

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME					MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
L1	Litoral Viana	Amêijoia-branca		B	-			Aberta	X
		Amêijoia-relógio	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		X	Interdita	
		Lapa		NA	-			Aberta	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ouriço-do-mar		A	-			Aberta	
L2	Litoral Matosinhos	Amêijoia-branca	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoia-relógio	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Castanhola		A	-		X	Aberta	X
		Lapa		NA	-			Aberta	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ouriço-do-mar		A*	-			Aberta	
L3	Litoral Aveiro	Telina	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoia-branca	Fitoplâncton Produtor de: biotoxinas lipofílicas	B	-		X	Interdita	X
		Castanhola	Fitoplâncton Produtor de: biotoxinas lipofílicas	B	-			Interdita	X
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
L4	Litoral Figueira da Foz - Nazaré	Amêijoia-branca		B	-			Aberta	
		Lapa	Amostra Indisponível	NA	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
L5a	Litoral Peniche - Cabo Raso	Lapa	Contaminantes Químicos: Cádmio	NA	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ouriço-do-mar	Amostra Indisponível	A*	-			Interdita	
L5b	Litoral Cabo Raso - Lagoa de Albufeira	Conquilha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP), paralisantes (provocam PSP)	B	-			Interdita	
		Longueirão-direito		B	-			Aberta	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM				MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
L6	Litoral Setúbal - Sines	Amêijoia-branca		A	-			Aberta	
		Ameijola		A	-			Aberta	
		Conquilha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Lapa	Contaminantes Químicos: Cádmio	NA	-			Interdita	
		Longueirão		B	-			Aberta	
		Longueirão-direito		A	-			Aberta	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
		Ouriço-do-mar		B	-			Aberta	
L7a	Litoral Aljezur - S. Vicente	Lapa	Contaminantes Químicos: Cádmio	NA	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	A	-			Interdita	
		Ouriço-do-mar		A*	-			Aberta	
L7b	Litoral Offshore	Ostra-japonesa/gigante	Amostra Indisponível	B	-			Interdita	
L7c1	Litoral São Vicente - Lagos	Lapa	Amostra Indisponível	NA	-			Interdita	X
		Mexilhão		A	-		X	Aberta	X
		Ostra-japonesa/gigante	Amostra Indisponível	A*	-			Interdita	X
L7c2	Litoral Lagos -Albufeira	Amêijoia-branca	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	A	-			Interdita	
		Conquilha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	A	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	A	-			Interdita	
		Ostra-plana	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	A*	-			Interdita	
		Pé-de-burrinho	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	A	-			Interdita	
L8	Litoral Faro - Olhão	Amêijoia-branca	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Conquilha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Pé-de-burrinho	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
L9	Litoral Tavira - Vila Real Santo António	Amêijoia-branca		A	-			Aberta	
		Conquilha		A	-			Aberta	
		Pé-de-burrinho		A	-			Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM				MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
ELM	Estuário do Rio Lima	Amêijoia-boia		C*	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		C*	-		X	Aberta	
		Ostra-portuguesa		B	-				Aberta
RIAV1	Ria de Aveiro, Triângulo das Correntes - Moacha	Amêijoia-boia	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoia-japonesa	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoia-macha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante	Fitoplâncton Produtor de: biotoxinas lipofílicas	B	-			Interdita	
RIAV2	Ria de Aveiro, Canal de Mira	Amêijoia-boia	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoia-japonesa	Amostra Indisponível	B	-			Interdita	
		Amêijoia-macha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
RIAV3	Ria de Aveiro, Canal Principal - Espinheiro	Amêijoia-boia		B	-			Aberta	
		Amêijoia-japonesa		B	-			Aberta	
		Amêijoia-macha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Mexilhão	Amostra Indisponível	B	-			Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM				MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
RIAV4	Ria de Aveiro, Canal de Ílhavo	Amêijoa-boa	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C	-			Interdita	
		Amêijoa-japonesa	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C	-			Interdita	
