**التقييم الكيميائي النوعي والجرثومي للحوم الأبقار المعلبة المستوردة في مدينة الديوانية** علاوي لعيبي داغر الخزاعي هيفاء جمعة حسن الحسناوي باسمة جاسم محمد الغرابي كلية الزراعة- جامعة القادسية **الخلاصة** 

ألمقدمة

اللحم مادة غذائية تفوق في تركيبها الكيميائي معظم المواد الغذائية الاخرى لأحتوائها على البروتينات الغنية بالأحماض الأمينية الأسا سية التـــي يحتاجها جسم الأنسان اذ تشكل البروتينــات ٦٠ – ٨٠ %من المادة الجافة لعصلات اللحم وأشارت (١) إلـــى إن نسبة البروتين في لحم الأبقــار الطازجــة كانــت 22.38% وفي هذا المجال ذكر (٢) إن النسبة المئويــة لبروتين اللحوم المعلبة يجب أن لا تقل عن ٢١% كما تحتوي اللحوم على المواد الدهنية التي لمها دور حيوي فى عملية الأيض وبصورة خاصة الأحماض الدهنية الأساسية والكولسترول والشحوم الفسفورية والفيتامينات الذائبة فيها وتساهم دهون اللحم في رفــع قيمة اللحم الغذائية لانها ذات سعرات حرارية عالية فضلا عن محتواها من الأحماض الدهنية غير المشبعة إذ تمثل ١ % من الحاجـــة الغذائية اليومية للأنسـان (٣) كما أشارت (٤) إلى أن نسبة الدهن في لحوم الأبقار الطازجة بلغت ٣.٦٦% أما (٥) وجد إن نسبة الدهن في اللحم الطازج كانت مقاربة ١.٧٨% بينما وجد (٢) إن نسبة الدهن في لحم الأبقار المعلب يجـب ان لا تزيد عن ١٦% أما نسبة الرماد فبلغت ١.١١% في لحم الأبقار الطازجة (١) بينما أشارت (٦) إلى إن نسبة الرماد في اللحوم المعلبة ٢.١ % وتعد الرطوبـــة من المكونات الرئيسية في اللحوم لذا فهي من العوامل التي على ضوئها تحدد نوعية اللحوم اذ بلغــت نســبة الرطوبة في اللحوم الطازجة ٧٠ (٧) بينما حدد (٢) إنَّ الحدَّ الأقصى للرطوبة في اللحم المعلَّب هي ٦١% وتحتوي اللحوم ايضاً على الكاربوهيـدرات بنسبة لا تزيد عن ١% في اللحوم الطازجة للأبقــار و٢% في منتوج اللحم المعلب(٦). و يعد اللحــم مــن الأغذية السريعة النلف اذا ترك في ظروف حفظ غير جيدة وذلك من خلال التغيرات في بعــض خواصــه النوعية والكيمائية لذا تعتبر طريقة التعليب

(Canning) من الطرق التي يمكن من خلالها خرن اللحوم لمدة طويلة تتراوح (٢–٥) سنوات الا انهــا تحتوي على نسب مرتفعة مــن الاضـــافات الغذائيـــة ومنها الصناعية كمواد حافظة كما تقيم اللحوم المعلبة من خلال الفحوصات النوعية التي من ضمنها قياس الصبغة الكلية للحوم اذ أشار (٨) إلى وجود صبغات مسوؤلة عن ظهور اللون المميــز للحــوم فالصــبغة myoglobin مسوؤلة عــن ظهــور اللــون الاحمــر القرمزي في اللحم الطازج اما فــي اللحــوم المعلبــة فصيبغة (Nitric oxide myoglobin) كما يعد حساب النتروجين الكلي المتطاير من الفحوص النوعية الكيمائية المهمة ايضأ للحوم المعلبة لانه يعطى دلالــة على حدوث التغيرات في بروتينات اللحم اذ تعد هـــذه اللحوم مقبولة إذا أحتوت ١٧ملغم نتروجين / ١٠٠غـم من اللحم وان لا يزيد على ١٩.٥ملغم /١٠٠ غم مــن اللحم (٩) وتعد معرفة رقم حامض الثايوباربتيوريك (T.B.A) مهماً للتعرف على أكسدة الدهون لمنتجات اللحوم المختلفة أثناء المعاملات بالحرارة والتصنيع والخزن (١٠) وتعد هذه الأكسدة من الأسباب الرئيسية لفساد اللحوم أما النوعية المايكروبية للحوم فتتحدد من خلال معرفة أعداد ونوعية الأحياء المجهرية إذ يزداد عددها اذا ما تــوفرت الظـروف الملائمــة لنموهــا كالحرارة والرطوبة والاوكسجين بالاضافة الى النلوث اثناء عملية الذبح والنقطيع والتصنيع والتغليف ثم تقارن أعداد هذه الجراثيم مــع المواصــفات القياســية الخاصة بالحدود المايكروبية ليتم تحديد النوعية (١١) ومن هذه الاختبارات تقدير البكتريا الكلية اللاهوائيــة وكذلك جراثيم (Clostridium)التــــى تنتشــر بشــكل واسع مع اللحوم المعلبة ( ١٢) وتكمن خطورة هــذه الانواع من البكتريا على الذيفانات التي تنتجها ومنها الذيفان المعوي الذي يتحرر في الأمعاء الدقيقة وقــد حدد (١٣) العدد المسموح بـــه لبكتريــا الكلوســتريديا

