النازلة من السحاحة  $\times 0.03$

ويتم حساب النسبة المئوية لحامض الخليك من خلال القانون الاتي

النسبة المئوية لحامض الخليك =  $100 \times \frac{\text{وزن حامض الخليك في العينة المأخوذة}}{\text{حجم العينة المأخوذة}}$

2-2-4-3: تقدير السكر في العينات

طريقة العمل

تُحضّر المحاليل القياسية للسكر بتركيز (0، 5، 10، 15، 20، 25%) .

يسحب (10) مل من كل تركيز وتوضع في بيكر كل على حدى و يتم وزنها بدقة لحساب الكثافة. ثم توضع (10) مل من العينة في بيكر و توزن بدقة. ويرسم منحنى المعايرة للكثافة مقابل النسبة المئوية للمحلول القياسي ونحدد النسبة المئوية للسكر لكل نموذج من منحنى المعايرة باستخدام معادلة الخط المستقيم<sup>(37)</sup>.

2-2-4-4: تقدير حامض الاسكوريك

طريقة العمل

يؤخذ 10 مل من العينة ويضاف لها 100 مل من الماء و 5 مل من محلول النشا تركيزه 1%. وتغطى فوهة الدورق بالسليفون ويرج المحلول جيدا لإذابة النموذج بشكل كامل. ثم تملئ السحاحة بمحلول اليود ذو التركيز 0.1N. ثم تغطى وتلف السحاحة بالكامل بالسليفون. ويتم ثقب غطاء القنينة بالسحاحة ويسحح مع محلول اليود الموجود بالسحاحة حتى ظهور اللون الازرق الذي يمثل نقطة نهاية التفاعل. ثم يعاد التسحيح ثلاث مرات

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حمدان توفيق

ويؤخذ معدل الحجم وتجرى الحسابات الاتية لحساب نسبة حامض الاسكوربيك في النماذج (38).

$1 L 1N \text{ of } I_2 = M.wt \text{ of ascorbic acid.}$

$1ml (0.1N) \text{ of } I_2 = \frac{176.14}{1000 \times 10} = 0.008807 \text{ gm of ascorbic acid}$

ثم يضرب في حجم المشروب في العينة لنحصل وزن حامض الاسكوربيك في العينة  
 $\text{وزن حامض الاسكوربيك بالعينة} = \frac{\text{وزن حامض الاسكوربيك بالعينة المأخوذة} \times \text{الحجم الحقيقي للعينة}}{\text{حجم العينة المأخوذة}}$

2-4-5: تقدير كلوريد الصوديوم: تم استخدام طريقة مور في تقدير كلوريد الصوديوم (39)

2-4-6: تقدير الكافيين بطريقة كروماتوغرافيا السائل عالي الاداء HPLC في

العينات

طريقة العمل

يوزن بدقة (200) ملغم من الكافيين في قنينة حجمية سعة لتر ويذاب في كمية من المذيب (20% ميثانول: 80% ماء) ثم يكمل حد العلامة بنفس المذيب مع تنظيم المحلول الى pH=3.5 وهو نفس المذيب الذي يستعمل كطور متحرك. ثم يرج محلول الكافيين جيدا للتأكد من الاذابة و من ثم يزال الغاز من المحلول لمدة خمسة دقائق قبل الحقن في الجهاز. اذ يتم تشغيل المضخة والمكشاف ويثبت معدل سريان المضخة عند 2.3 مل/دقيقة وحساسية المكشاف عند 0.08 AUFS (absorbance units full Scale). يسمح بتسجيل القمة العائدة للكافيين وتعاد ثلاث مرات الى ان يتم الحصول على ثلاث كروماتوغرامات واستخراج المعدل (40-42).

2-4-7: الكشف النوعي عن صبغة الكراميل في العينات

طريقة العمل: يؤخذ (10) مل من العينة و يضاف لها (50) مل من الايثر لاستخلاص الصبغة ثم يبخر الايثر ويضاف (3) قطرات من 1% من محلول ريسوسينول المحمص بحامض الهيدروكلوريك وفي حالة وجود الكراميل يظهر لون الورد او الاحمر (43).

### 3- النتائج والمناقشة

اجريت الاختبارات والفحوصات لمعرفة تركيز العناصر المعدنية وبعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لخمسين عينة مختلفة المنشأ من المشروبات الغازية والعصائر المعروضة في الاسواق المحلية لمدينة سامراء واجريت عليها الفحوصات والتحليل المختلفة

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محذان توفيق

بينت النتائج من خلال الجدول رقم (1) ان جميع العينات التي تحتوي على غاز ثنائي اوكسيد الكربون قد تجاوزت الحدود المسموح بها بالمقارنة مع ما ذكره (Jacobs) والجدول رقم (2) يبين الحدود المسموح<sup>(44)</sup>. ومن المعروف ان المشروبات الغازية تحتوي على غاز ثنائي اوكسيد الكربون ولكن من الملاحظ من جدول رقم (1) ان بعض العينات من المشروبات الغازية لا تحتوي على غاز ثنائي اوكسيد الكربون و يعود سبب ذلك الى حدوث التلف الفيزيائي لهذه العينات اذ ان الحرارة تسبب انخفاض كمية ثنائي اوكسيد الكربون المذاب فالمعروف ان غاز ثنائي اوكسيد الكربون يكون ذائباً في المشروب عند درجات حرارة (2-4)م<sup>(45)</sup>.

وكانت نتائج النسبة المئوية للرطوبة (المحتوى المائي) لعينات المشروبات الغازية قد تراوحت من (85.955-99.912)% للعينة كوكا كولا دايت واطهرت النتائج ان جميع عينات المشروبات الغازية كانت ضمن الحد المسموح بها للرطوبة (86-92)% وفق ما ذكره (الغراوي و Jacobs) عدا العينات بي أم (ببسي دايت)، سمر (ميراندا برتقال)، ببسي دايت، كوكا كولا دايت، ببسي ماكس، نورا (ميراندا برتقال) اذ تجاوزت الحد المسموح بها<sup>(44)</sup>.

اما بالنسبة لعينات العصائر فقد تراوحت ما بين (83.571-92.758)% للعينة ربحانة (عصير ليمون) واطهرت النتائج بأن النسبة المئوية للرطوبة في جميع العينات كانت ضمن الحدود المسموح بها (85-90)% وفق ما ذكره (الدالي) عدا العينات N&N عصير لالنكي، N&N عصير الخوخ، نان (عصير برتقال)، الوادي عصير برتقال، ربحانة عصير برتقال، ربحانة(عصير ليمون)، موو (شربت برتقال) اذ ارتفعت قليلاً عن الحد المسموح باستثناء عينة مشمشة (عصير برتقال) اذ ارتفعت النسبة المئوية للرطوبة لها الى (94.117)%

وبينت النتائج ان قيم المواد الصلبة الكلية للعينات تراوحت من (0.202-14.717)غم\100مل في المشروبات الغازية ومن (3.686-17.382)غم\100مل للعينة راني (عصير عنب). وبينت النتائج ان العينات رقم (1)، (2)، (4)، (5)، (6)، (7)، (10)، (13)، (17)، (18)، (19)، (22)، (23)، (25)، (26)، (27)، (28)، (29)، (33)، (34)، (35)، (37)، (38)، (40)، (41)، (42)، (43)، (44)، (45)، (46)، (47)، (48)، (49)، (50) قد تجاوزت قليلاً الحدود المسموح لها اذ بينت المواصفة

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

القياسية للمشروبات بان المواد الصلبة الكلية يجب ان لا تتجاوز (10غم\100مل) والجدول في ادناه يبين العينات التي كانت المواد الصلبة الكلية لها اكثر من الحدود المسموح لها<sup>(47)</sup>. وبينت النتائج ان قيم وزن الرماد في عينات المشروبات الغازية تراوحت ما بين (0.012-1.564) غم\100مل وتراوحت قيم الرماد لعينات العصائر ما بين (0.012-0.317) غم\100مل إذ كانت جميع العينات متفقة مع ما ذكرته مواصفة التقييس والسيطرة النوعية عدا العينات راني (عصير برتقال)، داليا (عصير برتقال)، اورجنال (عصير برتقال)، سنفور (عصير برتقال)، راني (عصير عنب)، Pepsi(Throwback)، ببسي خالٍ من الكافيين، ميراندا برتقال كانت قد تجاوزت الحد المسموح لها اذ بينت المواصفة بان وزن الرماد يجب ان لا يزيد عن (0.2) غم\100مل<sup>(48)</sup>.