		Amêijoa-macha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C	-			Interdita	
		Berbigão		C	-			Aberta	
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C	-			Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
ETJ1	Estuário do Tejo, Jusante da Ponte Vasco da Gama	Amêijoa-japonesa	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C*	-			Interdita	
		Lambujinha	Contaminantes Químicos: Chumbo	Proibida	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C*	-			Interdita	
		Pé-de-burro	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C*	-			Interdita	
ETJ2	Estuário do Tejo, Montante da Ponte Vasco da Gama	Amêijoa-japonesa		C	-			Aberta	
		Berbigão		C	-			Aberta	
		Lambujinha	Contaminantes Químicos: Chumbo	Proibida	-			Interdita	
LOB	Lagoa de Óbidos	Amêijoa-boa		B	-			Aberta	
		Amêijoa-japonesa		B	-			Aberta	
		Amêijoa-macha		B	-			Aberta	
		Berbigão		C	-			Aberta	
		Longueirão		B	-			Aberta	
		Mexilhão		C	-			Aberta	
EMR	Estuário do Rio Mira	Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ostra-portuguesa	Contaminantes Químicos: Cádmiio	B	-			Interdita	
		Pé-de-burro	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME					MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
ESD1	Estuário do Sado, Esteiro da Marateca	Amêijoa-boia		C	-			Aberta	
		Amêijoa-japonesa		Proibida	-			Interdita	
		Berbigão		C	-			Aberta	
		Lambujinha		C	Proibida			Interdita	
		Longueirão		C	-			Aberta	
		Ostra-plana		A	-			Aberta	
		Ostra-portuguesa		B	-			Aberta	
ESD2	Estuário do Sado, Canal de Alcácer	Amêijoa-boia		B*	-			Aberta	
		Amêijoa-japonesa		B	-			Aberta	
		Lambujinha		C	-			Aberta	
		Longueirão		C	-			Aberta	
		Ostra-portuguesa	Contaminantes Químicos: Cádmiu	Proibida	-			Interdita	
LAL	Lagoa de Albufeira	Amêijoa-boia	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoa-japonesa	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Amêijoa-macha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ostra-plana	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
FAR1	Ria Formosa, Faro, Cais Novo - Geada	Amêijoa-boia		B	-			Aberta	
		Berbigão		B	-			Aberta	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
FAR2	Ria Formosa, Faro, Regato de Azeites - Barrinha	Amêijoa-boia		B	-			Aberta	
		Berbigão		B	-			Aberta	
		Longueirão		B	-			Aberta	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM				MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
FUZ	Ria Formosa, Fuzeta	Amêijoa-boia		B	Proibida			Interdita	
		Berbigão		B	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
GUA	Rio Guadiana	Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
LAG	Ria de Alvor, Vale da Lama	Amêijoa-boia		B	-			Aberta	
		Berbigão		B	-			Aberta	
		Longueirão		B	-		X	Aberta	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
		Ostra-portuguesa		B	-			Aberta	
OLH1	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boia	Amostra Indisponível	C	-			Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		A*	-			Aberta	
OLH2	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boia		B	-			Aberta	
		Amêijoa-cão		B	-			Aberta	
		Amêijoa-macha	Amostra Indisponível	B	-			Interdita	
		Berbigão		B	-			Aberta	
		Longueirão		B	-			Aberta	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
OLH3	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boia		Proibida	-			Interdita	
		Berbigão		Proibida	-			Interdita	
		Longueirão		Proibida	-			Interdita	
		Mexilhão		Proibida	-			Interdita	
OLH4	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boia		B	-			Aberta	
		Amêijoa-macha	Amostra Indisponível	B	-			Interdita	
		Berbigão		B	-			Aberta	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS ¹⁾	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTAS		SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME					MICRO. ²⁾	FITO. ³⁾		
OLH5	Ria Formosa, Olhão	Amêijoia-boua		B	-	X		Aberta	
		Amêijoia-cão		C	-			Aberta	
		Berbigão		C	-			Aberta	
		Longueirão		C	-			Aberta	
		Mexilhão		C	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
POR2	Ria de Alvor, Povoação	Amêijoia-boua		C	-			Aberta	
		Longueirão		C	-			Aberta	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
POR3	Rio Arade, Parchal	Ostra-japonesa/gigante	Amostra Indisponível	B	-			Interdita	
TAV	Ria Formosa, Tavira	Amêijoia-boua	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-			Interdita	
		Mexilhão		B	-			Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	
VT	Ria Formosa, Cacela	Ostra-japonesa/gigante		B	-			Aberta	