۲. تقدير البروتين:- (Protein)

۳. تقدير الدهن:-(Fat)

اثناء الحفظ .

من عام ۲۰۰۸.

(Analysis for Meat

. تقدير الرطوبة: – (Moisture)

العدد / 2

هذا البحث الى أجراء تقييم لهذه اللحوم من خلال

اجراء الفحوص النوعية الكيمائية والجرثومية للدلالة

على التغيرات التي تحدث على القيمة الغذائية واللون

صلاحية أستهلاكها بتاريخ لا يقل عن الشهر السادس

قدرت نسبة الرطوبة في عينات اللحوم المعلبة

حسب الطريقة الواردة في (١٤) باستعمال فرن كهربائي

على درجة حرارة ٥٠٥م ، بتجفيف غرام واحد من كل

التحليل الكيميائي لعينات اللحم: - ( Chemical

مابين ١٠<sup>- ١</sup>٠ بكتريا/غم من اللحم وفي الوقت. الحاضر ونتيجة للانفتاح الاقتصادي الحاصل في العراق بدأت الشركات باستيراد انواع متعددة من اللحوم المعلبة والمصنعة من مناشئ مختلفة لذا هـدف المواد وطرق العمل

> عينات اللحم المعلب:- (Canned meat) أشتملت عينات لحم الأبقار المعلب علمي ست علامات مختلفة من خمســة مناشـــئ و هـــى (Xtrah) و(Great cow) برازيلية المنشأ و(Maling) صينية المنشأ و(Almaraai) اردني المنشأ و(Hana) لبناني و(Altaghziah) سورية المنشأ وبلغ عدد العينات الأجمالية المستعملة في البحث ٣٠ عينة وذلك بواقع ٥ مكررات لكل ماركة وتم الأخذ بنظر الأعتبار عند جمع العينات أن تكون متقاربة في تاريخ

قدرت نسبة البروتين في عينات اللحوم المعلبة

بطريقة كلدال Semi-micro Kjeldahl وحسب ما ذكر في(14) بهضم غرام واحد من اللحم بأســتعمال ٥

مل حامض الكبريتيك المركز وقطرتين مــن حــامض

البركلوريك HCLO<sub>4</sub>، إلى أن يصبح المحلول رائقًا،

فلاسك سعة ٥٠ مل يحتوي على ٢٥ مل من حامض البوريك ٢% مع قطرتين من دليل Bromocresol Green ودليل Methyl red وثم سححت مع حامض الهيدروكلوريك HCL بتركيز ٠.١ عياري وتم حساب كمية الحامض التي تغير لون الدليل من الأخضر إلــي الأحمر وحسب المعادلة الاتبة:-

> تم تقطیرها بعد إضـــافة ١٠ مــل مــن هیدروکســید الصوديوم (...عياري) وجمعت الأمونيا المتحررة في كمية HCL المستهلكة X العيارية ۲.۰۱ X ۲۰۰۱۶ X ۲.۰۰ % البروتين =\_ وزن النموذج (غم)

