

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

março 2024

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

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo
março 2024

<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 Utermöhl (EN15204:2006), de acordo com procedimento PTMA/Fito 01									
			Bacillariophyceae produtora de ASP (Ácido domóico)	Dinophyceae produtora de DSP (Ácido ocadálico, Dinofisistoxinas, Pectenotoxinas)	Dinophyceae produtora de PSP (Saxitoxinas)	Dinophyceae produtora de Yessotoxinas e Homo-inessotoxinas	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
304	06/03/24	L3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
306	06/03/24	TAV	1640	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
307	06/03/24	L9	22960	<LD	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
308	06/03/24	L8	5200	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	820	<LD
309	06/03/24	FUZ	16400	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
310	06/03/24	OLH2	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
311	06/03/24	OLH1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
312	06/03/24	FAR2	920	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
313	06/03/24	FAR1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
314	11/03/24	EMR	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
315	11/03/24	L3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
316	11/03/24	RIAV1	440	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
317	12/03/24	LOB	<LD	560	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
318	12/03/24	LOB	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
319	12/03/24	L5a	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
320	11/03/24	TAV	240	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
321	11/03/24	L9	440	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
322	11/03/24	OLH2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
323	11/03/24	FUZ	240	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
324	11/03/24	OLH1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
325	11/03/24	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
326	12/03/24	L2	400	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	3280	<LD	<LD
327	12/03/24	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
328	11/03/24	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
329	12/03/24	L2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
331	12/03/24	RIAV1	<LD	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD

<LD - Contagem abaixo do limite de deteção

nd - Não determinada

<LD - Contagem abaixo do limite de deteção

nd - Não determinada

<LD - Contagem abaixo do limite de deteção

nd - Não determinada