

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

outubro 2021

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 sítio 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.

O logo-símbolo do IPMA deve ser utilizado sempre que um Utilizador pretenda incluir informação disponibilizada em páginas de hiper-documentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.

**Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo
outubro 2021**

<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 Dictyophyceae potencialmente produtoras de toxinas	
1330	04/10/2021	LOB	<LD	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1331	04/10/2021	L5a	<LD	380	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	20	<LD
1332	04/10/2021	L5b	19270	20	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	1640	<LD
1333	04/10/2021	L6	<LD	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1334	04/10/2021	ESD1	140	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1335	06/10/2021	LAL	<LD	240	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	16400	<LD	46120	<LD
1336	04/10/2021	L7c	79950	40	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD
1337	04/10/2021	L9	3380	60	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1338	06/10/2021	L5b	7220	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	3280	40	<LD	<LD
1339	06/10/2021	ETJ1	960	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1340	06/10/2021	ELM	1400	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1341	06/10/2021	L1	2120	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1342	06/10/2021	L2	52480	1480	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	1620	<LD
1343	06/10/2021	L2	3220	660	nd	180	<LD	<LD	<LD	820	<LD	560	<LD
1344	04/10/2021	L1	9160	40	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1345	04/10/2021	L2	18080	60	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1346	04/10/2021	EMN	21040	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1347	04/10/2021	L4	59040	40	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD
1348	06/10/2021	RIAV1	4420	100	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	180	<LD
1349	06/10/2021	RIAV2	2800	<LD	nd	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	120	<LD