بورقة ترشيح ووضع في thimble في الجهاز جمع الدهن المستخلص بالأيثر لمدة ٣ – ٦ ساعة ثـم بخـر ا الأيثر كليأ وأستخرجت نسبة الــدهن حسـب المعادلـــة

1... X—

جهاز الترميد في درجة حرارة (٦٠٠)مْ لمــدة ثـــلاث ٤. تقدير الرماد:- (Ash) ساعات بعدها تركت الجفنات لتبرد، ووزنت، تم تقدير الرماد حسب ما ذكر في (14) حيـث واستخرجت نسبة الرماد باستعمال المعادلة الآتية:-تم وزن (٥.٥) غم من اللحم ووضع فــي جفنــة فــي وزن الرماد v. x — % الرماد = — وزن العينة قبل الترميد

تقدير الكاربو هيدرات:-(Carbohydrates)

تم تقدير النسبة المئوية للدهن بالأعتماد على الطريقة في (١٤) باستعمال جهاز Soxhlet 1 . .

تم استخراج نسبة الكاربو هيدرات حسابياً وكما ياتي:-% الكاربو هيدرات = ١٠٠ – (%الرطوبــــة + الفحوصات النوعية:-١. قياس الصبغة الكلية للحم:-تم تقدير تركيز الصبغة الكلية للحم المعلب تم تقدير النتروجين الكلي المتطاير:- (T.V.N) قدر النتروجين الكلي المتطاير:- (T.V.N) قدر النتروجين الكلي المتطاير:- (T.V.N) قدر النتروجين الكلي المتطاير:- ( ( ( ( ( ) ) تم تقدير رقم حامض الثايوباربيتوريك:- ( المذكورة في ( ١٦ ). تم تقدير رقم حامض الثايوباربيتوريك حسب الطريقة تم تقدير رقم حامض الثايوباربيتوريك حسب الطريقة المذكورة في (٩).

التركيب الكيميائي للحوم: -

يبين الجدول (١) التركيب الكيميائي لعينات لحوم الأبقار المعلبة وقد وجد ان هناك فروق معنوية(P<0.05) في نسبة المادة الجافة ما بين العينات المأخوذة تبعأ لمنشأها أو تبعأ لعلامتها التجارية اذ يتضبح أن أعلى نسبة للمادة الجافة قد سبجلها لحم الأبقار المعلب اللبناني المنشأ علامة Hana إذ بلغ المتوسط العام ٤٤.٣٥% مقارنة باللحم المعلب الأردني علامة Almaraai حيث سجل أقل نسبة للمادة الجافة ٣٩.٠٦٥% ، كما يبين الجدول أن نسبة الرطوبة كانت على العكس تماماً من نسبة المادة الجافة حيث نجد أن أعلى النسب قد حققها اللحم المعلب الـــذي يحــوي أقــل نسبة مادة جافة وذلك لأن نسبة الرطوبة والمادة الجافة تشكلان في مجموعها ١٠٠% حيث سجلت العلامة Almaraai الأردنية المنشأ أعلى نسبة للرطوبة ٣٠.٩٣٥ كما سجلت العلامة السورية و الصينية تفوقاً معنوياً (P<0.05 )على العلامة اللبنانية والبرازيلية فبلغت ٢٠٠٧٠ و ٢٠٠٥٠ علي التوالي ، كذلك تباينت نسبة الرماد فــي لحــم الأبقــار المعلب تبعاً للمنشأ حيث سجل لحم الأبقار المعلب علامة Almaraai أعلى نسبة رماد اذ بلغ المتوسط العام ٥.٠٢٥% التي اختلفت معنويـــأ(P<0.05) عــن ـبتها فـــى اللحــوم المعلبـــة علامـــة Xtrah و Altaghziah و Maling و CreatCow فسي حسين كانت نسبة الرماد أدناها في اللحــم المعلــب اللبنــاني علامة Hana إذ بلغ المتوسط العام ٣.٦٢٥، كما أظهرت النتائج اختلافات معنوية ( P<0.05) في نسبة الدهن ما بين آللحم المعلـب اللبنـاني المنشــأ علامــة Hanaواللحم المعلب البرازيلي المنشأ علامة Creat Cow عن اللحوم ذات المناشئ الاخرى وبلغت متوسطاتها ١٩.٤٧٥% و ١٩.٤٦٥ %علي التوالي بينما سجل اللحم السوري المنشأ علامة Altaghziah أقل متوسطاً لنسبة الدهن اذ بلغ ١٧.١٢٥ كما لـم