وبينت النتائج ان النسبة المئوية للمادة العضوية في العينات اذ تراوحت ما بين (57.843%) للعينة سمر(ميراندا برتقال) الى (99.908%) للعينة بي أم (سفن) وكانت قيم جميع العينات تتراوح (95-100)% عدا سبعة عينات اذ كانت المادة العضوية فيها اقل من (95)%

اما بالنسبة للدرجة الحامضية لجميع عينات المشروبات الغازية تراوحت بين (2.9-3.84) اي كانت جميع عينات المشروبات الغازية متفقة مع ما ذكره (Hicks) اذ بين ان الاس الهيدوجيني المنخفض للمشروبات الغازية يجب يكون اقل من (pH=4)<sup>(49)</sup>. اما بالنسبة لعينات العصائر فقد تراوحت ما بين (3.2-4.04) وكانت جميع العينات متفقة مع ما ذكرته المواصفة القياسية العراقية للشرايت المعدة للاستهلاك البشري رقم (1258) اذ بينت المواصفة يجب ان تكون الدرجة الحامضية للعصائر (2.5-4) ما عدا عينة رقم (45) سيرين (شربت خوخ) فقد تجاوزت الحدود وقد بلغت pH=4.04 وهي قيمة مقبولة الى حد ما<sup>(50)</sup>.



تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

الجدول (1) يبين النسبة المئوية للرطوبة و وزن المواد الصلبة الكلية و وزن الرماد والنسبة المئوية للمواد

العضوية والدرجة الحامضية

ت	الاسم	حجم غاز مل/CO <sub>2</sub>	النسبة المئوية للرطوبة %	وزن المواد الصلبة الكلية غم\100مل	وزن الرماد غم\100مل	النسبة المئوية للمادة العضوية	الدرجة الحامضية
1	بيبي عيشها بلحظتها	11.653	89.932	10.36	0.052	99.4980	2.96
2	كرستال كولا (بيبي)	0	88.928	11.276	0.034	99.6980	2.9
3	كوكا كولا	9.985	90.201	9.952	0.0284	99.7140	2.92
4	بي أم (بيبي)	0	88.423	11.936	0.0636	99.4670	3.27
5	راني (عصير البرتقال)	0	88.644	11.773	0.1088	99.0750	3.72
6	بي أم (سفن)	0	88.644	11.773	0.0108	99.9080	3.21
7	سيرايت (سفن)	10.309	87.779	12.506	0.037	99.7040	3.31
8	بي أم (بيبي دايت)	0	99.768	0.231	0.092	60.1730	3.77
9	سمر (ميراندا برتقال)	0	99.793	0.204	0.086	57.8430	3.84
10	سفن ءاب	10.185	88.398	11.734	0.064	99.4540	3.64
11	بيبي دايت	10.351	99.79	0.206	0.068	66.9902	3.66
12	كوكا كولا دايت	10.144	99.912	0.202	0.076	62.3760	3.29
13	فانتا (ميراندا برتقال)	0	86.279	14.163	0.05	99.6460	3.28
14	بيبي ماكس	7.275	99.74	0.261	0.101	61.3020	3.16
15	نورا (ميراندا برتقال)	0	95.114	4.904	0.014	99.7140	3.24
16	مشمشة (عصير برتقال)	0	94.117	5.842	0.04	99.3100	3.21
17	راني (عصير برتقال)	0	84.992	15.579	0.231	98.5170	3.46
18	داليا (عصير برتقال)	0	88.818	11.66	0.303	97.4010	3.24
19	داليا (عصير عنب)	0	88.797	11.305	0.012	99.8930	3.31
20	N&N عصير لالانكي	0	90.998	9.073	0.044	99.5150	3.41
21	N&N عصير الخوخ	0	90.938	9.052	0.096	98.9390	3.66
22	الربيع (عصير برتقال)	0	85.246	15.414	0.046	99.7010	3.47
23	اورجنال (عصير برتقال)	0	86.53	13.822	0.322	97.6703	3.45
24	نان (عصير برتقال)	0	90.413	9.764	0.079	99.1909	3.34
25	سنفور (عصير برتقال)	0	86.987	13.433	0.317	97.6401	3.21
26	راني (عصير عنب)	0	83.571	17.382	0.253	98.5440	3.88
27	راني (عصير تفاح)	0	86.244	14.462	0.037	99.7440	3.29
28	فينو فراولة	7.859	89.417	10.895	0.048	99.5590	3.92
29	فانتا يوسفني	7.073	85.977	14.499	0.076	99.4750	3.78
30	الوادي عصير برتقال	0	92.673	7.195	0.039	99.4570	3.68
31	ريحانة عصير برتقال	0	92.713	7.431	0.039	99.4750	3.32
32	ريحانة عصير الفواكة	0	92.496	7.574	0.041	99.4580	3.27
33	Pepsi(Throwback)	0	89.21	11.173	1.203	89.2320	3.81

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

2.9	85.6050	1.564	10.865	89.337	0	ببسي خال من الكافيين	34
3.1	96.0860	0.576	14.717	85.955	10.185	ميراندا برتقال	35
3.2	99.3330	0.049	7.347	92.758	0	ريحانة(عصير ليمون)	36
3.12	99.5290	0.05	10.63	89.446	7.489	فرايكو شراب الفواكة	37
3.26	99.6240	0.048	12.785	87.74	10.185	بي أم (ميراندا برتقال)	38
3.25	97.8560	0.079	3.686	96.363	0	موو (شربت برتقال)	39
3.33	99.6010	0.049	12.292	88.021	0	ماتركس(عصير برتقال)	40
3.46	99.3080	0.079	11.42	88.581	0	شادي (عصير الخوخ)	41
3.57	99.5030	0.062	12.481	88.068	0	شادي (عصير التفاح و الموز)	42
3.57	99.3740	0.071	11.35	88.909	0	شادي (عصير الكرز)	43
3.46	99.2240	0.088	11.349	88.869	0	شادي (عصير الرمان)	44
4.04	99.3904	0.073	11.975	88.3	0	سيرين (عصير الخوخ)	45
3.63	99.4010	0.075	12.522	87.825	0	سيرين (عصير التفاح)	46
3.43	99.3840	0.08	13.006	87.234	6.7903	مانتو ديو (سفن)	47
3.24	99.2630	0.096	13.035	87.410	0	سيرين (عصير البرتقال والجزر)	48
3.3	99.2840	0.091	12.727	87.673	0	سيرين(عصير البرتقال)	49
3.32	99.2830	0.09	12.555	87.908	0	اورجينال(عصيرالبرتقال)	50

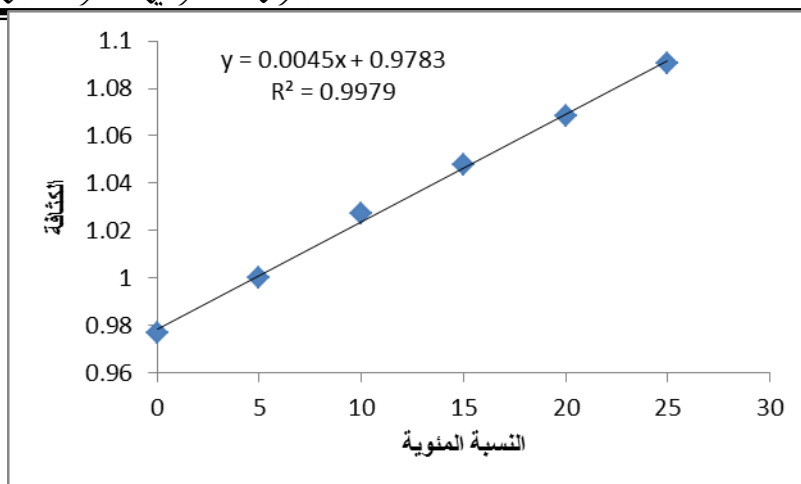
جدول (2) يبين الحدود المسموح بها لحجم غاز ثاني أوكسيد الكربون في

