

الاجتماع الثالث

لنقاط الاتصال الوطنية للدستور الغذائي في الدول العربية

عرض مخرجات اللجنة الفنية للدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية في إطار انعقاد دورتها الخامسة عشرة (CCCF15)

مبادرة الدستور الغذائي في المنطقة العربية

بنود جدول الأعمال 5-11 و 13

15 يونيو 2022

د. كريمة زوين

د. وئام قيسومة

د. أمين القاصوف

جدول المحتويات



- ✓ المقدمة
- ✓ بنود جدول الأعمال التي تمت مناقشتها
- ✓ مخرجات النقاشات والقرارات
- ✓ تحليل
- ✓ توصيات ومقترحات للمنطقة العربية



A r a b
C O D E X



CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

انعقدت الدورة الخامسة عشر

للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCCF15)

افتراضياً من 9-13 و 24 مايو 2022

بمشاركة أكثر من 400 عضو من الدول الأعضاء من بينهم وفود عربية عدّة

ومنظمات مراقبة من بينها المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين (AIDSMO)



A r a b
C O D E X



التحضير للدورة الخامسة عشر CCCF15



A r a b
C O D E X





3rd Codex Coordination Meeting of the Arab National Contact Points | 26 April 2022

- Meeting Agenda
- Agenda Item 1 – Introductory Remarks: [video](#)
- Agenda Item 2 – Review and Analysis of Key Agenda Items for CCCF15:
 - Presentation
 - Items 5 and 6: [video](#)
 - Item 7: [video](#)
 - Items 8 and 13: [video](#)
 - Items 9, 10, 11: [video](#)



2nd Codex Coordination Meeting of the Arab National Contact Points | 19 April 2022

- Meeting Agenda
- Agenda Item 1 – Introductory Remarks: [video](#)
- Agenda Item 2 – Review and Analysis of Key CCCF15 Agenda Items:
 - Items 5 and 6: [presentation](#), [video](#)
 - Item 7: [presentation](#), [video](#)
 - Items 8 and 13: [presentation](#), [video](#)
 - Items 9, 10, 11: [presentation](#), [video](#)
- Agenda Item 3 – Overview of Future Activities of the Arab Codex Initiative: [video](#)
- Agenda Item 4 – Arab Codex Initiative Online Interactive Platform: [video](#)
- Meeting Report: [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)



Inaugural Codex Coordination Meeting of the Arab National Contact Points | 4 April 2022

- Meeting Agenda: [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 1 – Introductory Remarks: [video](#)
- Agenda Item 2 – Introduction to the Arab Codex Initiative: [presentation](#), [video](#)
- Agenda Item 3 – Proposed Future Activities of the Arab Codex Initiative: [presentation](#), [video](#)
- Agenda Item 4 – Introduction and Initiation of CCFICS15 Preparatory Work: [presentation](#), [video](#)
- Meeting Report: [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)

ARAB CODEX EWG ANALYSIS

Proposed review and analysis with respect to CCCF agenda items of relevance to the region.

It is important to note that experts – members of the Expert Working Group (EWG) – do not represent the organizations and / or jurisdictions to which they are affiliated. The selection and participation in the EWG proceedings is based on each expert's own credentials and experience which should not be misconstrued as the country's / delegation's / organization's position to which they belong.



15th Session of the Codex Committee on Contaminants in Foods (CCCF15): 9-13, 24 May 2022

Report of the CCCF15: [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)

- Call for Experts | Application Deadline 8 April 2022: [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 5 – Cadmium in cocoa powder (At Step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 6 – Code of practice for the prevention and reduction of cadmium contamination in cocoa beans (At Step 7): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 7 – Maximum levels for lead in certain food categories (at Step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 8 – Maximum levels for methylmercury in certain fish species and associated sampling plan (orange roughy and pink cusk-eel) (at Step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 9 – Maximum levels for total aflatoxins in certain cereals and cereal-based products including foods for infants and young children and associated sampling plans (at step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 10 – Maximum level for total aflatoxins in ready-to-eat peanuts and associated sampling plan (at step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 11 – Maximum levels for total aflatoxins and Ochratoxin A in nutmeg, dried chili and paprika, ginger, pepper, and turmeric and associated sampling plans (at step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 13 – Maximum levels for methylmercury in certain fish species and associated sampling plan (orange roughy and pink cusk-eel) (at Step 4): [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)
- Agenda Item 16 – Review of methods of analysis for contaminants: [English](#) | [Français](#) | [العربية](#)