الفحوص البكتريولوجية:- ( Bacteriological ) (Tests أجريت جميع الفحوص في ظروف معقمة واعتمادا لما ورد في (17) وتم تقدير عدد البكتريا اللاهوائية الكلية وتقدير عدد بكتريا الكلوستريديا. التحليل الاحصائي: تم تحليل بيانات البحث باستعمال التصميم العشوائي الكامل المحتلفات بين متوسطات المعاملات المختلفة باستعمال اختبار دنكن طبقاً ل\_ (18) وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي الجاهز ( 19

العدد 2

النتائج والمناقشة

تظهر اية اختلافات معنوية بين قيم البروتين للعلامات المختلفة اذ سجلت العلامات Xtrah و Xtrah ۱٤.۹۰۰ و ۱٤.۷۷ و ۱٤.۹۰۰ و ۱٤.۹۰۰ و١٤.٩٢٥% على التوالي بينما لم تكن هناك أختلافات معنوية في قيم الكاربو هيدرات بين المناشي المختلفة. مما سبق يتبين أن هناك تبايناً واضحاً في منتوج اللحم المعلب تبعا لمنشأ الشركة المصنعة فضلا عن علامتها التجارية كما لوحظ أن اللحوم ذات النسبة المرتفعة من الدهون كانت منخفضة بنسبة البروتين وهذا يعتمد على طبيعة اللحوم التي اخذت منهما فالحيوانمات المسمنة تتميز بارتفاع نسبة الدهن وانخفاض نسبة البروتين (8) كما يوضح جدول (١) أن نسبة الرطوبة في اللحم المعلب للمناشئ المختلفة لم تفوق الحدود المسموح بها من قبل (2) مما يدل على عدم حدوث غـش تجـاري للمنتوج أما نسبة الدهن لعينات اللحوم المعلبة فقد تجاوزت الحدود المسموح بهما للمواصفة العراقية وظهر أن أعلى نسبة للدهن هي في المعاملـــة اللبنانيـــة علامة Hana اذ بلغت ١٩.٤٧٥ كما إن العلامات Xtrah و Cow.Creat سجلت نسباً عالية من الدهن أذ تجاوزت الحدود المسموح بها أما نسبة البـروتين فــى جميع المعاملات لم تدنو من الحد الأدنى المسموح بــه والذي يبلغ ٢١% خاصة في العلامــة Hana اللبنانيــة المنشأ وهذا غير مقبول نسبياً لأننا بحاجة إلى مصــادر عالية البروتين ويوضح الجدول ان نسبة الرماد كانت مرتفعة فــي جميــع العينــات وخاصــة فــي العينــة الاردنيةعلامة Almaraai أذ بلغت ٥% لأن نسبة الرماد تعد مؤشراً لمحتواها من الأملاح بشكل عام هــذا قد يشير إلى وجود مواد حافظة بشكل أملاح بتراكيــز أعلى من المحدد أما نسبة الكاربوهيدرات فجاءت متجاوزة الحدود المسـموح بهـا والتـي يجـب أن لا تتجاوز ٢% خاصة في العلامة Creat Cow البرازيليــــة المنشــــأ والتــــى بلغـــت ٥.٤٢٥%. ۲.۱.