A Diretora do Departamento do Mar e Recursos Marinhos

Ivone Figueiredo

Níveis de Alerta de Microbiologia (MICRO)²⁾:

Classe A	>230 e <= 700 E. coli (NMP/100 g)
Classe B	>4600 e <=46000 E. coli (NMP/100 g)

Observações:

- Todas as espécies de moluscos bivalves, equinodermes, tunicados e gastrópodes marinhos que não constem na tabela deste documento estão interditos (Informação N.º: 233/DMRM/2018)
- **ASP** - Intoxicação humana por biotoxinas amnésicas
- **DSP** - Intoxicação humana por biotoxinas diarreicas
- **PSP** - Intoxicação humana por biotoxinas paralisantes
- **Amostra indisponível** - Espécie não monitorizada por falha de recrutamento da espécie, período de defeso, ausência de exploração comercial, condições meteorológicas adversas, entre outros
- **NC** - Espécie não classificada
- **NA** - Não Aplicável. Segundo o Regulamento (UE) N.º 558/2010, os gastrópodes marinhos não filtradores (exemplo: lapas), estão excluídos das disposições relativas à classificação de zonas de produção estabelecidas no capítulo II da seção VII do anexo III do Regulamento (CE) N.º 853/2004.
- A delimitação e classificação das zonas de produção está de acordo com o definido no Despacho N.º 2102/2019 de 01 de março de 2019.
- **1)** - A lista de espécies comerciais existentes em cada zona de produção é atualizada periodicamente no site do IPMA (<http://www.ipma.pt/pt/bivalves/docs/index.jsp>)
- **2)** - Ver tabela Níveis de Alerta de Microbiologia (MICRO)
- **3)** - Ver Plataforma informativa da distribuição da concentração de Fitoplâncton Nocivo (<http://www.ipma.pt/pt/bivalves/fito/index-map-dia-chart.jsp>), para mais informações, consultar os Limites de alerta para o Fitoplâncton Nocivo (http://www.ipma.pt/bin/docs/publicacoes/pescas.mar/tabela-112017-fitoplancton_zdp.pdf).
- * - "Classificações provisórias". Correspondem a classificações baseadas num número limitado de amostras.

Documentos a Consultar:

- Regulamento (CE) N.º 853/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004, JO L226 de 25/06/2004, p. 22
- Regulamento (CE) N.º 854/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004, JO L226 de 25/06/2004, p. 83
- Regulamento (UE) N.º 1881/2006 da Comissão de 19 de dezembro de 2006, JO L364 de 20/12/2006, p. 5
- Regulamento (UE) N.º 1021/2008 da Comissão de 17 de outubro de 2008, JO L277 de 18/10/2008, p. 15
- Regulamento (UE) N.º 2017/1978 de 31 de outubro. JO de 31/10/2017, p. L285/3-L285/5
- Regulamento de Execução (UE) N.º 2019/627 da Comissão Europeia de 15 de março de 2019, JO de 17/05/2019, p. L131/51-L131/100
- CEFAS. (2017). Microbiological Monitoring of Bivalve Mollusc Harvesting Areas - Guide to Good Practice: Technical Application. European Union Reference Laboratory for Monitoring Bacteriological and Viral Contamination of Bivalve Molluscs
- Despacho do CD IPMA N.º 69/2013 de 5 de novembro de 2013
- Despacho N.º 4362/2020 de 09 de abril de 2020, Diário da República - 2ª série, Parte C, N.º 71, p. 105-114