المشروبات الغازية

مقدار حجم الغاز/مل	نوع المشروب
3.7-3.5	ببسي
2.0-1.0	ميراندا و باقي المشروبات
3.6-3.2	سفن

كما تم بناء منحنى المعايرة للسكر بين الكثافة والنسبة المئوية للسكر وكانت معادلة الخط المستقيم هي  $Y=0.0045X+0.09783$  وبمعامل ارتباط  $R^2=0.9979$  كما في الشكل رقم (1)

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

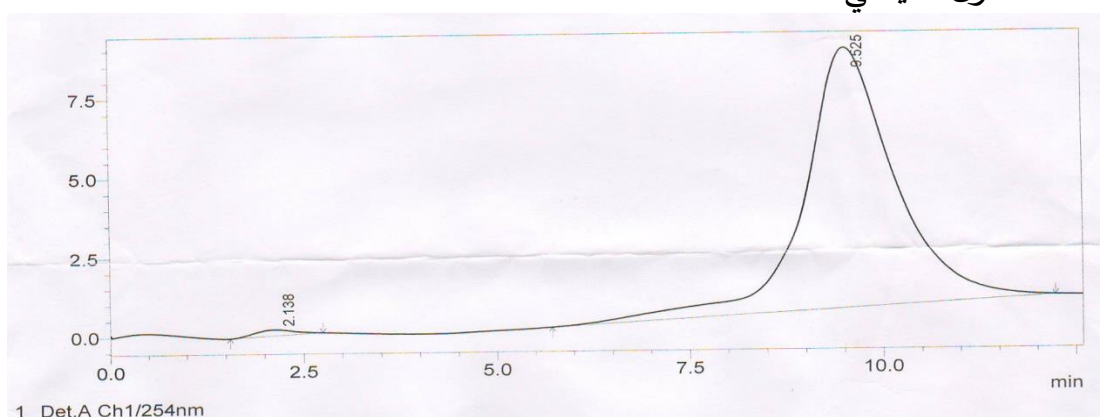


شكل (1) يبين منحنى المعايرة للسكر

جدول (3) يبين الدقة والتوافق لمنحنى المعايرة للسكر

Rec%	R.E.%	RSD %	النسبة المئوية العملية %	النسبة المئوية الحقيقية (%)
0	0	0.052	-0.304	0
96.4444	-3.5555	1.094	4.2608	5
108.311	8.3111	3.289	10.782	10
102.74	2.7407	0.375	15.1304	15
100.077	0.0777	0.104	19.695	20
99.7155	0.2844	0.221	24.565	25

وقد تم تقدير الكافيين في العينات و الشكل الاتي يمثل مخطط كرموتوغرافيا السائل عالي الاداء للمحلول القياسي



شكل (2) مخطط HPLC للمحلول القياسي للكافيين

Peak#	Ret. Time	Area	Heigh	Area %	Heigh %
1	2.138	7082	193	1.048	2.304
2	9.525	668938	8179	98.952	97.696
Total		676020	8372	100.000	100.000

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محذان توفيق

وتم اعتماد القمة رقم (2) لان المسافة تحت القمة رقم (2) اكبر والارتفاع اعلى من القمة رقم (1) اذ يبلغ المسافة تحت القمة رقم (2) (668938) وارتفاعها (8179) بينما المسافة تحت القمة رقم (1) بلغ (7082) وارتفاعها (193).

بينت النتائج في جدول رقم (4) ان قيم النسبة لحمض الستريك لعينات المشروبات الغازية قد تراوحت ما بين (0.0608)% للعينة ببسي عيشها بلحظتها الى (1.601)% للعينة مانتو ديو (سفن) اما بالنسبة لعينات العصائر فقد تراوحت قيم النسبة المئوية لحمض الستريك ما بين (0)% للعينة الوادي (عصير برتقال) الى (0.682)% للعينة راني (عصير برتقال) وبينت النتائج ان عينة واحدة من الشرابات الغازية وعينة واحدة من العصائر كانت قيمة النسبة المئوية لحمض الستريك اقل من الحد المسموح به وهما عينة ببسي عيشها بلحظتها اذ بلغت (0.0608)% وعينة الوادي (عصير برتقال) اذ كانت قيمة النسبة المئوية لحمض الستريك اقل من الحد المسموح به لعينة الوادي (عصير برتقال) و بلغت (0) %، وبعض العينات كانت فوق الحد المسموح بها، اذ بين (Jacobs) يجب ان تكون نسبة حامض الستريك المسموح بها (0.08-0.13)% . اما بالنسبة لحمض الخليك فقد تراوحت النسبة المئوية لحمض الخليك لجميع عينات المشروبات الغازية والعصائر ما بين (0-1.5)% وقد بينت المواصفة القياسية العراقية رقم (1258) لعام 2001 ان لا تزيد نسبة حامض الخليك عن (1.5)% فكانت جميع العينات متفقة مع ما ذكرته المواصفة القياسية العراقية عدا عينة واحدة رقم (30) كانت النسبة المئوية لحمض الخليك لها (0)% اي اقل من الحدود المسموح بها<sup>(50)</sup>. اما بالنسبة للسكر فقد تراوحت نسبة المئوية بين (1.357-16.266)% وكانت النسبة المئوية للسكر لأكثر من نصف العينات المدروسة كانت غير متفقة مع ما ذكره السنجري اذ ذكر ان السكر يضاف بنسبة (7-12)% لإعطاء الطعم المناسب للمنتج<sup>(4)</sup>. وقد تراوحت قيم حامض الاسكوريك (22-176) ملغم\100مل وقد كانت لجميع العينات فيها ضمن الحدود المسموحة بها اذ بينت التعليمات الاوروبية بانه يجوز اضافة حامض الاسكوريك كمادة مانعة للأكسدة لتدعيم المشروبات وبينت المواصفة القياسية بانه يجب ان لا تتجاوز نسبة حامض الاسكوريك في المشروبات الغازية والعصائر عن (1000 ملغم\100مل)<sup>(51)</sup>. وقد تراوحت قيم كلوريد الصوديوم (58.6-876) ملغم\كغم وجميعها كانت ضمن الحدود المسموح بها ومتفقة مع ما ذكرته المواصفة القياسية الخليجية للمشروبات والمياه المكربنة غير الكحولية اذ بينت المواصفة بان لا يتجاوز كلوريد الصوديوم

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محمدان توفيق

المضاف عن (1000 ملغم/كغم)<sup>(52)</sup>. وقد وجدت مادة الكافيين في عدة عينات من (العصائر) كما في جدول رقم (4) وتعد هذه العينات غير متفقة مع ما ذكرته الجمعية الوطنية للمشروبات الغازية بان مادة الكافيين توجد في المشروبات الغازية فقط والتي كانت جميع العينات متفقة مع ما ذكرته الجمعية الوطنية الامريكية للمشروبات الغازية عدا العينات رقم (1، 2، 3، 4، 6، 7، 11، 12، 14، 47) فكان تركيز الكافيين فيها قد تجاوز الحد المسموح به ويتم اضافة كميات اضافية من الكافيين لهذه العينات لكي يعتاد المستهلك على شربها والادمان عليها مما يجلب الكثير من الربح لهذه الشركات نتيجة مضاعفة في انتاجها<sup>(53)</sup> وقد تراوحت قيم الكافيين في العينات بين (0-8846)ملغم/التر. و تبين من خلال الكشف ان العينات المدروسة لا تحتوي على صبغة الكراميل عدا عينة رقم (43) عصير الكرز (شادي) اذ اعطت لوناً احمرأ يدل على وجود هذه الصبغة.