جدول (١):- التحليل الكيميائي لنسب المواد المختلفة في لحم الأبقار المعلب (Corned beef) مع الخطأ القياسي									
الكاربو هيدر ات المتوسط	البر وتين المتوسط	الدهن المتوسط	الرماد المتوسط	الرطوبة المتوسط	المادة الجافة المتوسط	المنشأ و العلامة			
0V0 770±	۱٤.۱۲٥ ۰.۷۹۸±	a 17.7 1.£10±	a ٤.٢٧٥ •.•٧±	a٦٥ ١١٢±	a ۳۹.0 ••۳۳±	صيني Maling			
£.00. •.V11±	۱٤.970 •.77۳±	a 1	b 070 9±	d7980 110±	a ٣٩٦٥ ٢١±	أردني Almaraai			
£.£0. •.V7T±	)	a 1V.970 1.210±	с ۳.ло. i±	b00.٦٧٥ ۰.۱۱۳±	b ££.77 •.•77±	برازيلي Xtrah			
0.270 •.AII±	.17.9V0 •.797±	b 19.270 1.010±	a £.1V0 •.17.±	bozvo ))o±	b £٣.٩٢ •.•٣١±	برازيلي Creat Cow			
£.9∨0 •.791±	۱٤۷٥ ۸٥١±	a 1V.170 1.£10±	a £.10. .17±	c٦٠.٧٠٠ •.יייד	a ٣٩.٣ •.• ١ ١±	سوري Altaghziah			
٤.٦٢٥ •.٦٧٦±	18.90. 098±	b 19.5V0 1.010±	C T.770 .17±	₽00.70. •.))\/±	b ££.٣0 •.••٣±	لبناني Hana			

\*الحروف الصغيرة المختلفة عموديا تشير الى وجود اختلافات معنوية ( P<0.05)

## الفحوص النوعية الكيميائية:-

ا- تقدير صبغة المايوكلوبين:- ( Determination of ) (Myoglobin

يلاحـــظ مـــن جــدول (٢) تركيـــز صـــبغة المايوكلوبين في عينات لحوم الابقار المعلبة حيث وجدت هناك فروقات معنوية بين العينات وفق المنشأ عند مستوى (P<0.05) وقد سـجلت أعلـي التراكيـز لعلامة Almaraai أذ بلغت ١٦٨.٥٠٠ ملغم/١٠٠غم لحم وأوطائها علامة Xtrah البرازيلية المنشأ الت بلغت ١٦٢.٧٥٠ ملغم /١٠٠غم لحم وكانت هذه القيمــة اقل بكثير عما ذكر في لحوم الابقار الطازجة التي يجب ان تكون تراكيز صبغة المايوكلوبين فيها بحدود تتراوح ما بين ٣٠٠–٦٠٠ ملغم/١٠٠ غـم لحـم (20) وقد ينسب انخفاض تراكيز المأبوكلوبين الى ان أضافة النترات تحول صبغة المايوكلوبين الحمراء الى صــبغة nitric oxide myoglobin ذات اللون السوردى والذي يؤدي الى انخفاض تركيز المايوكلوبين ويستنتج مما سبق ان لون اللحوم المعلبة هو اللون الـوردي وان ثبات اللون الوردي يكون من خلال اضافة النترات والهدف هو اخفاء اللون غير المرغوب الذي قد يظهــر من خلال العمليات التصنيعية التي تؤثر في صبغة المايوكلوبين من دون اضافة النترات. ب. قياس النتروجين الكلي المتطاير:- ( Total (Volatile Nitrogen

يوضح الجدول (٢) قياس (TVN) لعينات لحوم الأبقار المعلبة التي لم تظهر اية فروقات معنويــة بين قيم النتروجين الكلي المتطاير لعينات اللحوم المعلبة وهذه القــيم تتــراوح مــا بــين ١٢.٥٥٠– ١٣.١٠٠ ملغم/١٠٠غم لحم لعلامة Creat Cow و Maling على التوالي وجاءت هذه النتائج ضمن الحدود المسموح بها بالمواصفة العراقية والعالمية ( 13) حيث يكون النتروجين المتحرر من بروتينات اللحوم المعلبة غير موجود وكذلك التغيرات الكيميائية مخفية بسبب وجود مكونات التقديد كالاملاح والنترات والتى تساعد في المحافظة على اللحوم في داخل العلب من التلف مما يدل على ان بروتينات هذه اللحوم المعلبة لم تتعرض للتحلل وذلك لان القيم لم ترتفع عن ٢٠ملغـم/ ١٠٠ غم وهذه النتيجة جاءت مخالفة لما سبلته (٤) إذ ارتفعت كمية (TVN ) من ١٢.٢٩ملغـم / ١٠٠ غـم في لحم الابقار الطازج إلى ٣٩.٠٧ملغم / ١٠٠٠ غم فـــى لحم الابقار المعلب. ج.رقم حمامض الثايوبارتوريك:- (TBA)

