

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

novembro 2025

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]

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 Homo-iessotoxinas	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 Dictyophyceae potencialmente produtoras de toxinas
1602	18/11/2025	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1604	18/11/2025	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1606	18/11/2025	L3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1607	18/11/2025	RIAV1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	3280	<LD	<LD	<LD
1608	17/11/2025	L4	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1609	18/11/2025	EMN	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1610	19/11/2025	LAL	<LD	2400	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	40	<LD
1611	19/11/2025	L5b	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1612	19/11/2025	ETJ1	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	14760	<LD	<LD	<LD
1613	18/11/2025	POR2	800	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1614	18/11/2025	LAG	1200	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1615	18/11/2025	L7c1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1616	17/11/2025	L7c2	2020	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1617	18/11/2025	L7a	200	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1618	19/11/2025	RIAV2	2400	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	9840	<LD	<LD	<LD
1619	19/11/2025	RIAV3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1621	19/11/2025	RIAV1	260	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1622	19/11/2025	TAV	18880	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1623	19/11/2025	FUZ	2760	120	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1624	19/11/2025	OLH1	5600	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1625	19/11/2025	OLH2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1627	19/11/2025	L9	13940	40	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1628	20/11/2025	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	16400	<LD	<LD	<LD
1630	20/11/2025	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1631	20/11/2025	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1633	23/11/2025	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	7380	<LD	<LD	<LD

[illegible]