الجدول(4) يبين النسبة المئوية لحمض الستريك وحمض الخليك والسكر و تركيز حامض الاسكوريك

#### وكلوريد الصوديوم والكافيين

ت	الاسم	حامض الستريك %	حامض الخليك %	السكر %	حامض الاسكوريك ملغم/100مل	كلوريد الصوديوم ملغم/كغم	تركيز الكافيين (ppm)
1	ببسي عيشها بلحظتها	0.0608	0.1	10.315	95	116	658.06
2	كرستال كولا (ببسي)	0.128	0.12	10.457	88.5	116	516.408
3	كوكا كولا	0.128	0.12	12.173	175	97.3	567.36
4	بي أم (ببسي)	0.16	0.15	10.257	140	116	721.58
5	راني (عصير البرتقال)	0.682	0.63	4.842	44	243	N.D
6	بي أم (سفن)	0.192	0.18	13.575	139	116	276.48
7	سبرايت (سفن)	0.1706	0.15	13.251	44.03	116	187.22
8	بي أم (ببسي دايت)	0.106	0.09	3.02	154	155	670.98
9	سمر (ميراندا برتقال)	0.288	0.12	5.577	139	136	N.D
10	سفن ءاب	0.16	0.15	8.408	44.03	116	N.D
11	ببسي دايت	0.128	0.12	1.933	176	107	854.32
12	كوكا كولا دايت	0.138	0.216	1.357	139	77.8	839.004
13	فانتا (ميراندا برتقال)	0.224	0.21	14.773	176	58.4	N.D
14	ببسي ماكس	0.128	0.12	5.506	44.03	184	7735.24
15	نورا (ميراندا برتقال)	0.192	0.18	8.666	88	166	N.D
16	مشمشة(عصير برتقال)	0.554	0.866	5.715	117	116	N.D
17	راني (عصير برتقال)	0.308	0.29	9.913	44.03	116	89.84
18	داليا (عصير برتقال)	0.416	0.39	9.906	66	116	N.D

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حمدان توفيق

N.D	876	66	10.551	0.15	0.16	داليا (عصير عنب)	19
N.D	272	88	5.935	0.23	0.244	N&N عصير لالكي	20
N.D	311	66	9.513	0.22	0.212	N&N عصير الخوخ	21
N.D	146	73	10.548	0.24	1.024	الربيع (عصير برتقال)	22
N.D	155	66	14.035	0.33	0.352	اورجنال(عصير برتقال)	23
N.D	303	66	4.94	0.26	0.276	نان (عصير برتقال)	24
12161.84	116	66	11.375	0.24	0.256	سنفور (عصير برتقال)	25
N.D	136	66	16.266	0.43	0.454	راني (عصير عنب)	26
N.D	155	44.03	12.768	0.35	0.372	راني (عصير تفاح)	27
N.D	58.4	88	12.773	1.5	0.16	فينو فراولة	28
N.D	87.6	88	12.931	0.22	0.234	فاتا يوسفي	29
N.D	126	88	8.868	0	N.D	الوادي عصير برتقال	30
N.D	155	66	3.457	0.22	0.234	ريحانة عصير برتقال	31
N.D	116	88	4.115	0.09	0.096	ريحانة عصير الفواكة	32
N.D	116	66	14.348	0.09	0.106	Pepsi(Throwback)	33
N.D	116	66	10.64	0.1	0.106	ببسي خالٍ من الكافيين	34
N.D	116	66	12.151	0.21	0.224	ميراندا برتقال	35
N.D	136	66	6.982	0.26	0.266	ريحانة(عصير ليمون)	36
N.D	876	88	12.266	1.5	0.16	فرايكو شراب الفواكة	37
N.D	116	88	10.446	0.17	0.181	بي أم (ميراندا برتقال)	38
N.D	146	88	7.295	0.24	1.024	موو (شربت برتقال)	39
N.D	155	110	7.368	0.14	0.149	ماتركس(عصير برتقال)	40
8846.58	116	44.03	9.68	0.22	0.704	شادي (عصير الخوخ)	41
2394.96	116	44.03	11.915	0.19	0.202	شادي (عصير التفاح و الموز)	42
1722.46	876	44.03	10.942	0.35	0.372	شادي (عصير الكرز)	43
2449.32	165	44.03	8.92	0.29	0.308	شادي (عصير الرمان)	44
N.D	175	22	8.311	0.11	0.117	سيرين (عصير الخوخ)	45
1845.94	175	88	14.833	0.2	0.212	سيرين (عصير التفاح)	46
1019.08	876	58.5	11.224	0.15	1.601	مانتو ديو (سفن)	47
1936.78	165	66	8.253	0.32	0.341	سيرين (عصير البرتقال والجزر)	48
1832.24	175	44.03	10.344	0.3	0.3202	سيرين(عصير البرتقال)	49
2052.58	146	44.03	5.233	0.27	0.288	اورجينال(عصيرالبرتقال)	50

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

كما تم حساب الاضافات القياسية لبعض المضافات كما موضح في طريقة العمل اذ تم حساب الدقة والتوافق لتقدير تركيزات حامض الستريك اذ تراوحت الاسترجاعية المئوية (99.875-100.124)% ومعدل الانحراف القياسي النسبي RSD% كان (-0.1010-1.7100)% لجميع العينات التي جرت عليها الاضافات القياسية وكما موضحة النتائج في الجدول رقم (4). كما تم حساب الدقة والتوافق لتقدير حامض الخليك وذلك من خلال حساب الاسترجاعية والانحراف القياسي النسبي لعشرة تركيزات من حامض الخليك لكل تركيز خمسة قراءات، وجد ان الطريقة ذات دقة عالية اذ كانت الاسترجاعية المئوية (99.9800-100)% ومعدل الانحراف القياسي النسبي RSD% كان (-0.1140-0.3120)% وكما موضحة النتائج في الجدول رقم (4). كما تم اختبار الدقة والتوافق لتقدير حامض الاسكوريك اذ تراوحت قيم الاسترجاعية المئوية Rec% (99.8630-100.1360)% والانحراف القياسي النسبي RSD% كان (-0.2019-1.9540)% وكما موضحة النتائج في الجدول رقم (4). كما تم اختبار الدقة والتوافق لتقدير السكر اذ تراوحت قيم الاسترجاعية المئوية (97.636-101.749)% و تراوح الخطأ النسبي (-1.749-2.364)% وتراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي من (0.0031-0.0254)% وكما موضحة النتائج في الجدول رقم (5).

