

**6.2 : Critères d'hygiène : Tests d'hygiène des surfaces et des mains**

Catégorie	Microorganismes	Plan d'échantillonnage			Limites		Méthodes d'analyse de référence	Stade d'application du critère	Action en cas de résultats insatisfaisants
		n	c	m	M				
Hygiène des surfaces de travail et du matériel	E. coli	5	2	1ufc/cm <sup>2</sup>	10ufc/cm <sup>2</sup>	ISO TS 16649-3	Fin des opérations de nettoyage et désinfection	Améliorer ou renforcer le programme de nettoyage et désinfection	
	Flore totale à 30° C	5	2	100ufc/cm <sup>2</sup>	1000ufc/cm <sup>2</sup>	ISO 4833 ou NT 1614			
Hygiène des mains*	E. coli	1	0	Absence/frottis		ISO TS 16649-3	Après nettoyage et désinfection des mains	Amélioration de l'hygiène des mains	
	Staphylocoques à coagulase positive	1	0	10 ufc/frottis		EN/ISO 6888-1 ou 2			
	Flore totale à 30°C	1	0	1 000 ufc/frottis		ISO 4833 ou NT 1614			

n : nombre d'unités constituant l'échantillon, c : nombre maximum de résultats pouvant présenter des valeurs comprises entre m et M, pour le nombre d'unités n réalisés

\* Il s'agit de frottis individuels

### 6.3 Critères d'hygiène des procédés pour les produits de la pêche et des mollusques bivalves : Interprétation des résultats des analyses

Les limites indiquées s'appliquent à chaque unité d'échantillon analysée.

Les résultats des analyses révèlent la qualité microbiologique du procédé contrôlé.

#### **E. coli :**

- qualité satisfaisante lorsque toutes les valeurs observées sont  $\leq m$ ,
- qualité acceptable lorsqu'un maximum de  $c/n$  valeurs se situent entre  $m$  et  $M$ , et que le reste des valeurs observées est  $\leq m$ ,
- qualité insatisfaisante lorsqu'une ou plusieurs valeurs observées sont  $> M$  ou lorsque plus de  $c/n$  valeurs se situent entre  $m$  et  $M$ .

#### **Staphylocoques à coagulase positive :**

- qualité satisfaisante lorsque toutes les valeurs observées sont  $\leq m$ ,
- qualité acceptable lorsqu'un maximum de  $c/n$  valeurs se situent entre  $m$  et  $M$ , et que le reste des valeurs observées est  $\leq m$ ,
- qualité insatisfaisante lorsqu'une ou plusieurs valeurs observées sont  $> M$  ou lorsque plus de  $c/n$  valeurs se situent entre  $m$  et  $M$ .

#### **Flore totale à 30° C :**

- qualité satisfaisante lorsque toutes les valeurs observées sont  $\leq m$ ,
- qualité acceptable lorsqu'un maximum de  $c/n$  valeurs se situent entre  $m$  et  $M$ , et que le reste des valeurs observées est  $\leq m$ ,
- qualité insatisfaisante lorsqu'une ou plusieurs valeurs observées sont  $> M$  ou lorsque plus de  $c/n$  valeurs se situent entre  $m$  et  $M$ .