

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

março 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.

<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	
260	09/03/2026	FAR1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
261	10/03/2026	L6	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
262	10/03/2026	ESD1	120	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
263	09/03/2026	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
264	09/03/2026	ELM	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
265	09/03/2026	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
266	11/03/2026	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
268	11/03/2026	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
269	11/03/2026	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
270	10/03/2026	L7c1	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
271	10/03/2026	L7a	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	3280	<LD
272	09/03/2026	LAG	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
273	11/03/2026	RIAV1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
274	11/03/2026	RIAV2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
275	11/03/2026	RIAV3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
276	11/03/2026	RIAV4	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
277	12/03/2026	TAV	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
278	12/03/2026	FUZ	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
279	11/03/2026	L9	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
280	12/03/2026	OLH1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
281	16/03/2026	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
282	16/03/2026	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
283	16/03/2026	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
284	16/03/2026	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
285	17/03/2026	L5b	140	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
286	17/03/2026	LAL	1000	40	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	80	<LD	<LD

<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	
354	30/03/2026	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
355	30/03/2026	TAV	800	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
356	30/03/2026	FUZ	3160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
357	30/03/2026	FAR2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	6560	<LD	<LD	<LD
358	30/03/2026	FAR1	2440	160	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
359	30/03/2026	OLH2	3880	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	40	<LD
360	30/03/2026	OLH3	3960	<LD	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
361	30/03/2026	OLH1	3400	<LD	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
362	30/03/2026	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
363	30/03/2026	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
364	30/03/2026	ELM	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	6560	<LD	<LD	<LD
365	30/03/2026	L3	<LD	<LD	<LD	3280	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
368	31/03/2026	RIAV3	160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
370	31/03/2026	RIAV1	580	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
372	31/03/2026	L6	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
373	31/03/2026	ESD1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	3280	<LD	<LD	<LD
376	31/03/2026	POR2	32000	280	<LD	160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
377	31/03/2026	LAG	30960	1160	<LD	400	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD
378	31/03/2026	OLH4	7200	<LD	<LD	40	<LD	<LD	<LD	6560	<LD	<LD	<LD
379	31/03/2026	L7c1	67650	3580	<LD	240	<LD	<LD	<LD	62320	<LD	<LD	<LD
380	31/03/2026	L7a	1000	2460	<LD	80	<LD	<LD	<LD	9020	<LD	<LD	<LD