

جدول معايير الرخويات الحية ذات الصدفتين  
والقنفيات الجلدية والمغلفات ومعديات الأرجل البحرية الحية

تفسير نتائج التحليل	مرحلة تطبيق المعيار	الطريقة المرجعية (****)	الحدود		برنامج أخذ العينات		الأحياء المجهرية / سمياتها / تحولاتها	المواد الغذائية
			م 2	م 1	س	ن		
تنطبق الحدود المذكورة على كل وحدة من العينة التي تم تحليلها 1 - ايشيريشيا كولي لدى الرخويات الحية ذات الصدفتين والقنفيات الجلدية والمغلفات ومعديات الأرجل البحرية الحية : . جودة مرضية عند توفر الشروط التالية : تبين جميع التحاليل المجراة على العينات الخمس نتائج أقل أو تساوي 230 ≥ ايشيريشيا كولي (ع أ إ) في 100 غرام من اللحم الرخوى ومن السائل الصمامي. أو نتيجة واحدة من بين الخمس عينات أكبر من 230 > (ع أ إ) في 100 غرام من اللحم الرخوى ومن السائل الصمامي وتكون وجوبا أقل أو تساوي 700 (ع أ إ) في 100 غرام من اللحم الرخوى ومن السائل الصمامي. . جودة غير مرضية عندما تكون : نتيجة من بين الخمس عينات أكبر من 700 > (ع أ إ) في 100 غرام من اللحم الرخوى ومن السائل الصمامي. أو على الأقل نتيجتان من بين الخمس عينات أكبر من 230 > (ع أ إ) في 100 غرام من اللحم الرخوى ومن السائل الصمامي. 2 - السالمونيلا : جودة مرضية حين تبين جميع نتائج التحاليل المتحصل عليها عدم وجود البكتيريا. جودة غير مرضية عندما توجد البكتيريا بوحدة من العينة.	منتوجات معروضة بالسوق خلال فترة حفظها	EN/ISO 6579	عدم تواجد في 25 غرام		0	5	السالمونيلا	الرخويات الحية ذات الصدفتين والقنفيات الجلدية والمغلفات ومعديات الأرجل البحرية الحية
	EN/ISO 16649-3	(ع أ إ) في 100 غرام الرخوى ومن السائل الصمامي	(ع أ إ) في 100 غرام الرخوى ومن السائل الصمامي	1	5**	ايشيريشيا كولي*		

ن : حدد الوحدات المكونة للعينة

س : عدد الوحدات التي تم رفعها والتي نتائجها ما بين م1 و م2

\* ايشيريشيا كولي : تستعمل كدليل للتلوثات الغازية.

\*\* كل وحدة من العينة تحتوي على عدد أدنى من الحيوانات المختلفة طبقا للمعيار EN/ISO 6887-3.

\*\*\* ع أ إ : العدد الأكثر احتمالا .

\*\*\*\* يجب استخدام أحدث إصدار من المعيار.