
Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

fevereiro 2026

O conteúdo deste documento é protegido por Direitos de Autor e Direitos Conexos e Direitos de Propriedade Industrial ao abrigo das leis portuguesas e da União Europeia e outras convenções internacionais, não podendo ser utilizado fora das condições admitidas neste sitio de internet.

O Utilizador pode copiar, importar ou utilizar gratuitamente informações ou símbolos nacionais existentes neste documento para uso pessoal ou público desde que dessa utilização não decorram finalidades lucrativas ou ofensivas.

O Utilizador deve referir, sempre, a fonte de informação.

Os logós-símbolo do IPMA e SNMB devem ser utilizados sempre que um Utilizador pretenda incluir informação disponibilizada em páginas de hiper-documentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.

A partir de setembro de 2021 (inclusive), as contagens de *Prorocentrum cordatum* deixaram de ser incluídas no somatório de *Dinophyceae* produtores de DSP.

nd - não determinada

[illegible]

nd - não determinada

[illegible]

<LD - contagem abaixo do limite de deteção

nd - não determinada

N.º Amostra	Data colheita	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal Pelo método do Utermohl (EN15204:2006), de acordo com procedimento PTMA/Fito 01									
			Bacillariophyceae produtora de ASP (Ácido domóico)	Dinophyceae produtora de DSP (Ácido ocadáico, Dinofisistoxinas, Pectenotoxinas)	Dinophyceae produtora de PSP (Saxitoxinas)	Dinophyceae produtora de Yessotoxinas e Homoiessotoxinas	Dinophyceae produtora de ciguatoxinas	Dinophyceae produtora de palitoxinas	Dinophyceae produtora de AZP (Azaspirácidos)	Dinophyceae produtora de NSP (neurotoxinas)	Dinophyceae, Raphidophyceae e Haptophyta nocivas por elevada biomassa	Cyanobacteria, Raphidophyceae, Haptophyta, e Dictiophyceae potencialmente produtoras de toxinas
190	25/02/2026	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
191	25/02/2026	LOB	520	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
192	25/02/2026	L5a	280	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
193	25/02/2026	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
194	25/02/2026	L3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
196	25/02/2026	RIAV3	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
197	25/02/2026	RIAV4	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
198	25/02/2026	RIAV1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
200	26/02/2026	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
201	26/02/2026	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
202	26/02/2026	TAV	6920	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
203	26/02/2026	FUZ	8800	40	120	40	<LD	<LD	<LD	<LD	31160	<LD
204	26/02/2026	OLH1	21120	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
205	26/02/2026	OLH2	11360	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
206	26/02/2026	OLH3	17600	80	<LD	<LD	<LD	<LD	11480	<LD	88560	<LD
207	26/02/2026	FAR2	8360	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
208	26/02/2026	FAR1	3560	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
209	25/02/2026	L9	13200	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	8200	<LD	41000	<LD