

Limites Legais em Moluscos Bivalves

Biotoxinas Marinhas

Análise	Limite Legal	Referência Legal
Toxinas Amnésicas (ASP)	20 mg de ácido domóico/kg	A
Toxinas Lipofílicas (ácido ocaidaico, dinofisistoxinas mais pectenotoxinas) (DSP)	160 µg de equivalentes de ácido ocaidaico/kg	A
Toxinas Lipofílicas (lessotoxinas) (DSP)	1 mg de equivalente de iessotoxinas/kg	A
Toxinas Lipofílicas (Azaspirácidos) (DSP)	160 µg de equivalentes de azaspirácidos/kg	A
Toxinas Paralisantes (PSP)	800 µg/kg	A

Organoclorados

Análise	Limite Legal	Referência Legal
Benzo(a)pireno	5,0 µg/kg	C

Metais Contaminantes

Análise	Limite Legal	Referência Legal
Cádmio	1,5 mg/kg	C
Chumbo	1,0 mg/kg	C
Mercúrio	0,5 mg/kg	C

Microbiologia

Análise	Limite Legal	Observações	Referência Legal
<i>Escherichia coli</i>	Classe A: ≤ 230 NMP/100 g	Um resultado em cinco pode ser superior a 230 NMP/100 g, não excedendo os 700 NMP/100 g	B, E
	Classe B: >230 e ≤ 4600 NMP/100 g	Pelo menos em 90% das amostras e nenhuma exceder 46000 NMP/100 g	B, D
	Classe C: > 4600 e ≤ 46000 NMP/100 g	-	B
	Proibido: > 46000	-	B

A. Regulamento (CE) N.º 853/2004 de 29 de abril. Jornal Oficial da União Europeia. Parlamento Europeu e Conselho da União Europeia

B. Regulamento (CE) N.º 854/2004 de 29 de abril. Jornal Oficial da União Europeia. Parlamento Europeu e Conselho da União Europeia

C. Regulamento (CE) N.º 1881/2006 de 19 de dezembro. Jornal Oficial da União Europeia. Comissão das Comunidades Europeias

D. Regulamento (CE). N.º 1021/2008 de 17 de outubro. Jornal Oficial da União Europeia. Comissão das Comunidades Europeias

E. Regulamento (UE). N.º 2015/2285 de 8 de dezembro. Jornal Oficial da União Europeia. Parlamento Europeu e Conselho da União Europeia