الاجتماعات التي تم تنظيمها

04 اجتماعات

تنظيم
اجتماعات



15 يونيو 2022

عرض مخرجات
CCCF15
وانطلاق التحضير لدورة
CCPR53

26 ابريل 2022

اجتماع عام لنقاط الاتصال
العربية للدستور الغذائي
والجهات المعنية

19 ابريل 2022

اجتماع نقاط الاتصال العربية
للدستور الغذائي لمناقشة بنود
جدول أعمال لجنة
CCCF15

04 أبريل 2022

اجتماع تمهيدي لاطلاق
عملية تحضير اجتماعات
اللجان الفنية للدستور الغذائي



A r a b
C O D E X



البنود الرئيسية لجدول الاعمال



07

وثائق تحاليل بنود
جدول الاعمال

البند 5 الحد الأقصى لمتبقيات الكادميوم في مسحوق الكاكاو(في المرحلة 4)

البند 6 مدونة الممارسات لمنع وتقليل تلوث حبوب الكاكاو بالكادميوم (في المرحلة 7)

البند 7 تحديد الحدود القصوى للرصاص في بعض المنتجات الغذائية (في المرحلة 4)

البند 8 الحد الأقصى لمثيل الزئبق في بعض أنواع الأسماك وخطة أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4)

البند 9 الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات في بعض الحبوب والمنتجات التي تحتوي على الحبوب بما في ذلك أغذية الرضع والأطفال الصغار وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4)

البند 10 الحد الأقصى لمجموع الأفلاتوكسينات في الفول السوداني وخطة أخذ العينات المرتبطة به (في المرحلة 4)

البند 11 الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين أ في جوزة الطيب والفلفل الحار المجفف والبابريكا والزنجبيل والفلفل والكرم وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4).

البند 13 جدوى تحديد حد أقصى لميثيل الزئبق في سمك باتاغونيا المسنن
توصيات أخرى لإدارة مخاطر ميثيل الزئبق في الأسماك

البندان 5 و 6 من جدول الأعمال

- ◆ البند 5: الحد الأقصى لمتبقيات الكادميوم في مسحوق الكاكاو (100% إجمالي مواد الكاكاو الصلبة على أساس المادة الجافة) جاهزة للاستهلاك (في المرحلة 4)
- ◆ البند 6: مدونة الممارسات لمنع وتقليل تلوث حبوب الكاكاو بالكادميوم (في المرحلة 7)

CCCF15
(2022)



مسحوق الكاكاو	الحد الأقصى (مغ/كغ)	المستويات	% معدل الرفض عالميا	% معدل رفض لمنطقة أمريكا اللاتينية LAC
بيانات	2.0 - 3.0	2.0	4.39%	13.03%
GEMS/WHO		3.0	1.87%	5.08%



توصيات اللجنة:

- ✦ البند 5: اعتماد الحد الأدنى المقترح 2 مغ/كغ في المرحلة 5/8 من قبل هيئة الدستور الغذائي (CAC45)
- ✦ البند 6: اعتماد مدونة الممارسات في المرحلة 8، من قبل CAC45

أهم النقاشات:

- ✦ على غرار المناقشات السابقة المتعلقة بفئات الشوكولاتة الأخرى، أعرب الاتحاد الأوروبي، بدعم من النرويج وسويسرا، عن عدم دعمه للحد الأقصى 2 مغ/كغ واقترح 0.60 مغ/كغ كحد أقصى لهذه الفئة.

المواقف العربية

- ✦ دعمت المغرب، سوريا وفلسطين الحد الأقصى المقترح 2.0 مغ / كغ
- ✦ أيدت مصر موقف الاتحاد الأوروبي باقتراح 0.6 مغ/كغ كحد الأقصى.