ج.ريسم مسلط المايوبارلوريست. (Thiobarbituric Acid) يبين الجدول (٢) قيم (TBA) لعينات اللحوم

المعلبة إذ لاتوجد اختلافات معنوية ما بين العينات التحوم وتراوحت قيمها ما بين أوطاها ٧٤٠ ملغم مالونالديهايد/كغم لحم لعلامة Almaraai المي أعلى قيمة٩٢٦. ملغم مالونالديهايد/كغم لحم لعلامة Xtrah

وكانت هذه القيم مقبولة حيث لم تتعدى ٢ ملغم

تتعرض لحومها الى التزنخ لأحتواء اللحوم المعلبة على مضادات الأكسدة كالنُّترات وأملاح الاسكوربات.

العدد 2

مالونالديهايد/كغم لحم ويتفق هذا مع ما أشار اليه (21) و(1) وهذا يدل على أن عينـــات اللحـــوم المعلــــة لـ

							- تـــم		_وم		عيت	- 0	سطى	يدن	وهدا	(
م الخطأ	Canned م	Beef 4	المعلب	الأبقار	للحم	مايوكلوبين	صبغة ال	T.B و	.A.	T.' و	V.N.	ندار	:- مذ	(۲)	ىدول	÷

القياسي (SE±)								
رقم حامض الثايوبارتوريك T.B.A ملغم مالونالديهايد/كغم لحم	قياس صبغة المايوكلوبين ملغم /١٠٠غم لحم	النتروجين الكلي T.V.N (ملغمN/۱۰۰غم لحم)	المنشأ والعلامة التجارية	رقم العينة				
• . • 7	<sup>a</sup> \٦٤ .٢٥.	۱۳ .۱۰۰	صيني	١				
• . • 7 <sup>±</sup>	Υ٣λ <sup>±</sup>	۰. ۱۹۶ <sup>±</sup>	Maling					
• .V£	<sup>b</sup> 17A .o	۱۳ .۰۲۵	اردني	۲				
• .• ) <sup>±</sup>	7	۰. ۱۸٦ <sup>±</sup>	Almaraai					
• .97 • .•٣ <sup>±</sup>	a)77.V0. 7.)WV <sup>±</sup>	۱۲ .۹۰۰ ۰. ۱۰٦ <sup>±</sup>	برازيلي	٣				
• .9•	<sup>ab</sup> \λο.γο.	۱۲ .00 .	برازيلي	٤				
• .•٣ <sup>±</sup>	Υ٣Λ <sup>±</sup>	۰. ۱۸٦ <sup>±</sup>	Creat Cow					
• .^•	<sup>ab</sup> \7Y .o	۱۳۷٥	سوري	0				
• .•Y <sup>±</sup>	YWY <sup>±</sup>	۰. ۱۰٦ <sup>±</sup>	Altaghziah					
• .9•	<sup>ab</sup> \٦0 .Y0.	۱۲ .٦٥،	لبناني	٦				
• .•¶±	Υ۳Λ <sup>±</sup>	۰. ١٦٦ <sup>±</sup>	Hana					

\*الحروف الصغيرة المختلفة عموديا تشير الى وجود اختلافات معنوية (P<0.05)

النوعية المايكروبية للحوم الأبقار المعلبة: -البكتريا الكلية اللاهوائية وبكتريا الكلوستريديا:-

يوضــح الجــدول(٣) أعــداد البكتريـــا الكليـــة اللاهوائية في عينات لحوم الأبقار المعلبة إذ يلاحظ عدم وجود اختلافات معنوية بين العينات وكانت الأعداد تتراوح ما بين • – X 7 أ فــى العلامــة الأردنية المنشى كأعلى قيمة وأدناها فى العلَّامة البنانية المنشأ وجاءت هذه النتائج ضمن الحدود المسموح بهما وحسب المواصفات العالمية التي حدد فيها عدد البكتريا اللاهوائية في اللحوم المعلبة وكنَّلك مطابقاً لما جاء بـــه (21) لذا فأن عينات لحوم الأبقار المعابة مقبولة وصالحة للأستهلاك البشري من هذه الناحية كما أن دراسة البكتريا اللاهوائية تعد مؤشـراً لمـدى وجـود بكتيريا الكلوستريديا (Clostridia) ذات الأهمية

