

مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار

قرار

رقم ٢٠٢٢/٣٠

بتعديل بعض أحكام الأمر المحلي رقم ٢٠١٨/١

بتحديد الرسوم والأثمان والتأمينات والضمانات المالية التي تحصلها بلدية ظفار

استناداً إلى نظام المحافظات والشؤون البلدية الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٢٠٢٠/١٠١،
وإلى الأمر المحلي رقم ٢٠١٨/١ بتحديد الرسوم والأثمان والتأمينات والضمانات المالية
التي تحصلها بلدية ظفار،
وإلى موافقة وزارة المالية،
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة.

تقرر

المادة الأولى

يستبدل "بالملاحق رقم (١٠): رسوم الفحص بالمختبرات" من الأمر المحلي رقم ٢٠١٨/١
المشار إليه، الملحق المرفق.

المادة الثانية

يلغى كل ما يخالف التعديلات المرفقة، أو يتعارض مع أحكامها.

المادة الثالثة

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

صدر في: ٤ من رجب ١٤٤٣ هـ

الموافق: ٦ من فبراير ٢٠٢٢ م

محمد بن سلطان بن حمود البوسعيدي

وزير الدولة ومحافظ ظفار

الملحق رقم (١٠)

رسوم الفحص بالمختبرات

م	وعاء الرسم	قيمة الرسم بالريال العماني
فحص الأغذية		
١	الدهون والزيوت ويشمل: (الكثافة النسبية، وتقدير معامل الانكسار، وقياس اللون، وتقدير الرطوبة، وتقدير الشوائب غير الذائبة، والكشف عن التزنخ، وتقدير رقم البيروكسيد، ورقم التصبن، ورقم اليود، والمواد غير قابلة للتصبن، وتقدير الصابون والرماد، وتقدير رقم الحمض وتقدير العناصر المعدنية في الزيوت والدهون)	٢٠
٢	منكهات وصبغات الأغذية	٢٠
٣	الأغذية الأخرى	٢٠
الفحص البكتريولوجي		
٤	الأسماك واللحوم والدواجن والمواد الغذائية الأخرى	١٠
فحص مياه الشرب ومياه الصرف الصحي		
٥	اللون والطعم والرائحة والعكارة	٢
٦	التوصيل الكهربائي	٢
٧	نسبة الكلور المتبقي	٢
٨	الرقم الهيدروجيني	١
٩	المواد الصلبة الذائبة الكلية	٢
١٠	المواد الصلبة العالقة	٢
١١	القلوية الكلية	٣

تابع: الملحق رقم (١٠) رسوم الفحص بالمختبرات

م	وعاء الرسم	قيمة الرسم بالريال العماني
١٢	الكلوريدات	٣
١٣	العسر الكلي	٣
١٤	عسر الكالسيوم	٣
١٥	عسر الماغنيسيوم	٣
١٦	النترات	٣
١٧	النتريت	٣
١٨	الأمونيا	٣
١٩	الكبريتيد	٣
٢٠	الكبريتات	٣
٢١	الفسفور	٣
٢٢	الفلوريد	٣
٢٣	السيانيد	٧
٢٤	الألمنيوم	٧
٢٥	الباريوم	٧
٢٦	البريليوم	٧
٢٧	البورون	٧
٢٨	الكوبلت	٧
٢٩	الليثيوم	٧
٣٠	الموليبدنيوم	٧
٣١	انتيمون	٧