A r a b
C O D E X



البند 7 من جدول الأعمال

دراسة والبت في الحدود القصوى للرصاص التي اقترحتها فريق العمل الإلكتروني الذي ترأسه البرازيل والتي تمت مراجعتها، اخذاً بعين الاعتبار ملاحظات أعضاء اللجنة ردًا على الرسالة المعممة (CL) الموزعة في هذا الصدد

CCCF15 (2022)

توصيات اللجنة

- الموافقة على إعادة الحدود القصوى إلى الخطوة 2/3 وإعادة إنشاء فريق العمل EWG، بقيادة البرازيل للقيام بالمزيد من الدراسة، بناءً على دعوة JECFA الجديدة للحصول على البيانات؛
- القيام بإصدار دعوة جديدة للحصول على المزيد من البيانات (التمثيل الجغرافي) العام المقبل، المتاحة لمجموعة عمل الخبراء، بهدف وضع اللمسات الأخيرة على الحدود القصوى؛
- تشجيع أعضاء الدستور الغذائي المهتمين على تقديم البيانات مع تحديد واضح للحالة الجافة / الطازجة للعينات بالنسبة للأعشاب إلى GEMS / Food؛
- مناقشة المقترحات الخاصة بالحدود القصوى لأعشاب الطهي الطازجة والمجففة و التوابل المجففة في (2024) CCCF17 والتوقف عن العمل بالنسبة للأعشاب الطهي إذا لم يتم التوصل إلى اتفاق في CCCF17 ؛
- تسجيل تعهد الهند بتقديم بيانات عن البهارات.

أعشاب الطهي طازجة
(باستثناء إكليل الجبل)
0.25 mg/kg

الروزماري
0.5 mg/kg

بذور الكرفس
1.5 mg/kg

أعشاب الطهي (مجففة)
2.0 mg/kg

بهارات البذور (باستثناء
القرم، الكرفس، الشبث،
المحلب، الخردل، الخشخاش)
0.8 mg/kg

البهارات المجففة أجزاء الأزهار
(القرنفل باستثناء الزعفران)
0.25 mg/kg

بهارات الفواكه والتوت
(باستثناء الينسون والسماق)
0.8 mg/kg

لحاء الشجر القرفة
2.5 mg/kg

توابل الجذور البصل
(باستثناء الثوم)
3.5 mg/kg

البند 7 من جدول الأعمال

دراسة والبت في الحدود القصوى للرصاص التي اقترحها فريق العمل الإلكتروني الذي ترأسه البرازيل والتي تمت مراجعتها، اخذاً بعين الاعتبار ملاحظات أعضاء اللجنة رداً على الرسالة المعممة (CL) الموزعة في هذا الصدد

CCCF15 (2022)



الثوم

0.4 mg/kg

التوقف عن العمل على الحد الأقصى للرصاص في الثوم المجفف

إرسال حدًا أقصى قدره 0.1 مغ / كغ للرصاص في السكر الأبيض مكرر
CAC45 لاعتماده في الخطوة 5/8

سكر أبيض مكرر
0.1 mg/kg



البيض الطازج

0.25 mg/kg
أو عدم وضع حد أقصى

التوقف عن العمل بالنظر إلى أهميته المتدنية بالنسبة للتجارة الدولية وملاحظة انخفاض مستويات التعرض.

إعادة إنشاء فريق، بقيادة البرازيل، من أجل النظر في الحد الأقصى للسكريات البنية والسكريات الخام بناءً على البيانات المتاحة من GEMS /Food وتقديم اقتراح للنظر فيه من قبل CCCF16 (2023).

سكر بني وخام
0.1 mg/kg



دبس

0.3 mg/kg

التوقف عن العمل على الحد الأقصى للدبس وذلك لعدم تواجد بيانات كافية.

إرسال حد أقصى قدره 0.1 مغ / كغ للرصاص في العسل إلى CAC45 لاعتماده في الخطوة 5/8؛ وتم تأييد هذا الموقف من طرف المغرب ومصر وسوريا من المنطقة العربية.

عسل
0.06 mg/kg



A r a b
C O D E X



البند 7 من جدول الأعمال



دراسة والبث في الحدود القصوى للرصاص التي اقترحتها فريق العمل الإلكتروني الذي ترأسه البرازيل والتي تمت مراجعتها، اخذاً بعين الاعتبار ملاحظات أعضاء اللجنة ردًا على الرسالة المعممة (CL) الموزعة في هذا الصدد

CCCCF15' (2022)



الحلوى الصلبة، الصمغ
والهلام
0.05 mg/kg



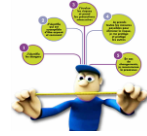
حلوى طرية
0.07 mg/kg



مسحوق حلوى
0.2 mg/kg



شراب الذرة والقيقب
0.1 mg/kg



إرسال الحد الأقصى وقدره 0.1 مغ / كغ من
الرصاص في الحلوى القائمة على السكر إلى
CAC45 لاعتماده في الخطوة 5/8.