الكبيرة من حيث أن معظم أنواعهما مسببة للتسم الغذائي كما تبين مــن خـــلال فحــص عــدد بكتريــ الكلوستريديا أن معظم أعداد البكتريا اللاهوائية يتمثل بهذا النوع من البكتيريا والتي ترواحت أعدادها ما بين • - • X • / ) غم في العلامة الأردنية المنشأ كأعلى قيمة وتقع هذه الأعداد ضمن الحدود المسموح بها فـــي المواصفة القياسية العراقية (23) والمحددة ما بين ١٠ ' – ١٠ <sup>3</sup>/غم لحم كما أن هذه النثائج مقاربة لنتائج أبحاث (24) أن سبب أنخف اض أعداد بكتيريا الكلوستريديا يشير إلى تحضير هذه اللحوم وتعنبتها بطريقة صحيحة ولربما إلى إضافة بعض المواد الحافظة إليها وخاصة النترات والتي تلعب دور مهم فى خفض نمو البكتيريا اللاهوائية وتثبيطها وخاصــة الكلوستريديا.

يديا في عينات لحوم الأبقار المعلبة.	ريا اللاهوائية وأعداد بكتريا الكلوستر	ند الكلي للبكتر	ى (3):- معدل الع	جدول
معدل أعداد بكتيريا الكلوستريديا /	معدل أعداد البكتيريا الكلية	אנ	المنشأ	رقم

_	۲.۱.	العدد/ 2	المجلد/ ٩	ة القادسية لعلوم الطب البيطري				
	خلية/غم		اللاهو ائية/ خلية/غم	العينات	و العلامة التجارية	العينة		
	$^{1}10 \text{ X} 3 - 0$		$^{1}10 \text{ X 5} - 0$	5	صيني Maling	١		
	<sup>1</sup> 10 X °-0		$^{1}10 \ge 7 - 0$	5	اردني Almaraai	۲		
	$^{1}10 \ge 1.2 = 0$	0	$^{1}10 X 4 - 0$	5	برازيلي Xtrah	٣		
	$^{1}10 \ge 2.0 - 0$	0	$^{1}10 \ge 6 - 0$	5	برازيلي Creat Cow	٤		
	$^{1}10 \text{ X} 4 - 0$		$^{1}10 \ge 5 - 0$	5	سوري Altaghziah	0		
	$^{1}10 \ge 2.6 - 100 = 1000 = 100 = 1000 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 =$	0	$^{1}10 \text{ X } 3 - 0$	5	لبناني Hana	٦		

## المصادر

- 9. Pearson, D. (1970). The Chemical Analysis of Food. National College of Food Technology, University of Reading. Weybridge, Surrey.U.K
- 10. Raharja, S., Sofos, J., N., and Schmidt, G.R. (1992). Improved Speed, specificity and limit of determination of aqueous acid extraction thiodarbituric acid-c18 method for measuring lipid peroxidation in beef. J. Agric. Food Chem., 40:2182-2185.
- CFIS, Canadian Food Inspection System. (2004). Proposed national meat and poultry code, part 12 – sampling and testing procedures. Pages1-69.

(http://www.cfis.agr.ca/english/nmprc/ nmprc4e.shtml).

- ١٣. الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (١٩٨٧). المواصفة القياسية للحوم الأبقار والجاموس الطازجة والمبردة والمجمدة رقم ٢/١١٨٥. جمهورية العراق.
- 14. A.O.A.C. (1975).Official Methods of Analysis,13<sup>th</sup>.Association of