جدول (4) يبين نتائج الاضافات القياسية لحامض الستريك وحامض الخليك وحامض الاسكوريك للعينات المختارة

اسم المضاف	رقم العينة	معدل التسحيحات لخمسة قراءات/مل	وزن الحامض للمحلول القياسي/غم	وزن الحامض للعينة مع المحلول القياسي (غم)	وزن الحامض في العينة (غم)	RSD%	R.E.%	Rec%
حامض الستريك	2	0.4	0.0064	0.0128	0.0064	1.7100	0.1250	99.8750
	9	0.65	0.0064	0.0208	0.0144	0.1050	0.0000	100.0000
	10	0.45	0.0064	0.0144	0.008	0.1010	0.0000	100.0000
	14	0.4	0.0064	0.0128	0.0064	0.2010	0.0000	100.0000
	15	0.5	0.0064	0.0160	0.0096	0.1610	-0.0930	100.0930
	23	0.75	0.0064	0.0240	0.0176	0.2510	0.0000	100.0000
	25	0.6	0.0064	0.0192	0.0128	0.2030	-0.1240	100.1240
	35	0.55	0.0064	0.0176	0.0112	0.4120	-0.1090	100.1090
حامض الخليك	6	0.5	0.006	0.0150	0.0090	0.3010	0.0100	99.9900
	8	0.35	0.006	0.0105	0.0045	0.2022	0.0001	99.9999
	10	0.45	0.006	0.0135	0.0075	0.1906	0.0200	99.9800
	14	0.4	0.006	0.0120	0.0060	0.1140	0.0000	100
	15	0.5	0.006	0.0150	0.0090	0.2500	0.0000	100
	23	0.75	0.006	0.0225	0.0165	0.3120	0.0100	99.9900
	25	0.6	0.006	0.018	0.012	0.000	0.000	100
	33	0.35	0.006	0.0105	0.0045	0.000	0.0200	99.9800

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حمدان توفيق

99.9990	0.0010	0.000	0.0105	0.0165	0.006	0.55	35	حامض الاسكوريك
100	0.000	0.000	0.0075	0.0135	0.006	0.45	47	
99.9310	0.0690	0.2019	0.0017	0.0026	0.00088	0.3	2	
99.8630	0.1370	1.6108	0.0008	0.0017	0.00088	0.2	5	
99.8630	0.1370	0.2870	0.0008	0.0017	0.00088	0.2	7	
99.8630	0.1370	0.7930	0.0008	0.0017	0.00088	0.2	10	
99.8630	0.1370	0.7870	0.0008	0.0017	0.00088	0.2	14	
100.1020	-0.1020	0.9360	0.0013	0.0022	0.00088	0.25	23	
100.1020	-0.1020	1.4350	0.0013	0.0022	0.00088	0.25	33	
99.8630	0.1370	1.4540	0.0008	0.0017	0.00088	0.2	41	
99.8630	0.1370	1.9540	0.0008	0.0017	0.00088	0.2	42	
100.1360	-0.1360	0.7490	0.0017	0.0026	0.00088	0.3	44	

جدول (5) يبين الاضافات القياسية للسكر في العينات المختارة

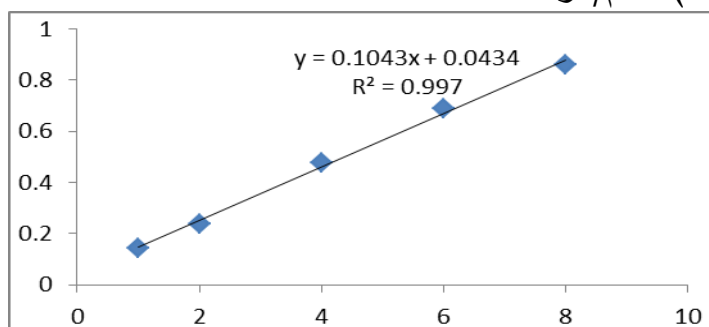
رقم العينة	وزن العينة المأخوذة	وزن المحلول القياسي	وزن العينة والمحلل القياسي	وزن العينة المحسوبة	RSD%	R.E.%	Rec%
1	10.2472	10.0655	20.2620	10.1965	0.0254	0.5310	99.4690
2	10.2536	10.0655	20.2500	10.1845	0.0031	0.8860	99.1140
3	10.3308	10.0655	20.1584	10.0929	0.0048	2.3640	97.6360
4	10.2446	10.0655	20.4862	10.4207	0.0046	-1.7490	101.7490
6	10.393	10.0655	20.4230	10.3575	0.0048	0.3530	99.6470
8	9.9189	10.0655	19.7901	9.7246	0.0037	1.9310	98.0690
10	10.1640	10.0655	20.2975	10.2320	0.0072	-0.6750	100.6750
11	9.8670	10.0655	20.0605	9.9950	0.0055	-1.2710	101.2710
14	10.0308	10.0655	19.9832	9.9177	0.0034	1.1240	98.8760

وقد تم تقدير العناصر (النحاس، الحديد، المنغنيز، الرصاص، الزنك، الالمنيوم) والاشكال التالية تبين منحنيات المعايرة للعناصر اذ تم حساب الدقة والتوافق للعناصر فتراوحت نسبة الاسترجاعية لعنصر النحاس بين (94.247-103.691)% في حين تراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي RSD% بين (0.295-1.283)% وحد الكشف(0.027) ملغم/لتر والحد الكمي (0.0902) ملغم/لتر. اما بالنسبة لعنصر الحديد فقد تراوحت نسبة الاسترجاعية بين (94.565-102.581)% في حين تراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي RSD% بين (0.226-2.723)% وبلغ حد الكشف(0.038) ملغم/لتر و الحد الكمي (0.1268) ملغم/لتر. اما بالنسبة لعنصر المنغنيز فقد تراوحت نسبة الاسترجاعية بين (94.993-104.172)% في حين تراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي RSD% بين(0.346-2.152)% وقيمة حد الكشف(0.0548)ملغم/لتر والحد الكمي (0.1827)ملغم/لتر. اما بالنسبة لعنصر الرصاص فقد تراوحت نسبة الاسترجاعية بين (95.8962-101.9542)% في حين تراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي RSD% بين (0.012-1.081)% وقيمة حد الكشف (0.1322)ملغم/لتر والحد الكمي (0.4408)ملغم/لتر. اما بالنسبة لعنصر الزنك

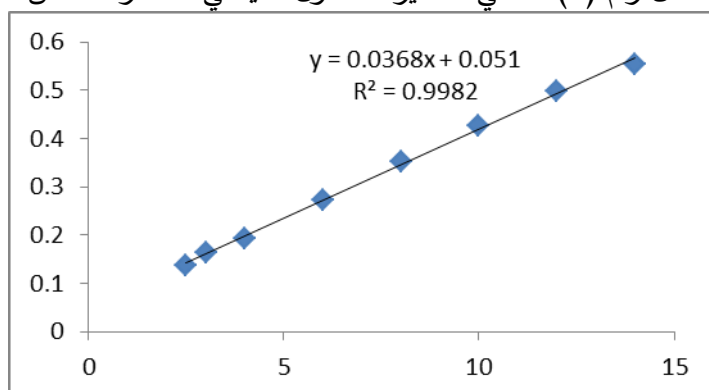


تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

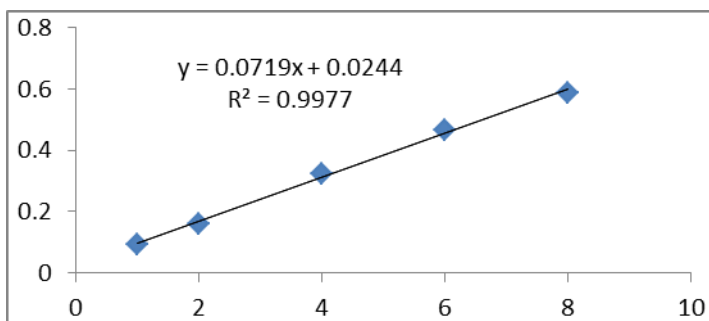
فقد تراوحت نسبة الاسترجاعية بين (95.8802-104.3662)% في حين تراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي RSD% بين (0.002-2.319)% وحد الكشف (0.0203) ملغم/لتر والحد الكمي (0.0677) ملغم/لتر. اما بالنسبة لعنصر الالمنيوم فقد تراوحت نسبة الاسترجاعية بين (96.5921-101.9474)% في حين تراوحت قيم الانحراف القياسي النسبي RSD% بين (0.006-1.841)% وقيمة حد الكشف (1.7814) ملغم/لتر والحد الكمي تبلغ (5.938) ملغم/لتر



