

Annexe 3 - Méthodes officielles et seuils réglementaires en vigueur

Les méthodes officiels et seuils réglementaires en vigueur sont définis d'après les règlements 853/2004, 854/2004 2073/2005 et 2074/2005.

Ces tableaux sont à jour du 29/9/2017. La dernière version en vigueur est disponible sur Resytal aux chemins suivants :

Tableau A (méthodes d'analyse en vigueur) : Espace documentaire / échange de données laboratoires / référentiel production / EDI PSPC / Tableaux PSPC / Tableaux PSPC / Tableau A

Fiches de plan (seuils réglementaires en vigueur) : Espace documentaire / échange de données laboratoires / référentiel production / EDI PSPC / Fiches de plan / Fiches de plan relatives au domaine PSPC

<i>E. Coli</i>	Plan d'échantillonnage		Limites		Méthodes d'analyse
	n	c	m	M	
Zone classée A (plan à 3 classes)	5	1	230 <i>E. Coli</i> / 100 g de chair et liquide intra	700 <i>E. Coli</i> / 100 g de CLI	· Méthode NPP ISO/TS 16649-3 ou · Méthode inpédancemétrique NF V 08-106.
Zone classée B (plan à 2 classes)	4600 <i>E. Coli</i> / 100 g CLI				
Zone classée C (plan à 2 classes)	46 000 <i>E. Coli</i> /100 g CLI				

Norovirus	Limites	Méthode d'analyse
	Méthode qualitative	RT PCR : CEN ISO/TS 15216-2

Phycotoxines	Limites	Méthode d'analyse
Phycotoxines ASP	20 mg d'acide domoïque par kg de chair	Chromatographie liquide haute performance (HPLC) : méthode LNRBM-ASP 01.
Phycotoxines PSP	800 µg d'équivalent saxitoxine par kg de chair	Bioessai sur souris : méthode LNRBM-PSP 01.
Phycotoxines lipophiles -pour l'acide okadaïque, les dinophysitoxines et les pectenotoxines pris ensemble	160 µg d'équivalent acide okadaïque par kg de chair	Chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (LC MS MS) : méthode LSA-INS-0147

-pour les yessotoxines	3,75 mg d'équivalent yessotoxines par kg de chair	
-pour les azaspiracides	160 µg d'équivalent azaspiracides par kg de chair	

