

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

abril 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 logos-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.

<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 Dictiophyceae potencialmente produtoras de toxinas	
498	28/04/2026	LOB	833120	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
499	28/04/2026	L5a	2840	60	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
500	28/04/2026	L5a	8180	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
501	27/04/2026	L7c2	12710	580	<LD	160	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD
502	27/04/2026	L1	<LD	<LD	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
503	27/04/2026	OLH3	960	<LD	<LD	120	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD
505	27/04/2026	TAV	<LD	40	<LD	440	<LD	<LD	<LD	6560	<LD	<LD	<LD
506	27/04/2026	FUZ	<LD	40	<LD	2880	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
508	28/04/2026	L3	580	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	205	<LD	<LD	<LD
509	28/04/2026	L2	5945	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
510	28/04/2026	L2	340	3160	<LD	160	<LD	<LD	<LD	2460	20	<LD	<LD
511	28/04/2026	L1	2580	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
512	28/04/2026	L3	4800	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
513	28/04/2026	RIAV2	2000	160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
514	28/04/2026	RIAV3	28700	400	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
516	28/04/2026	RIAV1	4600	440	<LD	20	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD
517	28/04/2026	L4	3040	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
518	28/04/2026	EMN	39360	160	<LD	120	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
519	28/04/2026	POR2	6800	40	<LD	200	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
521	28/04/2026	L7c1	<LD	<LD	<LD	340	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
522	28/04/2026	L7a	1620	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD
523	29/04/2026	L5b	4380	100	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
524	29/04/2026	ETJ1	1920	100	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
525	29/04/2026	OLH5	<LD	440	<LD	3920	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
526	29/04/2026	FAR2	1440	<LD	<LD	640	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
527	29/04/2026	FAR1	3360	<LD	<LD	880	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
528	29/04/2026	L9	3200	420	<LD	1340	<LD	<LD	<LD	3280	<LD	40	<LD