

2.6 : معايير حفظ الصحة : اختبارات نظافة المساحات ونظافة اليدين

| القرار في حالة نتائج غير مرضية       | مرحلة تطبيق المعيار                | طريقة التحليل المرجعية | الحدود                                     |   | برنامج أخذ العينات |   | الأحياء المجهرية                        | المنصف                      |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|---|--------------------|---|---|-----------------------------|
|                                      |                                    |                        | 2م   | 1م  | س                  | ن |   |                             |
| تحسين وتدعيم برنامج التنظيف والتطهير | إثر انتهاء عمليات التنظيف والتطهير | ISO TS 16649-3         | 10 وحدات مكبنة للمستعمرة/اصم <sup>2</sup>  | 1 وحدة مكبنة للمستعمرة/اصم <sup>2</sup>   | 2                  | 5 | اشيريشيا كولي                           | نظافة مساحات العمل والمعدات |
|                                      |                                    |                        | 1000 وحدة مكبنة للمستعمرة/اصم <sup>2</sup> | 100 وحدة مكبنة للمستعمرة/اصم <sup>2</sup> |                    |   |   |                             |
| تحسين نظافة اليدين                   | بعد تنظيف وتطهير اليدين            | ISO TS 16649-3         | غير موجودة/فرش رطوية                       |   | 0                  | 1 | اشيريشيا كولي                           | نظافة اليدين *              |
|                                      |                                    | EN/ISO 6888-1 ou 2     | 10 وحدات مكبنة للمستعمرة/فرش رطوية         |   | 0                  | 1 | ستافيلوكوك ايجابية التلغثر              |                             |
|                                      |                                    | ISO 4833 ou NT 1614    | 1000 وحدة مكبنة للمستعمرة/فرش رطوية        |   | 0                  | 1 | جملة الجراثيم النابتة في 30 درجة حرارية |                             |

ن : عدد الوحدات التي تكون العينة. س : العدد الأقصى لنتائج التحليل التي يمكن أن تكون موجودة بين 1م و2م وذلك بالنسبة إلى عدد الوحدات ن التي تم إنجازها

\* فرش رطوية فردي

### 3.6 : معايير حفظ الصحة لطرق معالجة منتجات الصيد البحري والرخويات ذات الصدفتين : شرح وتفسير نتائج التحاليل

إن الحدود القصوى المذكورة تعتمد لكل وحدة من العينة التي تم تحليلها.

تكشف نتائج التحاليل عن الجودة الميكروبيولوجية لطريقة المعالجة المراقبة.

#### ايشيريشيا كولي

جودة مرضية عندما تكون جميع نتائج التحاليل المتحصل عليها أصغر أو تساوي م1.

جودة مقبولة عندما تكون القيمة القصوى للكسر س/ن توجد بين م1 وم2 وبقية النتائج المتحصل عليها أصغر أو تساوي م1.

جودة غير مرضية عندما تكون نتيجة أو أكثر من النتائج المتحصل عليها تفوق م2 أو إذا كانت قيمة الكسر س/ن توجد بين م1 وم2.

#### ستافيلوكوك إيجابية التخثر

جودة مرضية عندما تكون جميع نتائج التحاليل المتحصل عليها أصغر أو تساوي م1.

جودة مقبولة عندما تكون القيمة القصوى للكسر س/ن توجد بين م1 وم2 وبقية النتائج المتحصل عليها أصغر أو تساوي م1.

جودة غير مرضية عندما تكون نتيجة أو أكثر من النتائج المتحصل عليها تفوق م2 أو إذا كانت قيمة الكسر س/ن توجد بين م1 وم2.

#### جملة الجراثيم النابتة في 30 درجة حرارية

جودة مرضية عندما تكون جميع نتائج التحاليل المتحصل عليها أصغر أو تساوي م1.

جودة مقبولة عندما تكون القيمة القصوى للكسر س/ن توجد بين م1 وم2 وبقية النتائج المتحصل عليها أصغر أو تساوي م1.

جودة غير مرضية عندما تكون نتيجة أو أكثر من النتائج المتحصل عليها تفوق م2 وإذا كانت قيمة الكسر س/ن توجد بين م1 وم2.