إرسال حدًا أقصى قدره 0.1 مغ / كغ للرصاص في
شراب الذرة والقيقب إلى CAC45
لاعتماده في الخطوة 5/8.

إرسال حد أقصى قدره 0.02 مغ/ كغ للرصاص في الوجبات
الجاهزة للأكل للرضع والأطفال الصغار إلى CAC45
لاعتماده في الخطوة 5 والمزيد من الدراسة في فريق العمل
EWG. مع اعتبار الاستبعاد المحتمل لبعض الأطعمة التي
قد لا يمكن تحقيق الحد الأقصى بشأنها على أن يتم
دراستها خلال CCCC16 (2023).

إرسال حد أقصى قدره 0.02 مغ / كغ للرصاص
في الأطعمة القائمة على الحبوب للرضع
والأطفال الصغار إلى CAC45
للتبني في الخطوة 5/8

وجبات جاهزة للأكل للرضع
والأطفال الصغار

تم اقتراح حد أقصى أدنى يعادل 0.02
مغ / كغ مقارنة مع الاقتراح الأول
(0.05 مغ / كغ).



المنتجات القائمة على الحبوب للرضع
والأطفال الصغار ، معبرًا عنها "كما هي"

تم اقتراح حد أقصى أدنى يعادل 0.02
مغ / كغ مقارنة مع الاقتراح الأول
(0.05 مغ / كغ).



A r a b
C O D E X



البند 7 من جدول الأعمال

القرارات الرئيسية التي تهم المنطقة، والمتفق عليها في CCCF15، متلائمة مع التوصيات المقدمة من قبل فريق عمل الخبراء الذي تم إنشاؤه في إطار المبادرة العربية للدستور الغذائي، والتي لُخصت من خلال وثيقة CRD29 التي تم إرسالها من قبل منظمة AIDSMO وإتاحتها خلال CCCF15



أعشاب وتوابل الطهي

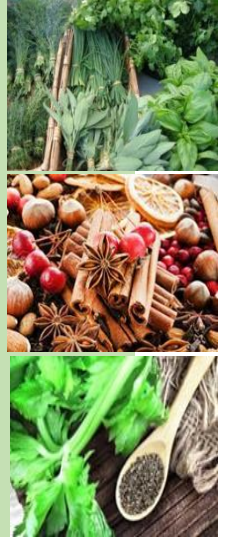
العسل

أبدت مجموعة العمل تحفظها بشأن الحد الأقصى المقترح أولاً لهذه السلعة (0.06 مغ / كغ) معتبراً أنه قد لا يمكن تحقيقه بالنسبة لأغلبية البلدان المنتجة في المنطقة العربية (استناداً إلى البيانات التي تم جمعها وإتاحتها من خلال قاعدة بيانات تواجد الملوثات في الاغذية للمنطقة العربية).

أخذاً بعين الاعتبار التعليقات المماثلة التي تم الإعراب عنها في CCCF15، اقترحت اللجنة حداً أقصى أعلى قدره 0.1 مغ / كغ. وسيكون هذا القرار بالتأكيد أكثر توافقاً مع البيانات التي تم جمعها حتى الآن بالنسبة للعسل المنتج في المنطقة العربية

شدد فريق عمل الخبراء العربي على التحدي المحتمل الذي تشكله الحدود القصوى المقترحة في CCCF15 وأوصى بإعادة المعايير المقترحة إلى الخطوة الثانية، مع مزيد من الاستثمار من المنطقة لتحديد تأثيرات الحدود القصوى المقترحة أو تقديم بدائل لها.

كانت توصيات CCCF15 متلائمة مع هذا التحليل، حيث وافقت اللجنة على تأجيل وضع الحدود القصوى وطلب من أعضاء الدستور الغذائي تقديم البيانات إلى GEMS / Food لمزيد من الدراسة من قبل فريق العمل EWG في (2024) CCCF17.