شكل رقم (3) منحنى المعايرة للمحلول القياسي لعنصر النحاس

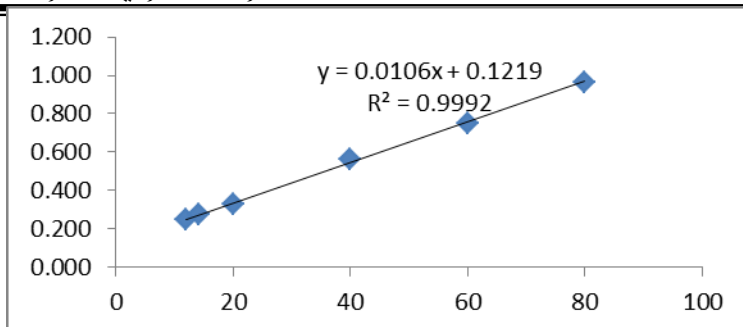


شكل رقم (4) منحنى المعايرة القياسي لعنصر الحديد

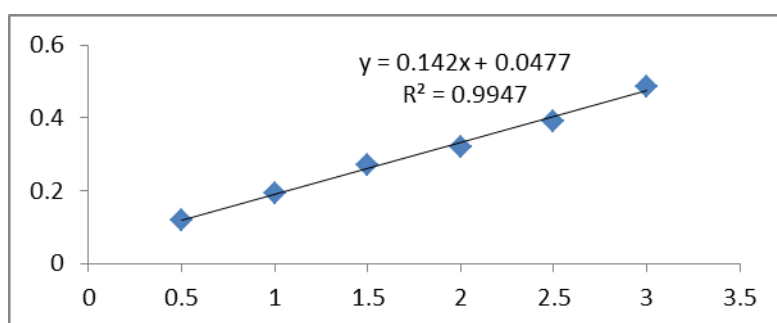


شكل رقم (5) منحنى المعايرة للمحلول القياسي لعنصر المغنيز

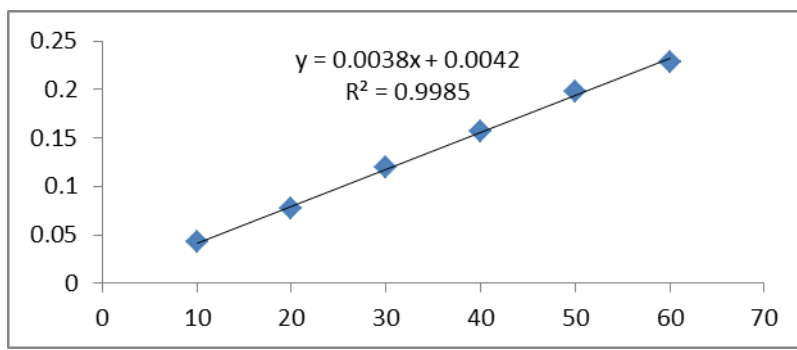
تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق



شكل رقم (6) منحنى المعايرة للمحلول القياسي لعنصر الرصاص



شكل رقم (7) منحنى المعايرة للمحلول القياسي لعنصر الزنك



شكل رقم (8) منحنى المعايرة للمحلول القياسي لعنصر الألمنيوم

وبينت النتائج في الجدول رقم (8) ان جميع العينات لم تكن تحتوي على عنصر النحاس وهذا يتفق مع ما ذكرته المواصفة القياسية العراقية للمشروبات الغازية (1127) أذ يجب ان لايتجاوز تركيز عنصر النحاس (1.5) ملغم/التر<sup>(54)</sup>. وان جميع العينات لم تكن تحتوي على عنصر الحديد وهذا يتفق مع ما ذكرته المواصفة العراقية للمشروبات الغازية أذ يجب ان

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر محمدان توفيق

لا يتجاوز تركيز عنصر الحديد عن (0.5) ملغم/لتر عدا عينة رقم (14) ببسي ماكس اذ بلغ تركيز الحديد فيها (1.875) ملغم/لتر وهو اعلى من الحد المسموح به<sup>(54)</sup>.

اما باقي العينات من العصائر فكانت جميعها متفقة مع ما ذكرته المواصفة العراقية للشرايب المعدة للاستهلاك البشري حيث بينت انه يجب ان لا يزيد عنصر الحديد عن (15) ملغم/لتر<sup>(50)</sup>، وان جميع العينات لم تكن تحتوي على عنصر المنغنيز وهذا يتفق مع ما ذكرته المواصفة الخليجية اذ بينت يجب ان لا يزيد تركيز عنصر المنغنيز عن (0.05) ملغم/لتر<sup>(52)</sup>، وان جميع العينات لم تكن تحتوي على عنصر الرصاص وهذا يتفق مع ما ذكرته المواصفة القياسية العراقية للمشروبات الغازية اذ بينت بانه يجب ان لا يتجاوز عنصر الرصاص عن (0.5) ملغم/لتر<sup>(54)</sup>. وان جميع العينات لم تكن تحتوي على عنصر الزنك اذ بينت المواصفة الخليجية بانه يجب ان لا يتجاوز عنصر الزنك عن (0.01) ملغم/لتر عدا عينة رقم (20) N&N عصير لانكي اذ وجد تركيز عنصر الرصاص فيها (0.072) ملغم/لتر وهو اعلى من الحدود المسموح به<sup>(52)</sup>. وان جميع العينات لم تكن تحتوي على عنصر الالمنيوم اذ بين المكتب الاتحادي لحماية المستهلك وسلامة الأغذية في المانيا بانه يجب ان لا يتجاوز تركيز عنصر الالمنيوم في المشروبات الغازية والعصائر عن (8) ملغم/لتر عدا عينة رقم (8) و (41) حيث وجد تركيز عنصر الالمنيوم فيها هو (40.385) و (12.232) ملغم/لتر على التوالي<sup>(55)</sup>.

جدول رقم (8) يبين العينات التي وجدت فيها العناصر وتراكيزها

الاسم	Cu ppm	Fe ppm	Mn ppm	Pb ppm	Zn ppm	Al ppm
راني (عصير البرتقال)	N.D	1.331	N.D	N.D	N.D	4.283
بي أم (سفن)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.521
بي أم (ببسي دايت)	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0091	40.385
سفن ءاب	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.377
ببسي دايت	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.256
كوكا كولا دايت	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.130
فانتا (ميراندا برتقال)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.630
ببسي ماكس	N.D	1.875	N.D	N.D	N.D	0.147
مشمشة (عصير برتقال)	N.D	0.163	N.D	N.D	N.D	N.D
راني (عصير برتقال)	N.D	1.603	N.D	N.D	N.D	N.D
داليا (عصير برتقال)	N.D	1.385	N.D	N.D	N.D	N.D

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

N.D	0.072	N.D	N.D	1.413	N.D	N&N عصير لالنكي
N.D	N.D	N.D	N.D	1.358	N.D	N&N عصير الخوخ
7.097	N.D	N.D	N.D	0.951	N.D	الربيع (عصير برتقال)
0.182	N.D	N.D	N.D	0.951	N.D	اورجنال(عصير برتقال)
3.212	N.D	N.D	N.D	0.951	N.D	نان (عصير برتقال)
N.D	N.D	N.D	N.D	1.576	N.D	راني (عصير عنب)
0.405	N.D	N.D	N.D	1.358	N.D	راني (عصير تفاح)
1.361	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	فينو فراولة
0.340	N.D	N.D	N.D	1.467	N.D	الوادي عصير برتقال
N.D	N.D	N.D	N.D	1.494	N.D	ريحانة عصير برتقال
N.D	N.D	N.D	N.D	0.054	N.D	ريحانة عصير الفواكة
1.675	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	ببسي خالٍ من الكافيين
N.D	N.D	N.D	N.D	0.1902	N.D	ريحانة(عصير ليمون)
1.701	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	فرايكو شراب الفواكة
N.D	N.D	N.D	N.D	0.108	N.D	موو (شربت برتقال)
N.D	N.D	N.D	N.D	0.135	N.D	ماتركس(عصير برتقال)
12.232	N.D	N.D	N.D	0.244	N.D	شادي (عصير الخوخ)
N.D	N.D	N.D	N.D	0.163	N.D	شادي (عصير التفاح و الموز)
N.D	N.D	N.D	N.D	0.244	N.D	شادي (عصير الكرز)
N.D	N.D	N.D	N.D	0.135	N.D	شادي (عصير الرمان)
N.D	N.D	N.D	N.D	0.326	N.D	اورجينال(عصيرالبرتقال)

