

المادة 3 : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 4 محرم عام 1440 الموافق 13 أكتوبر سنة 2018.

سعيد جلاب

الملحق

منهج تحديد كمية المواد الغريبة في التوابل والأعشاب العطرية المجففة

1. مجال التطبيق:

يحدد هذا المنهج طريقة عمل عامة للفحص بالعين المجردة أو بالتكبير، على الأكثر، 10 مرات للتوابل كاملة لتحديد المواد الغريبة المرئية.

يطبق هذا المنهج على التوابل وعلى الأعشاب العطرية المجففة.

2. مصطلحات وتعريف:

يقصد، في مفهوم هذا المنهج، بما يأتي :

المادة الغريبة الخارجية المرئية :

مادة غريبة ترى بالعين المجردة أو بتكبير 10 مرات، على الأكثر، التي لا تأتي من النبات الذي ينتمي إليه التابل أو العشب العطري.

ملاحظة : يمكن أن تكون المادة الغريبة الخارجية المرئية من أصل غير حيواني (سيقان، حجر، قش، عفنينات مرئية) أو حيواني (فضلات وحشرات وأوساخها) (الشكل 1).

المادة الغريبة الداخلية المرئية :

مادة ترى بالعين المجردة أو بتكبير 10 مرات على الأكثر، مشكلة من بقايا نوع النبات الذي ينتمي إليه التابل أو العشب العطري.

ملاحظة : المادة الغريبة الداخلية المرئية التي يمكن أن تتشكل من بقايا الأزهار (الشكل 1).

3. المبدأ :

يستعمل هذا المنهج للكشف عن وجود مواد غريبة داخلية وخارجية مرئية : عفنينات مشتبه بها فوق الأوراق أو فوق الحبوب وفضلات وبراز الحيوانات وأجسام الحشرات كاملة و/أو أجزاء كبيرة منها، أفسنان، سيقان، حجر، زجاج....إلخ.

وزارة التجارة

قرار مؤرخ في 4 محرم عام 1440 الموافق 13 أكتوبر سنة 2018، يجعل منهـج تحـديد كـمية المـواد الغـرـيبـة في التـوابـلـ والأـعـشـابـ العـطـرـيـةـ المـجـفـفـةـ، إـجـبارـيـاـ.

إنـ وزيرـ التجـارـةـ،

ـ بمـقتـضـىـ المرـسـومـ الرـئـاسـيـ رقمـ 243ـ المؤـرـخـ فيـ 25ـ ذـيـ القـدـعـةـ عـامـ 1438ـ المـوـافـقـ 17ـ غـشتـ سـنـةـ 2017ـ وـ الـمـتـضـمـنـ تعـيـيـنـ أـعـضـاءـ الـحـكـوـمـةـ، المـعـدـلـ،

ـ وبـمـقـتـضـىـ المرـسـومـ التـنـفـيـذـيـ رقمـ 39ـ 90ـ المؤـرـخـ فيـ 3ـ رـجـبـ عـامـ 1410ـ المـوـافـقـ 30ـ يـنـايـرـ سـنـةـ 1990ـ وـ الـمـتـعـلـقـ بـرـقـابـةـ الـجـودـةـ وـقـمـعـ الـغـشـ، المـعـدـلـ وـ الـمـتـمـمـ، لـاـ سـيـماـ المـادـةـ 19ـ مـنـهـ،

ـ وبـمـقـتـضـىـ المرـسـومـ التـنـفـيـذـيـ رقمـ 453ـ 02ـ المؤـرـخـ فيـ 17ـ شـوـالـ عـامـ 1423ـ المـوـافـقـ 21ـ يـسـمـبـرـ سـنـةـ 2002ـ الـذـيـ يـحـدـدـ صـلـاحـيـاتـ وـزـيـرـ الـتجـارـةـ،

ـ وبـمـقـتـضـىـ المرـسـومـ التـنـفـيـذـيـ رقمـ 328ـ 13ـ المؤـرـخـ فيـ 20ـ ذـيـ القـدـعـةـ عـامـ 1434ـ المـوـافـقـ 26ـ سـبـتمـبـرـ سـنـةـ 2013ـ الـذـيـ يـحـدـدـ شـروـطـ وـكـيـفـيـاتـ اـعـتـمـادـ الـمـخـابـرـ قـصـدـ حـمـاـيـةـ الـمـسـتـهـلـكـ وـقـمـعـ الـغـشـ،

ـ وبـمـقـتـضـىـ المرـسـومـ التـنـفـيـذـيـ رقمـ 62ـ 17ـ المؤـرـخـ فيـ 10ـ جـمـادـىـ الـأـوـلـىـ عـامـ 1438ـ المـوـافـقـ 7ـ فـبـراـيرـ سـنـةـ 2017ـ وـ الـمـتـعـلـقـ بـشـروـطـ وـضـعـ وـسـمـ الـمـطـابـقـةـ لـلـلـوـائـحـ الـفـنـيـةـ وـخـصـائـصـ وـكـذاـ إـجـراءـاتـ إـلـيـاهـ بـالـمـطـابـقـةـ،