A r a b
C O D E X



البند 9 من جدول الأعمال

البند 9: الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات في بعض الحبوب والمنتجات القائمة على الحبوب بما في ذلك أغذية الرضع والأطفال الصغار وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4)

CCCF15
(2022)



ملاحظات إضافية	الحدود القصوى الموصى المصادقة عليها في المرحلة 5/8 خلال CAC45	الحدود القصوى المقترحة (µg/kg)	المنتجات الغذائية
مراجعة في غضون 5 سنوات تحفظ كل من كينيا وأوغندا ورواندا	15	20	حبوب ذرة مخصصة لمزيد من المعالجة
مراجعة في غضون 5 سنوات تحفظ الاتحاد الأوروبي ومصر وكازاخستان	10	10	الدقيق والسميد والرقائق المشتقة من الذرة
مراجعة في غضون 5 سنوات تحفظ الاتحاد الأوروبي وكازاخستان وكينيا وسنغافورة، ومصر، والسودان	20	20	أرز مقشر
تحفظ الهند	5	5	أرز مصقول
مراجعة في غضون 5 سنوات	10	10	حبوب الذرة الرفيعة (سورغم) المخصصة لمزيد من المعالجة
باستثناء الأغذية المخصصة لبرنامج الغذاء العالمي حيث سيتم تطبيق حد أقصى قدره 10 ميكروغرام / كغ	5	5	طعام قائم على الحبوب للرضع والأطفال الصغار



A r a b
C O D E X



البند 9 من جدول الاعمال

✓ وفقًا لوثيقة (CRD29) التي قدمتها AIDSMO، تمت الاضائة على أن بعض الحدود القصوى قد يمكن تخفيضها. كان هذا الرأي متوافقًا مع اعتبارات مجموعة العمل الالكترونية، حيث تم تخفيض الحدود القصوى قبل المناقشة العامة وحتى خلال المناقشات لـ CCCF15 وذلك لجميع فئات الأغذية المستهدفة، باستثناء الارز المصقول.

✓ علاوة على ذلك، وكما أوضح التحليل المسبق الذي أجرته مجموعة عمل الخبراء العرب، شجعت رئيسة الجلسة البلدان مرارًا وتكرارًا على تقديم المزيد من البيانات إلى قاعدة بيانات GEMS/Food.



A r a b
C O D E X



البند 10 من جدول الاعمال

البند 10: الحد الأقصى لمجموع الأفلاتوكسينات في الفول السوداني الجاهز للأكل وخطة أخذ العينات المرتبطة به (في المرحلة 4).

CCCF15
(2022)



توصيات اللجنة

- إعادة الحد الأقصى وخطة أخذ العينات المرتبطة به إلى الخطوة 2/3 لمزيد من الدراسة.
- إعادة إنشاء مجموعة العمل الالكترونية برئاسة الهند، والتي تشترك في رئاستها السنغال لإعداد اقتراح جديد للحد الأقصى لـ AFT في الفول السوداني الجاهز للأكل؛ وخطة أخذ العينات المرتبطة بها.

اهم النقاشات

- بعد عدة مداخلات عبرت عن تباين كبير في الاراء، تم التأكيد للجلسة العامة على أن مجموعة العمل الالكترونية لم تكن قادرة على فصل البيانات من GEMS / Food بين الفول السوداني المخصص لمزيد من المعالجة والجاهز للأكل.



A r a b
C O D E X



البند 11 من جدول الاعمال

البند 11: الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين أ في جوزة الطيب والفلفل الحار المجفف والبابريكا والزنجبيل والفلفل والكرم وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4).

CCCF15
(2022)



✓ وافقت اللجنة على مواصلة العمل على اقتراح الحدود القصوى وخطط اخذ العينات المرتبطة بها لمدة عام آخر.



✓ نظرا إلى التأخر بنشر الوثائق وعدم وجود توافق في الآراء بشأن اعتماد حد أقصى واحد لـ AFT لجميع الفئات التي تم النظر فيها، كان من الواضح أن هذا البند سيتطلب مزيداً من الوقت لاستكشاف البيانات واقتراح حدود قصوى مناسبة.



✓ توافق هذا الرأي مع التوصية التي قدمتها AIDSMO في وثيقة الاجتماع CRD29 الخاصة بها.



A r a b
C O D E X



البندان 8 و13 من جدول الأعمال-1

◆ البند 8: الحد الأقصى لميثيل الزئبق في بعض أنواع الأسماك وخطة أخذ العينات المرتبطة بها (السك الخشن البرتقالي وثمان البحر الوردى) (في المرحلة 4)
◆ البند 13: ورقة مناقشة عن ميثيل الزئبق في الأسماك: سمك باتاغونيا المسنن، توصيات أخرى لإدارة مخاطر ميثيل الزئبق في الأسماك.