تابع: الملحق رقم (١٠) رسوم الفحص بالمختبرات

م	وعاء الرسم	قيمة الرسم بالريال العماني
٣٢	الفضة	٧
٣٣	السيلنيوم	٧
٣٤	الزئبق	٧
٣٥	الزرنيخ	٧
٣٦	الاحتياج الكيميائي الحيوي للأوكسجين	٧
٣٧	الاحتياج الكيميائي للأوكسجين	١٠
٣٨	الصوديوم	٣
٣٩	البوتاسيوم	٣
٤٠	الماغنسيوم	٣
٤١	الكالسيوم	٣
٤٢	الكاديوم	٤
٤٣	الكروم	٤
٤٤	النحاس	٤
٤٥	الحديد	٤
٤٦	الرصاص	٤
٤٧	النيكل	٤
٤٨	الفناديوم	٤
٤٩	الزنك	٤
٥٠	المنجنيز	٤

تابع: الملحق رقم (١٠) رسوم الفحص بالمختبرات

م	وعاء الرسم	قيمة الرسم بالريال العماني
٥١	عد بكتيريا الكوليفورم الكلي (Total)	٦
٥٢	عد بكتيريا القولون الغائطية (Fecal)	٦
٥٣	الزيوت والشحوم	٧
٥٤	الهيدروكربونات الكلية	٧
٥٥	الفينولات الكلية	٧
٥٦	الهيدروكربونات الاليفاتية، ويشمل الآتي: (الهيبتاديكان، البرستان، الأوكتاديكان، الفيتان، المركبات من nC12-C32، المركبات الاليفاتية غير المفصولة، مجموع المركبات الاليفاتية، نسبة الرطوبة، محتوى الدهون، المستخلص العضوي بالهكسان)	٣٠
٥٧	الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات، ويشمل الآتي: (تحليل ما مجموعه (١٦) مركبا بالإضافة إلى تعيين الهيدروكربونات العطرية المفصولة وغير المفصولة ومجموع المركبات، كما يشمل أيضا تعيين نسبة الرطوبة ومحتوى الدهون والمستخلص العضوي بالهكسان)	٣٠
٥٨	المبيدات الكلورية العضوية وثنائي الفينيل متعدد الكلورة، ويشمل ذلك: ((١٦) مركبا بالإضافة إلى تعيين نسبة الرطوبة ومحتوى الدهون والمستخلص العضوي بالهكسان)	٣٠

تابع: الملحق رقم (١٠) رسوم الفحص بالمختبرات

م	وعاء الرسم	قيمة الرسم بالريال العماني
تحليل الرسوبيات والتربة والرخويات والأسماك		
٥٩	الكاديوم	(٥) ريال لكل عنصر
٦٠	الكروم	
٦١	النحاس	
٦٢	الحديد	
٦٣	الزئبق	
٦٤	الموليبدمنيوم	
٦٥	السيانيد	
٦٦	الزرنيخ	
٦٧	الكوبلت	
٦٨	المنجنيز	
٦٩	السيليوم	
٧٠	الرصاص	
٧١	النيكل	
٧٢	الفناديوم	
٧٣	الزنك	

تابع: الملحق رقم (١٠) رسوم الفحص بالمختبرات

م	وعاء الرسم	قيمة الرسم بالريال العماني
٧٤	الهيدروكربونات الاليفاتية، ويشمل ذلك: (الهيبتاديكان، البرستان، الاوكتاديكان، الفيتان، المركبات من nC12-C32، المركبات الاليفاتية المفصولة، مجموع المركبات الاليفاتية، نسبة الرطوبة، محتوى الدهون، المستخلص العضوي بالهكسان)	٣٠
٧٥	الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقيه ويشمل ذلك: (ما مجموعه (١٦) مركبا بالإضافة إلى تعيين الاليفاتية، ويشمل ذلك: (الهيبتاديكان، البرستان، الاوكتاديكان، الفيتان، المركبات من nC12-C32، المركبات الاليفاتية المفصولة، مجموع المركبات الاليفاتية))	٣٠
٧٦	المبيدات الكلورية العضوية وثنائي الفينيل متعدد الكلورة، ويشمل ذلك: (١٦) مركبا بالإضافة إلى تعيين نسبة الرطوبة ومحتوى الدهون والمستخلص العضوي بالهكسان	٣٠