

اجتمعت اللجنة المشكله بموجب امر وزارة الصحه المرقم ٦٤٤/٥٣/٢ في ١٨٣/٢/٥ صباح يوم الاثنين ١٨٤/١/٢ في قسم معهد بحوث التغذية وتدارس مسائل الامور التاليه :-

١ نماذج السمك المرسله صحبة كتاب قسم صحة العامه سن ١٨٤ في ١٨٣/١٢/١٧ المتعارف على كتاب الهيئه العامه للتسويق الزراعي ١٤٦٢ في ١٨٣/١٢/١٥ ولاحقا لقرار اللجنة السابق المرقم (١٠) المرفوع الى السيد وزير الصحه بتاريخ ١٨٣/١٢/٢٤ وبالتدارس لخدم ورود جواب الهيئه العامه للتسويق الزراعي على الاستفسارات التوضيحيه التي طالبها قسم معهد بحوث التغذية بكتابه سن ١٥٩٦ في ١٨٣/١٢/١٨ والذي اكد عليه قسم صحة العامه بكتابه سن ١٠٧٦/١/٧ في ١٨٣/١٢/٢١ ولغرض انجاز المعامله بالسرعه الممكنه تود اللجنة ان تبين بانها بعد الاطلاع على الفحوصات المختبريه الاعتياديه المتعارف عليها والتي اجريت من قبل قسم معهد بحوث التغذية ثبت ما يلي :-

١ التحاليل المايكروبايولوجيه تضمنت هذه الفحوص

Standard plate count (SPC)

Coliforms count

Staphylococcus aureus count

١ الفحوص المتعارف عليها هي :

وكانت جميع نماذج الاسماك المرسله ( سمك هيك منخلف ، هيك غير منخلف ، كارب ، هامور ، شانك ، توبيي ) ضمن الحدود المسموح بها عالميا .

بما انهم لذلك فقد اجريت بعض الفحوص الاخرى وشملت التحريات عن Salmonella & Shigella

Clostridia

Vibrio parahaemolyticus

وكانت جميع النماذج المذكوره خاليه من هذه الجراثيم .

٢ التحاليل الكيمياويه اجريت الفحوص الكيمياويه الخامه بالتحري عن النايتروجين الكلي المتطاير ( TVN ) ومعادن الرصاص والكاديوم والزنك وادناه جدول بالنتائج .

Hg PPM	Cd PPM	Pb PPM	TVN mg %	
—	٠.٠٠٩	٠.٠٧	٢٣.٨	هيك منخلف
—	٠.٠٦	٠.٠٤	١٥.٤	كارب
—	٠.١١	٠.١٢	١٧.٩	هامور
—	٠.٠٠٥	٠.٠٨	٢٠/٣	شانك
—	٠.٠٣	٣.٣٤	٣.٨٥	هيك غير منخلف
—	٠.٠٠١	٠.٠٩	٢٠.٣	توبيي

( يتبع )

على ما جاء اعلاه بالنسبة للتحاليل الكيمياوية فان نموذج هيك غير منطوق يعتبر غير صالح للاستهلاك  
سرى لا ارتفاع نسبة ( TVN ) والمراسل عن الحدود المسموح بها دوليا بينما شح بقية النتائج عن الحدود  
مسموح بها فيما يخص التحاليل المذكوره اعلاه .

١٣ الفحص الحسي والفيزيباوى / لاشي غير اعتيادى في النماذج المرسله .  
وطيه وعلى ضوء النتائج اعلاه قررت اللجنة .

١٤ اعتبار نموذج سبك هيك غير منطوق غير صالح للاستهلاك البشرى .

١٥ اعتبار نماذج السمك الاخرى المذكوره اعلاه صالحه للاستهلاك البشرى بقدر ما يتعلق بالفحوص  
المذكوره اعلاه وفي حالة :

(١) عدم وجود اسباب وملوثات معينه مشكوك فيها لطلب التحاليل من قبل الهيئه العامه للتسويق الزراعي

(٢) وجود شهاده صحيحه اصوليه صادرة من بلد المنشأ تؤيد كون المادة صالحه للاستهلاك البشرى  
واكونها تستهلك في بلد المنشأ استنادا الى تعليمات وزارة الصحه الصادره بموجب كتابها السرى

وعلى الفور المرقم ١٠٨٤٠ في ١٠/١٢/١٩٨٠ .

(٣) كون المصدر صالح لتصيد وخالي من المخلفات النوويه والسماعيه .

(٤) كون طريقه الصيد بواسطه الشباك وليس باستخدام المواد الكيمياويه او طرق غير مشروع .

(٥) نموذج اللحم المرسل صحبه كتاب قسم صحه العامه المرقم ٨٢٥/١/٧ في ١١/٢٠ / وبعد الاطلاع على  
نتائج الجهاز المركزى للتقييس والسيطره النوعيه بكتابه س/٤/١/٢٦٠٠ في ٣/١٢/٩٨٣ قررت عدم

صلاحية النماذج للاستهلاك البشرى لاحتوائها على غناريف نمودم متخثر وقدح شحميه وشعيرات ونقاط سودا  
وتاكل العلبه في منطقه اللحيم وعدم وجود تاريخ انتاج ونفاذ وانما مجرد ورقه غير اصوليه الصقت على

العلبه وتحمل الارقام .

(٦) نماذج الحليب المرسله صحبه كتاب المنشأ العامه لتجارة المواد الغذائيه ٢٣٦٨٢ في ٧/١٢/٩٨٣  
( علامة SMA و S. 26 ) وبعد ان اذاعت على نتائج الفحوص التي اجريت في قسم معهد بحوث التغذية

بكتاب القسم المذكور س ١٥٩٧ في ١٨/١٢/٩٨٣ ونتائج الجهاز المركزى للتقييس والسيطره النوعيه بكتابه  
المرقمين ٢/٦/٢٠٤١ و ٢/٩/٢٠٤٤ والمؤرخين ١٩/١٢/١٩٨٣ .

قررت اللجنة ان تؤخذ نماذج ممثله اخرى وتحلل من قبل لجنة خاصه تولى في قسم معهد بحوث التغذية  
باسرع ما يمكن وبخول القسم المذكور واستنادا للنتائج التي ستقدمها لجنة التحليل اعطاء القرار بهـ

والبت بما لاحتها .



رئيس اللجنة

الاستاذ الدكتور سعدون خليفه