

IPMA, I.P./DMRM	<b>LISTA</b> Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia	Código: LEAFI Página: 1 de 2 Edição 17 Data: 23.07.07
-----------------	---	--

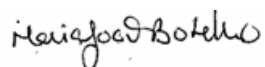
**Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia - Anexo Técnico de Acreditação Nº L0258-1  
(Ed. 20, 23.01.13)**

<b>Nº</b> <i>Nr</i>	<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Ensaio</b> <i>Test</i>	<b>Método de Ensaio</b> <i>Test Method</i>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>Versão</b> <i>Version</i>
<b>Alimentos e agro-alimentar</b>					
<i>Food and Agri-Food Products</i>					
6	Moluscos bivalves	Determinação de toxinas amnésicas por cromatografia líquida com detecção por ultravioleta Ácido domóico e epi-domóico	PTMA/LBM 01	0	Edição 08 Revisão 00 (2023.03.30)
7	Moluscos bivalves	Determinação de toxinas lipofílicas do grupo do ácido ocadáico por cromatografia líquida com detecção por espectrometria de massas (LCMS/MS): Ácido ocadáico; Dinofisistoxina-1; Dinofisistoxina-2	PTMA/LBM 03	0	Edição 04 Revisão 00 (2023.05.11)
8	Moluscos bivalves	Determinação de toxinas lipofílicas dos grupos AZA e YTX por cromatografia líquida com detecção por espectrometria de massas (LCMS/MS): AZA1, AZA2, AZA3, YTX, homo-YTX, 45-OH YTX e 45-OH homo-YTX	PTMA/LBM 04	0	Edição 05 Revisão 00 (2023.07.07)
9	Moluscos bivalves	Determinação de toxinas paralisantes (PSP) por cromatografia líquida com detecção fluorimétrica (LC-FLD): dcGTX2+3, dcSTX, dcNEO, C1+2, GTX5, GTX6, C3+4, STX, GTX1+4, GTX2+3 e NEO	PTMA/LBM 08	0	Edição 03 Revisão 03 (2023.04.27)

Aprovado por: Helena Silva

IPMA, I.P./DMRM	<b>LISTA</b> Ensaio sob Acreditação Flexível Intermédia	Código: LEAFI Página: 2 de 2 Edição 17 Data: 23.07.07
-----------------	--	--

A Responsável pela implementação técnica e atualização da lista para o Laboratório de Biotoxinas Marinhas (LBM)



(Maria João Botelho)

Aprovado por: Helena Silva