CCCF15
(2022)



توصيات اللجنة :

✦ تقديم الحد الأقصى لسك الخشن البرتقالي وثمان البحر الوردى للاعتماد النهائي من قبل هيئة الدستور الغذائي
✦ 0.8 مغ / كغ من ميثيل الزئبق لسك البرتقالي الخشن.

✦ 1.0 مغ / كغ من ميثيل الزئبق لسك ثعبان البحر الوردى.

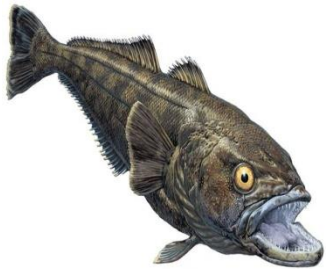
✦ التخلي عن وضع حد أقصى لسك باتاغونيا المسنن كنوع والسك المسنن كمجموعة تصنيفية

✦ إحراز مزيد من التقدم في تطوير خطة أخذ العينات من خلال فريق العمل EWG والطلب من خلال إصدار دعوة للحصول

على بيانات أو معلومات عن خطط أخذ العينات الوطنية للزئبق في الأسماك أو الملوثات الأخرى في الأسماك.

✦ إذا كانت المعلومات كافية، سيتم التفكير في جدوى دمج تدابير إدارة مخاطر ميثيل الزئبق

في الأسماك كجزء من خطة أخذ العينات.



A r a b
C O D E X



البندان 8 و13 من جدول الأعمال-2

- ◆ البند 8: الحد الأقصى لمثيل الزئبق في بعض أنواع الأسماك وخطة أخذ العينات المرتبطة بها (السماك الخشن البرتقالي و ثعبان البحر الوردى) (في المرحلة 4)
- ◆ البند 13: ورقة مناقشة عن ميثيل الزئبق في الأسماك: سمك باتاغونيا المسنن، توصيات أخرى لإدارة مخاطر ميثيل الزئبق في الأسماك

CCCF15
(2022)



متوسط تركيز ميثيل الزئبق	إجمالي نتائج ميثيل الزئبق	إجمالي نتائج الزئبق	
0.43 مغ / كغ (العدد = 120)	101	249	السماك الخشن البرتقالي
0.46 مغ / كغ (العدد = 120)	120	234	ثعبان البحر الوردى
لا تفي بيانات ميثيل الزئبق بمعايير الاختيار 0.3 مغ / كغ	16	189	سمكة باتاغونيا المسنن



أهم النقاشات:

- ◆ دعم عام، باستثناء عضوين؛ للحدود القصوى المقترحة لسماك الخشن البرتقالي أو سمك ثعبان البحر الوردى.
- ◆ تم تقسيم أعضاء اللجنة (50/50) فيما يتعلق بالموقف للتخلي عن وضع حد أقصى لسماك باتاغونيا المسنن، مقابل دعوة أخرى للبيانات واستمرار الجهود.
- ◆ تم الحصول على دعم عام للعمل على خطة أخذ العينات مع التركيز على التطبيق العملي واعتماد معايير على أساس الطول / الوزن.
- ◆ تم تقسيم أعضاء اللجنة (50/50) فيما يتعلق بموقف تأجيل تطوير ورقة التوجيه لإدارة مستويات ميثيل الزئبق في الأسماك، مقابل وقف هذا العمل.

توصيات مجموعة عمل الخبراء للمنطقة العربية

- ✓ انتاج وتحليل بيانات تواجد الملوثات في المنتجات الغذائية المنتجة والمتداولة في المنطقة.
- ✓ الرد على الدعوات التي تصدرها امانة سرّ الدستور الغذائي للحصول على البيانات لاختها بعين الاعتبار عند اقتراح الحدود القصوى بحيث تصبح متوافقة مع المصالح العربية على المستوى الوطني والإقليمي.
- ✓ مراجعة تدابير إدارة المخاطر الحالية، ولا سيما التدابير التشريعية المتعلقة بالملوثات في المنتجات الغذائية المنتجة والمتداولة في المنطقة.
- ✓ بما أن الدستور الغذائي بصدد مراجعة حدود قصوى ووضع حدود جديدة، فانه من المستحسن ان تقوم الدول العربية بتطوير ومواءمة منهجية وضع الحدود القصوى للملوثات، بناءً على البيانات التي يتم توفيرها من المنطقة، مما يساهم في التنسيق الإقليمي والمواءمة مع المعايير الدولية.

