

م	اللافتة أو الإعلان	فئة الرسم بالريال	المنتج المحلي	المنتج الأجنبي
١٥	الإعلان على وسائل النقل :			
١٦	أ - سيارات النقل وتوزيع المواد الغذائية	٢٠	١٥	
١٧	ب - الكتابة على أبواب السيارات	٢	٢	
١٨	ج - الكتابة على جسم السيارات	١٥	١٥	
١٩	الإعلان بواسطة المطبوعات والملصقات		١٠	
٢٠	الإعلان على الأكياس والعبوات		٥	
٢١	الإعلان بواسطة عرض السيارات أمام المحلات	١ يومياً		

مادة (٢) : يلغى كل ما يخالف هذا القرار أو يتعارض مع أحكماته.

مادة (٣) : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، ويعمل به اعتباراً من ١ أغسطس ٢٠٠١ م.

د. خميس بن مبارك بن عيسى العلوى

وزير البلديات الأقليمية والبيئة وموارد المياه

صدر في : ٤٤ من ربيع الأول ١٤٢٢ هـ

الموافق : ١٦ من يونيو ٢٠٠١ م

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٦٩٩)

الصادرة في ١٥/٧/٢٠٠١ م

قرار وزير

رقم ٢٠٠١/١٨٦

باجراء الفحوص والتحاليل المعملية بالختير المركزي

استناداً إلى قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٨٢ / ١٠

وتعديلاته ،

وإلى قانون تنظيم البلديات الإقليمية الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٠ / ٩٦ ،
وإلى موافقة وزارة المالية ،
وبناءً على ماتقتضيه المصلحة العامة .

ر تهـ

مادة (١) : يتم إجراء الفحوص والتحاليل المعملية بالختير المركزي على النحو الآتي :

- يتقدم صاحب الشأن بطلب إلى المختبر المركزي لفحص مادة معينة أو تحليل

عنصر أو عناصر معينة منها ، على أن يحدد في الطلب نوع الفحص الذي

يريد إجراؤه والعناصر التي يريد تحليلها ويرفق به الرسم المقرر وفقاً لفئات

الرسوم الموضحة بالجدول المرافقة .

- يقوم المختصون بالختير المركزي باستلام عينة من المادة المراد فحصها أو تحليل

عناصرها في زجاجة مخصصة لهذا الغرض .

تجري الفحوص والتحاليل للتأكد من عدم تجاوز الحدود المسموح بها صحيحاً

أو بيئياً وذلك طبقاً لنوع المادة والفحص المراد إجراؤه والعناصر المراد

تحليلها .

مادة (٢) : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، ويعمل به اعتباراً

من ١ أغسطس ٢٠٠١ م .

د. خميس بن مبارك بن عيسى العلوى

وزير البلديات الإقليمية والبيئة وموارد المياه

صدر في : ٢٤ من ربيع الأول ١٤٢٢ هـ

الموافق : ١٦ من يونيو ٢٠٠١ م

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٦٩٩)

الصادرة في ٢٠٠١/٧/١٥ م

جداول رسوم الفحوص والتحاليل المعملية بالختير المركزي

فحوص المواد الغذائية

فئة الرسم بالريال العماني	المواد الغذائية
٤٠	الدهون والزيوت ويشمل الفحص (تقدير الكثافة النسبية وتقدير معامل الانكسار وقياس اللون وتقدير الرطوبة وتقدير الشوائب غير الذائبة والكشف عن الترذيخ وتقدير رقم البiero وكسيد ورقم التصبن ورقم اليود والمواد الغير قابلة للتصبن وتقدير الصابون والرماد وتقدير رقم الحمض وتقدير العناصر المعدنية في الزيوت والدهون).
٢٠	المواد الغذائية الأخرى
٢٠	منكهات وصبغات الأغذية

الفحص البكتيريولوجي

فئة الرسم بالريال العماني	المواد الغذائية
٥	الأسماك واللحوم والدواجن والمواد الغذائية الأخرى.