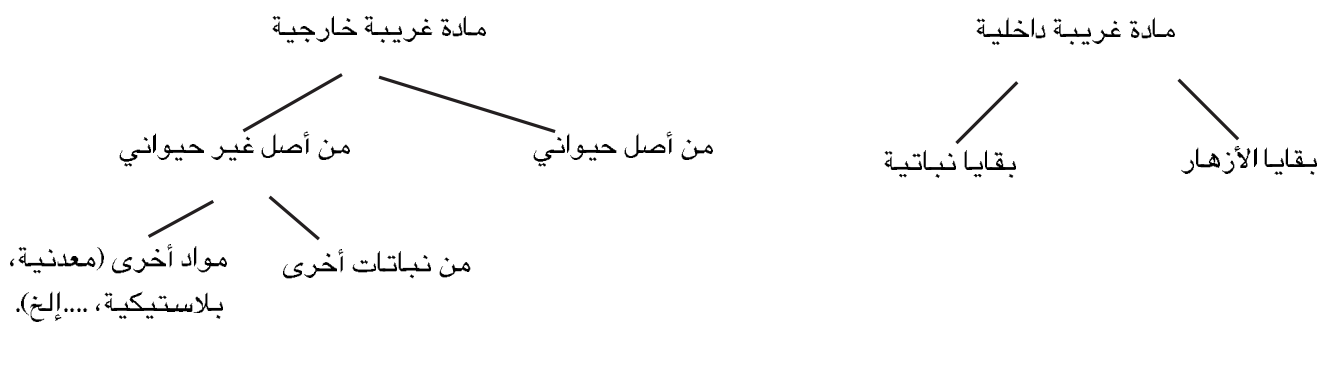
يـقرـرـ ماـ يـأـتـيـ :

المادة الأولى : تطبقاً لأحكام المادة 19 من المرسوم التنفيذي رقم 39-90 المؤرخ في 3 رجب عام 1410 الموافق 30 يناير سنة 1990، المعدل والمتكم والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى جعل منهـج تحـديد كـمية المـوادـ الغـرـيبـةـ فيـ التـوابـلـ والأـعـشـابـ العـطـرـيـةـ المـجـفـفـةـ، إـجـبارـيـاـ.

المادة 2 : من أجل تحـديد كـمية المـوادـ الغـرـيبـةـ فيـ التـوابـلـ والأـعـشـابـ العـطـرـيـةـ المـجـفـفـةـ، تلزمـ مـخـابـرـ مـراـقبـةـ الـجـودـةـ وـقـمـعـ الـغـشـ وـالـمـخـابـرـ الـمـعـتـمـدةـ لـهـذـاـ الغـرضـ، باـسـتـعـالـ المـنـهـجـ المـبـيـنـ فـيـ الـمـلـحـقـ الـمـرـفـقـ بـهـذـاـ الـقـرـارـ.

يـجـبـ أـنـ يـسـتـعـمـلـ أـيـضاـ هـذـاـ المـنـهـجـ مـنـ طـرـفـ الـمـخـبـرـ عـنـ الـأـمـرـ بـإـجـراـءـ خـبـرـةـ.

الشكل 1- رسم توضيحي للتعاريف



يحدد حجم عينة المخبر وعينة التجربة في الجدول 1 لهذا المنهج.

3.6 طريقة إجراء الفحص :

1.3.6 مجموعة التوابل والأعشاب العطرية، بما في ذلك جوزة الطيب :

توزن بواسطة الميزان (5.4) العينة المحضرة في (1.6) و(2.6) بتقريب 0,01 غ.

تفحص العينة باتباع الخطوات الآتية :

أ) ينشر المنتوج على مساحة واسعة ومضاءة جيدا (1.4) من ورقه بيضاء (2.4)،

ب) ينقل المنتوج باستعمال ملعقة مسطحة (3.4) ويفحص بعناية،

ج) يفصل بواسطة جهاز اقططاع وتجزئة العينات كل المواد الغريبة الداخلية و/أو الخارجية. (4.4)

د) توزن بواسطة الميزان (5.4) أو تحصى حسب (1.7) و(2.7) الشوائب والمواد الغريبة.

تسجل كل المواد الغريبة الداخلية والخارجية التي وجدت.

2.3.6 جوزة الطيب :

تكسر 100 حبة من جوزة الطيب طوليا بواسطة سكين (6.4).

تفحص المساحات المكسورة للكشف عن وجود محتمل للحشرات، من أجزاء الحشرات أو مجموعة من الحشرات أو فضلات أو عفنیات. يمكن استعمال عدسة مكبرة (7.4) لتأكيد الملاحظات المحتملة.

يسجل وجود المواد الغريبة الخارجية وعدد جوزة الطيب أين تم العثور على هذه المواد الغريبة.

4. التجهيزات :

1.4 طاولة وإضاءة مناسبة :

4.2 الورق، أوراق كبيرة بيضاء ونظيفة (صفيل إن أمكن).

4.3 ملاعق، تشكيلة من الملعلق الصغيرة والكبيرة.

