

Liste des méthodes officielles de détermination des phycotoxines dans les mollusques

Groupe de toxines	Références des méthodes à utiliser dans le cadre du contrôle officiel des mollusques	Titre du document	Méthodes annulées et/ou remplacées
Toxines lipophiles			LNR BM-LIP 01 (glande digestive)
	ANSES/LSAliments/LSA-INS-0147	Détermination des biotoxines marines lipophiles dans les mollusques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (LC-MS/MS)	LNRBM-LIP 02 (Chair totale)
Toxines paralysantes	ANSES/LSAliments/LSA-INS-0143 version 04 *	Détermination des phycotoxines paralysantes (saxitoxine et analogues) dans les coquillages par bioessai sur souris	LNRBM-PSP 01
Toxines amnésiantes	ANSES/LSAliments/LSA-INS-0140	Détermination de l'acide domoïque dans les mollusques, les échinodermes et les tuniciers par chromatographie liquide haute performance couplée à la détection UV (CLHP-UV)	LNRBM-ASP 01

Ces méthodes ont été développées par le laboratoire nationale de référence biotoxines marines (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, Laboratoires de sécurité des aliments – site de Maisons-Alfort)

\* Méthodes soumises à diffusion restreinte.