تحليل مياه الشرب ومياه الصرف الصحي

فئة الرسم بالريال العماني	العناصر
١	اللون والطعم والرائحة والعكارة
٢	التوصيل الكهربائي
٢	نسبة الكلور المتبقى
١	الرقم الايدروجيني

فئة الرسم بالريال العماني	العناصر
١,٥٠٠	المواد الصلبة الذائبة الكلية
١,٥٠٠	المواد الصلبة العالقة
٢,٥٠٠	القلوية الكلية
٢,٥٠٠	الكلوريدات
٢,٥٠٠	السعر الكلى
٢,٥٠٠	عسر الكالسيوم
٢,٥٠٠	عسر الماغنيسيوم
٣	النترات
٣	النتريت
٣	الأمونيا
٣	الكبريتيد
٣	الكبريتات
٣	الفسفور
٣	الفلوريد
٧	السيانيد
٧	الألمنيوم
٧	الباريوم
٧	البريليوم
٧	البورون
٧	الكوبالت
٧	الليثيوم

العنصر	فئة الرسم بالريال العماني
الموليبيدنيوم	٧
انتيمون	٧
الفضة	٧
السيلنيوم	٧
الرثيق	٧
الزرنيخ	٧
الاحتياج الكيميائي الحيوى للأوكسجين	٧
الاحتياج الكيميائي للأوكسجين	١٠
الصوديوم	٢,٥٠٠
البوتاسيوم	٢,٥٠٠
الماغنسيوم	٢,٥٠٠
الكالسيوم	٢,٥٠٠
الكادميوم	٤
الكروم	٤
الحاس	٤
المحديد	٤
الرصاص	٤
النيكل	٤
الفناديوم	٤
الزنك	٤
المجنيز	٤

العناصر	فئة الرسم بالريال العماني
عد بكتيريا الكوليغورم الكلى (Total)	٦
عد بكتيريا القولون الغائطية (Fecal)	٦
الزيوت والشحوم	٧
الهيدروكربونات الكلية	٧
الفينولات الكلية	٧
الهيدروكربونات الاليفاتية ويشمل ذلك :	
- ال�بتاديكان	
- البرستان	
- الاوكتاديكان	
- الفيتان	
- المركبات من nC12 - C32	
- المركبات الاليفاتية المفصولة	
- المركبات الاليفاتية غير المفصولة	
- مجموع المركبات الاليفاتية	
- نسبة الرطوبة	
- محتوى الدهون	
- المستخلص العضوي بالهكسان	
الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقة ويشمل ذلك تحليل ما مجموعه (١٦) مركباً بالإضافة إلى تعين الهيدروكربونات العطرية المفصولة وغير المفصولة ومجموع	٣٠

العناصر	فئة الرسم بالريال العماني
المركيبات كما يشمل أيضاً تعين نسبة الرطوبة ومحتوى الدهون والمستخلص العضوى بالهكسان.	٣٠
المبيدات الكلورية العضوية وثنائي الفينيل متعدد الكلورة ويشمل ذلك (١٦) مركباً بالاضافة إلى تعين نسبة الرطوبة ومحتوى الدهون والمستخلص العضوي بالهكسان.	٣٠

تحليل الرسوبيات والتربة والرخويات والأسماك

العناصر	فئة الرسم بالريال العماني
الكادميوم الكروم الحاس الحديد الرئيق والموليبدينيوم السيانيد الزرنيخ الكوبالت المجنيز السيليوم الرصاص النيكل الفناديوم الزنك	٥ لكل عنصر

فئة الرسم بالريال العماني	العناصر
٣٠	<p>الهييدرو كربونات الأليفاتية ويشمل ذلك :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الهبتاديكان - البرستان - الاوكتاديكان - الفيتان - المركبات من $nC12 - C32$ - المركبات الأليفاتية المفصولة - مجموع المركبات الأليفاتية - نسبة الرطوبة - محتوى الدهون - المستخلص العضوي بالهكسان
٣٠	<p>الهييدرو كربونات العطرية متعددة الحلقة ويشمل ذلك ما مجموعه (١٦) مركباً بالاضافة إلى تعين الأليفاتية ويشمل ذلك :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الهبتاديكان - البرستان - الاوكتاديكان - الفيتان - المركبات من $nC12 - C32$ - المركبات الأليفاتية المفصولة - مجموع المركبات الأليفاتية - نسبة الرطوبة - محتوى الدهون - المستخلص العضوي بالهكسان
٣٠	<p>المبيدات الكلورية العضوية وثنائي الفينيل متعدد الكلورة ويشمل ذلك (١٦) مركباً بالاضافة إلى تعين نسبة الرطوبة ومحنوى الدهون والمستخلص العضوي بالهكسان .</p>