### الاستنتاجات :

يستنتج من الدراسة ما يأتي :

1. ان جميع عينات المشروبات الغازية كانت غير مطابقة للمواصفات من حيث احتوائها على ثنائي اوكسيد الكربون فكانت 12 عينة من المشروبات الغازية تحتوي على غاز ثنائي اوكسيد الكربون وهي اكثر من الحدود المسموح بها اما باقي العينات من المشروبات الغازية فلا تحتوي على غاز ثنائي اوكسيد الكربون. اما عينات العصائر فكانت خالية من غاز ثنائي اوكسيد الكربون وهي مطابقة للمواصفة القياسية العراقية.
2. بينت النتائج ان جميع عينات المشروبات الغازية كانت فيها نسبة الرطوبة ضمن الحدود المسموح ما عدا خمس عينات تجاوزت الحد المسموح به وعينة واحدة هي نورا (ميراندا

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حمدان توفيق

برتقال) كانت النسبة المئوية للرطوبة اقل من الحد المسموح به. اما بالنسبة لعينات العصائر فقد كانت جميع العينات ضمن الحدود المسموح ما عدا ثمانية قد تجاوزت الحدود المسموح بها ، وعينة واحدة هي راني (عصير عنب) فكانت قيمة النسبة المئوية للرطوبة اقل من الحدود المسموح بها .

3. وبالنسبة لوزن المواد الصلبة فقد بينت النتائج بان (34) عينة قد تجاوزت الحدود المسموح بها مع ما ذكرته مواصفة التقييس و السيطرة النوعية العراقية.

4. كذلك تم تقدير وزن الرماد اذ كانت جميع العينات متفقة مع ما ذكرته مواصفة التقييس و السيطرة النوعية العراقية عدا ثمانية عينات فقد تجاوزت الحدود المسموح بها.

5. كما تم تقدير الحجم الحقيقي للسائل و قد بينت النتائج بان اغلب العينات لم تتفق مع الحجم المثبت على العلبة فبعض العينات وجد ان الحجم الحقيقي لها اكثر من الحجم المثبت على العلبة و البعض الاخر وجد بان الحجم الحقيقي لها اقل من الحجم المثبت على العلبة.

6. وكذلك تم قياس درجة الحمضية pH لجميع عينات المشروبات الغازية وكانت النتائج ضمن الحدود المسموح بها ، اما بالنسبة لعينات العصائر فقد كانت جميع العينات ضمن الحدود المسموح بها ما عدا عينة سيرين (عصير الخوخ) اعلى من الحد المسموح به.

7. كما تم تقدير حامض الستريك وبينت النتائج أن (14) عينة من المشروبات الغازية كانت فوق الحدود المسموح بها بينما عينة ببسي عيشها بلحظتها كانت قيمة النسبة المئوية لحامض الستريك اقل من الحد المسموح به. اما بالنسبة لعينات العصائر فقد كانت جميع العينات ضمن الحدود المسموح بها

8. وكذلك تم تقدير حامض الخليك و كلوريد الصوديوم و حامض الاسكوريك و حامض الفسفوريك وبينت النتائج ان النسبة المئوية لجميع العينات كانت ضمن الحدود المسموح بها لهذه المضافات .

9. كذلك تم تقدير نسبة السكر وبينت النتائج ان (25) عينة من العينات المدروسة كانت اعلى من الحدود المسموح بها اما بقية العينات فكانت ضمن الحدود المسموح بها .

10. وقد تم تقدير نسبة الكافيين وبينت النتائج ان (10) عينات من (العصائر) تحتوي على مادة الكافيين وتعد هذه العينات غير متفقة مع ما ذكرته الجمعية الوطنية

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حمدان توفيق

للمشروبات الغازية بان مادة الكافيين توجد في المشروبات الغازية فقط اما بالنسبة لعينات المشروبات الغازية فكانت جميع العينات ضمن الحدود عدا عينة ببسي ماكس فكانت النسبة المئوية للكافيين اعلى من الحد المسموح به .

11. وتم اجراء الكشف النوعي عن صبغة الكراميل وتبين ان جميع العينات المدروسة لا تحتوي على صبغة الكراميل عدا عينة شادي (عصير الكرز) .

12. وتم تقدير عدد من العناصر النزرة (Fe, Cu, Mn, Pb, Zn, Al) بطريقة الامتصاص الذري في العينات المدروسة واوضحت النتائج ان جميع العينات لم تكون تحتوي على اي نسبة من عنصر النحاس ، اما العناصر الاخرى فكانت ضمن الحدود المسموح بها عدا عينة بي ام ببسي كولا التي كانت نسبة الخارصين فيها اعلى من الحد المسموح به و عينتي بي ام (ببسي دايت) و شادي (عصير الخوخ) اذ تجاوزتا الحدود المسموح بها من عنصر الالمنيوم.

## References

- 1- موصلي حسين علي،، تصنيع وحفظ المياه الغازية والبيرة غير الكحولية، منشورات دار علاء الدين، دمشق، 2001.
- 2- Mcdonald S.W., Developing International Direct Marketing Strategies, Direct Mark Autumn,3(1),1994,pp(18-27).
- 3- Ashurst P.R., Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publ, 2006, pp(65-69).
- 4- السنجري مازن نزار،، التلوث الفطري لمنتجات الالبان والمشروبات الغازية في بعض معامل مدينة الموصل بضوء مواصفات المياه المستخدمة والمطروحة، اطروحة دكتوراه، كلية العلوم ، جامعة الموصل، 2006.
- 5- Thomas J., Future Success Strategies for Carbonated Soft Drinks, Soft Drink Products, 2010.
- 6- Office of Environmental Health Hazard Assessment., 4-Methylimidazole, 2011, pp(1-2).
- 7- Orbit R., Cancer Causing Chemical Prevalent in Pepsi and Coke Products, Chem.Pap.,2011.
- 8- جاسم حامد عبد الله،، صناعة الزيوت والادهان والنشأ والسكر والصناعات الاخرى، الصناعات الغذائية الجزء الثالث، كلية الزراعة، مطبعة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بغداد، 1988.
- 9- Ren y., Amin A. and Malmstrom H., Effects of Tooth Whitening and Orange Juice on Surface Properties of Dental Enamel, Journal Dent, 37, 2009, pp(424-431).
- 10- فاضل جمعة جبر،، دراسة الجدوى الفنية و الاقتصادية التصيلية لمشروع انتاج حامض الخليك في الشركة العامة لصناعة السكر، الغزي للعلوم الاقتصادية والادارية،ميسان، 18، 2011، ص(47-81).
- 11- نيكروسون جون ت.، أسس علوم الأغذية.إضافات كيميائية، 1، 1985، ص(185-187).
- 12- عسكر أحمد عبد المنعم .، كل أسرار طعامك، مؤسسة أخبار اليوم - قطاع الثقافة، 1988.
- 13- صديق فهمي. و محب الدين مجدى،، مضافات الأغذية،، 1994. ص(35-40).
- 14- حسن أحمد شحاتة .، تلوث البيئة السلوكيات الخاطئة و كيفية مواجهتها، مكتبة الدار العربية للكتاب، 2002.
- 15- Raton C.B., Food and Drug Administration, United States, 1993, p(10).
- 16- Shiraishi N. and Uno H., Waalkes MP, Instructions European FoodToxical, 18 (5), 1999, PP( 317-320).
- 17- Times A., Food Nutrition and Lead Absorption Research article, Lead Action News, 10(2), 2010, pp(1-39).
- 18- Group S.W., Sodium Reduction Strategy for Canada Recommendations of the Sodium Working Group, Ottawa Minist Heal, cited 2012 Nov 14, 2010.