4.4 جهاز اقططاع وتجزئة العينات من نوع جونز (Jones) أو جهاز اقططاع متعدد الشفرات (à ripples).

5.4 الميزان، يمكن أن تكون القراءة إلى أقل من 0,001 غ بالتقريب.

6.4 سكين، أو أي أداة أخرى مناسبة.

7.4 عدسة مكبرة.

5. اقططاع العينات :

تقطع العينات في الشروط المناسبة.

6. طريقة العمل :

1.6 حجم وتحضير عينة المخبر :

يجب أن تكون عينة المخبر ممثلة ومقطعة من أجزاء مختلفة من الحصة.

بالنسبة للمواد التي لها كتلة حجمية ظاهرة مرتفعة، يجب أن يكون حجم عينة المخبر تقريبا 500 غ (جدول 1).

بالنسبة للمواد التي لها كتلة حجمية ظاهرة منخفضة، يجب أن يكون حجم عينة المخبر تقريبا 250 غ (جدول 1).

يمثل الزعفران استثناء، حيث يجب أن يكون حجم عينة المخبر 3 غ.

2.6 العينة المأخوذة للتجربة :

من الضروري جعل عينة المخبر متباينة قبل اقططاع عينة التجربة.

حيث :

- m_{EM} : الكتلة بالغرام للمواد الغريبة الداخلية،
 m_{FM} : الكتلة بالغرام للمواد الغريبة الخارجية من أصل غير حيواني،
 m_s : الكتلة بالغرام لعينة المخبر أو عينة التجربة، حسب الحاله.
 يعبر عن النتائج بالتقريب إلى عشرية واحدة.

2.7 المواد الغريبة الخارجية من أصل حيواني :

يمكن أن يعبر عن المواد الغريبة الخارجية من أصل حيواني حسب الوحدات المحددة في الجدول 2 لهذا المنهج من حيث النوع والاسم والعدد والكسر الكتلي بالنسبة المئوية.

7. الحساب والتعبير عن النتائج :

1.7 المواد الغريبة الداخلية والخارجية :

يحسب الكسر الكتلي للمواد الغريبة الداخلية W_{EM} ، والكسر الكتلي للمواد الغريبة الخارجية من أصل غير حيواني W_{FM} ، التي يعبر عنها بالنسبة المئوية باستعمال الصيغتين الآتيتين :

$$W_{EM} = 100 \times \frac{m_{EM}}{m_s}$$

$$W_{FM} = 100 \times \frac{m_{FM}}{m_s}$$

الجدول 1- حجم عينة المخبر و العينة المأخوذة للتجربة

الكتلة الحجمية الظاهرية للمنتج	المنتج	حجم عينة المخبر (غ)	حجم عينة لعينة التجربة (غ)	الحجم المناسب لعينة التجربة (غ)	الحجم الأدنى لعينة التجربة (غ)
	فلفل جامايكا			100	100
	بذور اليانسون			10	100
	بذور الكروية			10	100
	بذور الهيل			100	100
	القرفة			50	100
	بذور الكرافس			10	100
	كبش القرنفل			10	100
	بذور الكزبرة			10	100
	بذور الكمون			10	100
مرتفعة	بذور الشبت			10	100
	بذور الشمر			10	100
	الثوم			10	100
	الزنجبيل			100	100
	توت العرعر			100	100
	البصل			10	100
	الفلفل (الأبيض والأسود)			100	100
	بذور الخشخاش (grain de pavot)			10	100
	حبوب السمسم			10	100
	الكركم			100	100
	جوزة الطيب (كاملة ومكسرة)	100 نواة أو 500 غ	500 غ أو 100 نواة	50 جوزة الطيب أو 250 غ مكسرة	

الجدول 1- حجم عينة المخبر والعينة المأخوذة للتجربة (تابع)

الحجم الألزامي لعينة التجربة (غ)	الحجم المناسب لعينة التجربة (غ)	حجم عينة المخبر (غ)	المنتج	الكتلة الحجمية الظاهرة للمنتج
100	100	250	الفلفل	منخفضة
25	25		الغشاء المحاط بجوزة الطيب (macis)	
5	25		الأعشاب العطرية	
0,5	3	3	الزعفران	أخرى

الجدول 2- التعبير عن النتائج

التعبير عن النتائج	المادة الغريبة الخارجية
العدد، ملخ/كلغ	براز القوارض
النوع والعدد، ملخ/كلغ	برازات أخرى (بما فيه براز الحشرات والطيور)
الاسم والعدد، حسب الحالة	حشرات كاملة وشظايا الحشرات (ميّتة أو حيّة، بما فيه العث والسرفة (psoque)
العدد	يرقات
النسبة المائوية للكتلة الضخمة المحسوبة على أساس (1.7)	مواد متغنة (كل البذور أو الأوراق المتغنة وإذا كان ربع (4/1) أو أكثر من سطحها يعتبر متغنا).
النسبة المائوية للكتلة الضخمة المحسوبة على أساس (1.7)	وسع الحشرات (بما في ذلك الأوراق والجذور و/أو البذور)