

**Tableau des critères de sécurité microbiologiques des mollusques bivalves vivants
échinodermes, tuniciens et gastéropodes marin vivants**

Denrées alimentaires	Micro-organismes/toxines, métabolites	Plan d'échantillonnage		Limites		Méthode d'analyse de référence	Stade d'application du critère	Interprétation des résultats des analyses
		n	c	M1	M2			
Mollusques bivalves vivants échinodermes, tuniciens et gastéropodes marins vivants	Salmonelle	5	0	Absence dans 25 grammes		EN/ISO 6579	Produits mis sur le marché pendant la durée de leur conservation	<p>Les limites indiquées s'appliquent à chaque unité d'échantillon analysée</p> <p>1-E. coli dans les mollusques bivalves vivants, les échinodermes, tuniciens et gastéropodes marins vivants :</p> <p>- les valeurs observées sur les cinq échantillons sont (\leq) inférieures ou égales à 230 E.coli NPP/100g de chair et de liquide intravalvaire ou</p> <p>- lorsque l'une de cinq valeurs observés est ($>$) supérieur à 230 NPP/100g de chair et de liquide intravalvaire tout en étant (\leq) inférieur ou égale 700 NPP/100g de chair et de liquide intravalvaire.</p> <p>* qualité insatisfaisante lorsque :</p> <p>- l'une des cinq valeurs observés est ($>$) supérieur à 700 E.coli NPP/100g de chair et de liquide intravalvaire ou</p> <p>- lorsqu'au moins deux des cinq valeurs observées sont ($>$) supérieur à 230 NPP/100g de chair et de liquide intravalvaire.</p> <p>2- Salmonelles :</p> <p>* qualité satisfaisante lorsque toutes les valeurs observées indiquent l'absence de la bactérie</p> <p>* qualité insatisfaisante lorsque la présence de la bactérie est détectée dans une unité de l'échantillon.</p>
	E Coli*	5**	1	230NPP***/100g de chair et de liquide intravalvaire	700 NPP***/100g de chair et de liquide intravalvaire	EN/ISO 16649-3		

* E. coli est utilisée ici comme indicateur de contamination fécale.

** chaque unité d'échantillon comprend un nombre minimal d'animaux différents conformément à la norme EN/ISO6887-3

*** NPP : nombre plus probable.