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعناصر المنتشرة في السوق

العراقية ..... خلفه فارس السامرائي، عمر حدنان توفيق

- 19- Manish M. and Paradkar J.I., Rapid Determination of Caffeine Content in Soft Drink Using FTIR-ATR Spwctroscopy, Food Chem, 78, 2002, pp(261-266).
- 20- Alexandra N., Grand M.S. and Leonard N.B., Caffeine Content of Fountain and Private-Label Store Brand Carbonated Beverage, the American Dietetic Association, 97, 1997, p(2).
- 21- محمود، دانية محمد، تغذية الانسان، دار دجلة عمان، 2010، ص(194).
- 22- Happiness I.U. and Itodo U., Quantitative Specification of Potentially Toxic Metals in Expired Canned Tomatoes Found in Village Markets, Nat Sci, 8(4), 2010, pp(54-58).
- 23- Karlik A., Eder K., Kirchengensner M., J.Horm.Metab.Res, 28(5), 1996, pp(223-226).
- 24- Samman S. and Roberts D.C., the Effect of Zinc Supplements on Lipoproteins and Copper Status, Atherosclerosis, 70, 1988, pp(247-252).
- 25- Biosier X., Schon M., Sepulveda A., Cornejo P., Bosco C., Carrion Y., Galleano M., Tapai G., Puntarulo S., Fernandez V., Videla L.A., Redox Rep, 4(5), 1999, pp(243-250).
- 26- Mergler D. and Baldwin M., Early Manifestations of Manganese Neurotoxicity in Humans, Environ Res, 73, 1997, pp(92-100).
- 27- Iwase K., Nagasaka A., Kato K., Ohtani S., Tsujimura T., Inagaki A., Jimbo S., Nakai A., Masugga R. and Hamada M., Acta Endocrinol, Copn, 129(6), 1993, pp(573-578).
- 28- Klaassen,C.D., Casarett and Doull's Toxicology, The Basic Science of Poisons, Seventh Edition, McGraw-Hill Publishing Co Inc, New York, 2008.
- 29- Office of Health and Environmental Assessment., Toxicological Information on Copper Integrated Risk Information System (IRIS).U.S.EPA, Agency for Toxic Substances and Disease Registry(ATSDR), Atlanta GA, 2004.
- 30- Fda U., Total Diet Study, US Food Drug Adm, 2008.
- 31- Al Khalifa A.S. and Ahmad D., Determination of key Elements by ICP-OES in Commercially Available Infant Formulae and Baby Foods in Saudi Arabia. African J Food Sci, 4, 2010, pp(464-468).
- 32- Burrell S.A. and Exley C. There is Still too Much Aluminium in Infant Formulas, BMC Pediatr, 10(63), 2010, pp(1-14).
- 33- Bondy S.C., The Neurotoxicity of Environmental Aluminum is Still an Issue, Neurotoxicology, 31(5), 2010, pp(575-581).
- 34- Araya O. Abramson C., Association of Official Chemists, Washington, 2004, p(12).
- 35- Penniston K.L. and Nakada S.Y., Human Rights Act, Quantitative Assessment of Citric Acid in Lemon Juice and Commercially-Available Fruit Juice Products, Human Rights Act, J Endourol, 2008, pp(567-570).
- 36- Araya O. Abramson C., Official Method, Journal Vinegars, 35, 2000, p(930).
- 37- Henderson S.K., Fenn C.A. and Domijan J.D., Determination of Sugar Content in Commercial Beverages by Density A Novel Experiment for General Chemistry Courses, Journal Chem Educ, 75(9), 1998, p(1122).
- 38- Ciancaglinia P., Santosa H.L., Daghasanli K.P. and Thedei G., Using a Classical Method of Vitamin C Quantification as A Tool for Discussion of Its Role in the Body, Biochem Mol Biol Educ, 29, 2001, pp(110-114).
- 39- Iwase I.S., Handbook of Food Analysis, Food Int. Chem, 1990, p(56).
- 40- Weast, R.C., Advances in Chromatography and Lab Automation, Chromatography Spectra-Physics, 1978, p(33).
- 41- Walther C., Column Report Nonaqueous Reversed-Phase Chromatography, Dupont Instruments, 1978, p(26).
- 42- Mahmood H.S., Some Applications Of High Performance Liquid Chromatography Determination Of Trimethoprim, Journal Science, 19(1), 2008, pp(1- 9).
- 43- Klerk N.H., Manual Methods of Analysis for Adulterants and Contaminants in Food, I.C.M.R, 1990, p(56).
- 44- Jacobs M., Mannfature and Analysis of Carbonated Beverges, Chem. Heterocycl, 1959, pp(28-33).
- 45- Woodroof J.G. and Phillips C., Beverage Carbonated and Noncarbonated, the Avi publishing Company, INC Westport , U.S.A, 1974.
- 46- الغراوي حسين علي،، دراسة في النوعية الميكروبية لمشروبات الببسي المنتج في شركة بغداد للمشروبات الغازية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة بغداد، 2001.
- 47- الجهاز المركزي للتقييس و السيطرة النوعية، المواصفة القياسية رقم (1258) الشراب المعدة للاستهلاك البشري، م ق ع 1258:U D C 67.080، 2000.

تقدير بعض المضافات والعناصر النزرة في بعض المشروبات الغازية والعصائر المنتشرة في السوق

العراقية ..... خلف فارس السامرائي، عمر عدنان توفيق

48- Central Organization For Standardization And Quality Control, Iraqi National Food Standards Comparison, (EC) No 1333, 2009.

49- Hicks D., Non-Carbonated Fruit-Containing Beverage, In Hicks Blackie, Glasgow, 1990, pp(264-306).

50- الجهاز المركزي للقياس و السيطرة النوعية، المواصفة القياسية رقم (1258) الشراب المعدة للاستهلاك البشري، م ق ع 67.080:U D C 1258، 2000.

51- Central organization For Standardization And Quality Control, Technical Instructions mandatory, BS EN ISO, 2007, 18.

52- هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج، المواصفة القياسية الخليجية رقم (18) المشروبات و المياه المكرنة غير الكحولية، م ق خ 18 G/TBT/N/QAT/6، 2005.

53- Nakada A., Soft Drink: Caffeine in Soft Drink, 9, cited 2001, 1999, p(28).

54- الجهاز المركزي للقياس و السيطرة النوعية، المواصفة القياسية رقم (1127) المشروبات الغازية. م ق ع 1127 U D C 663.86.654.2، 1987.

55- Appl S., Expert Advisory Group for Food Chemistry of the Federal States of Germany and the Federal Office of Consumer Protection and Food Safety, Journal Verbr Lebensm, 2, 2007, pp(439-444).

## **Determination of some additives and trace elements in some soft drinks and juices deployed in the Iraqi market**

Khalaf faaras Al-Sammurai, Omar Adnan Tawfiq

Department of Chemistry-College of Education Samarra University

### **Summary**

Was Determinate concentrations of Citric acid (Cit.A), Acetic acid (Ac.A), Ascorbic acid (As.A), Sodium chloride NaCl, Caffeine (Caff), sugar and dye caramel and some trace elements (iron, copper, zinc, manganese, aluminum and lead) in soft drinks and juices deployed in Iraqi market various analytical ways Volumetric Analysis and High Performance Liquid Chromatography was written way sugar estimate between (0-25)% and elements (iron, copper, zinc, manganese, aluminum, lead) (2.5-14)ppm, (1-8) ppm, (0.5-3)ppm, (1-8)ppm, (10-60)ppm, (12-80)ppm respectively.

The estimated amount of material in the soft drinks and juices ranged (0-1.601)%, (0-1.5)%, (1.357-16.266)%, (22-176) mg/100ml, (58.4-876) mg/kg and (0 -12161.84) mg/L materials measured (Citric acid, Acetic acid, Sugar, Ascorbic acid, Sodium chloride, Caffeine) respectively. It has been found that many of the models in which additives have exceeded the permissible limits.