- ١. الموسوي، أم البشر حميد جابر. (١٩٩٥).تصنيع الهمبركر من لحم الأبقار. وتـــأثير فتــرات الخزن أطروحة دكتوراه، كليــة الزراعــة، جامعة البصرة، العراق.
- ۲. الجهاز المركزي للنقييس و السيطرة النوعية
   ۲. الجهاز المركزي للنقييس و السيطرة النوعية.
   (۱۹۸۸). لحوم الأبقار المقددة المعلية.
   (Canned corned beef)، رقم المواصفة
   ۱۳٤۲ . جمهورية العراق.
- ٣. الأسود، ماجد بشير، دانا فائق. والزبيدي، مازن محمد. (١٩٨٧). دراسة بكتيريولوجية على اللحوم المخزونة بالتجميد. المجلة العراقية للعلوم الزراعية (زانكو) المجلد ٥ العدد ٤.
- ٤. عجينة، صبا جعفر محسن، (٢٠٠١) . تأثير فترات الخزن بالتجميد ومعاملة التغليف على مدى صلحية لحم العجل للاستهلك باستخدام أدلة كيميائية وحسية وبكتيرية. رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة بغداد.
- ٥. العـزاوي، حنـان طـارق عبـاس حلمـي.
   (١٩٩٦).فصـل البروتينات العضـلية واستعمالها في تحضـير بعـض الأغذيـة.
   رسالة ماجستير، كليـة الزراعـة. جامعـة بغداد. العراق.
- 6. USDA, United States Department of Agriculture Washington, 2004. Nutrition Facts and Food Composition analysis for corned beef, brisket, (raw – cooked)., (<u>http://www.nutritiondata.com</u>), 1-4.
  . طاهر، محارب عبد الحميد (١٩٨٣) . أساسيات علم اللحوم، كتاب مترجم. كلية الزراعة ،

جامعة البصرة.

- 19. SAS,Institute.(2000).SAS/TAT, User's GuideVersion. 6.4 Th ed. SAS. Inc., Cary, NC.
- 20. Warriss, P.D. 1996. Istrument masarement of colour In meat Quality and meat packaging utracht, Eccemst, III, 221.
- 21. Pearson, D (1973). Laboratory Techniques in Food Analysis. Butter worth Co. London.
- 22. Jay, M.J. (1970). Modern Food Microbiology. D. Vannostrand Company, Litton educational publishing, Inc,. New York.
- ٢٣. الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية. (١٩٩٢). الحدود المايكروبية للحوم الحمراء. الفصل الثالث.جمهورية العراق.
- 24. Steinkrous, K. H. and Ayres, J.C. (1964). Incidence of clostridium perfringens in meat. J. Food Sci. 29:87-93.

official analytical chemists. Washington, DC.

- 15. Pruse, K. J. and Kregel K.K. (1984). Effect of muscle type and Sodium Try poly phosphate on residual nitrate Pink co lour and instron measurement of Turkey frank furthers Poultry Sci. 64:2165.
- 16. Egan, H., Kirk, R.S. and Sawyer, R. (1981). Pearson's chemical analysis of food Churchill Livingston.
- 17. AP.H.A. American Public Health Association.(1984).standard methods for the examination of food. 14thed. New York.
- Steel. T. G. D. and Torrie J. H. (1980).
   Principles and Procedures of Statistics. McGraw-Hill Book Co. Ny.

## Chemical qualitative and bacterial assessment for imported canned corned beef in Diwaniyah city

A. L. D. AL-Hisnawi Coll. of Agr./ Unive. of Al-Qadyssia H.G.H. AL-Khauzai B. G. M. AL-Grabi Coll. of Vet. Med./ Unive. of Al-Qadyssia Abstract

The current research was aimed to study some chemical, quality changes in addition to the know the level of bacterial contamination for imported canned beef to Iraq in Diwaniyah city .The results of chemical analysis appeared that meat of Lebanese origin with Hana mark had a highest dry matter and fat percentage which were 44.35% and 19.475% respectively compared to other meat, while meat of Jordanian with Almaraaia mark had a highest protein and ash percentage were 14.925% and 5.025% respectively compared to other meat, and the highest percentage of carbohydrate was recorded for meat of Brazilian origin with Creat cow mark and was 5.425% .Also qualitative assessments, which included total volatile nitrogen were conducted and the highest value of its was for meat of Brazilian origin with xtrah mark was 13.100mg/100g of meat moreover Brazilian meat with xtrah mark recorded a highest average for Thiobarbituric acid 0.92 malonaldehid /kg meat the results revealed that amount of dye myoglobin was 168.500mg/100g of meat as the highest value in Almarraaia mark .On concerning bacteriological test the result were within limits allowed according to international standard where the number of total anaerobic bacteria ranged from 0-7 X  $^110$  /gm of meat and the average of the numbers of *Clostridium* bacteria was 0-5 X  $^110$  /gm of meat .