

Limites Legais em Moluscos Bivalves

Microbiologia

Análise	Limite Legal	Observações	Referência Legal
<i>Escherichia coli</i> /100 g (Número Mais Provável)	Classe A: ≤ 230 NMP/100 g	80% resultados ≤ 230 NMP/100 g e 100% resultados ≤ 700 NMP/100 g	F
	Classe B: >230 e ≤ 4.600 NMP/100 g	90% resultados ≤ 4.600 NMP/100 g e 100% resultados ≤ 46.000 NMP/100 g	F
	Classe C: > 4.600 e ≤ 46.000 NMP/100 g	100% resultados ≤ 46.000 NMP/100 g	F
	Proibido: > 46.000	Resultado(s) > 46.000 NMP/100 g	F

Biotoxinas Marinhas

Análise	Limite Legal	Referência Legal
Toxinas Paralisantes (PST)	800 µg equivalentes de saxitoxina 2-HCl/kg	A
Toxinas Amnéticas (AST)	20 mg de ácido domóico e epímero (AD+AE)/kg	A
Ácido ocadáico, dinofisistoxinas e pectenotoxinas (DST)	160 µg de equivalentes de ácido ocadaico/kg	A
Azaspirácidos (AZA)	160 µg de equivalentes de azaspirácidos/kg	A
Iessotoxinas (YTX)	3,75 mg de equivalente de iessotoxinas/kg	C

Metais Contaminantes

Análise	Limite Legal	Referência Legal
Mercúrio (Hg)	0,5 mg/kg	B
Cádmio (Cd)	1,0 mg/kg	B
Chumbo (Pb)	1,50 mg/kg	B e D

Contaminantes Orgânicos

Análise	Limite Legal	Referência Legal
Benzo(a)pireno	5,0 µg/kg	E
Soma de Benzo(a)pireno, Benz(a)antraceno, Benzo(b)fluoranteno e Criseno	30,0 µg/kg	E

Referências Legais

A. Regulamento (CE) n.º 853/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004. Jornal Oficial da União Europeia.
 B. Regulamento (UE) n.º 1881/2006 da Comissão de 19 de dezembro de 2006. Jornal Oficial da União Europeia.
 C. Regulamento (UE) n.º 786/2013 da Comissão de 16 de agosto de 2013. Jornal Oficial da União Europeia.
 D. Regulamento (UE) n.º 2015/1005 da Comissão Europeia de 25 de junho de 2015. Jornal Oficial da União Europeia.

E. Regulamento (UE) n.º 2015/1125 da Comissão Europeia de 10 de julho de 2015. Jornal Oficial da União Europeia.
 F. Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/627 da Comissão Europeia de 15 de março de 2019. Jornal Oficial da União Europeia.