

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

julho 2019

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.

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.

<LD - Contagem abaixo do limite de deteção

N.º Amostra	Data colheita	Data entrada	Data observação	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal Pelo método do Utermohl (EN15204:2006)										Laboratório de Ensaios com Acreditação IPAC nº
					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 Dictiophyceae potencialmente produtoras de toxinas	
1158	15-07-19	16-07-19	17-07-19	EMN2	<LD	120	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1159	15-07-19	16-07-19	17-07-19	L4	<LD	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1160	16-07-19	17-07-19	19-07-19	L6	1640	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1161	16-07-19	17-07-19	18-07-19	ESD1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1162	16-07-19	17-07-19	18-07-19	ESD1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1163	16-07-19	17-07-19	17-07-19	ESD2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1164	16-07-19	17-07-19	18-07-19	L6	<LD	200	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1165	16-07-19	17-07-19	17-07-19	ELM	18860	<LD	160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1166	16-07-19	17-07-19	18-07-19	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1167	15-07-19	17-07-19	18-07-19	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1168	16-07-19	17-07-19	18-07-19	L2	45510	<LD	80	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD	L0258
1169	15-07-19	17-07-19	17-07-19	L2	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1170	15-07-19	17-07-19	18-07-19	L7c2	58220	<LD	220	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1171	16-07-19	17-07-19	19-07-19	RIAV1	<LD	120	<LD	40	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD	L0258
1172	16-07-19	17-07-19	18-07-19	RIAV2	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1173	16-07-19	17-07-19	18-07-19	RIAV3	<LD	160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1174	16-07-19	17-07-19	18-07-19	RIAV4	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1175	16-07-19	17-07-19	18-07-19	L3	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1177	16-07-19	17-07-19	18-07-19	L7a	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1178	15-07-19	17-07-19	18-07-19	L7c1	106600	5100	<LD	20	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD	L0258
1179	16-07-19	17-07-19	18-07-19	POR3	<LD	40	<LD	19160	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1180	16-07-19	17-07-19	18-07-19	POR2	9020	640	160	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1181	16-07-19	17-07-19	18-07-19	LAG	<LD	<LD	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1182	17-07-19	17-07-19	19-07-19	ETJ	3690	540	80	<LD	<LD	<LD	1640	<LD	<LD	<LD	L0258
1183	17-07-19	17-07-19	18-07-19	L5b	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	3280	<LD	<LD	<LD	L0258
1184	17-07-19	18-07-19	19-07-19	L3	12300	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	L0258
1185	17-07-19	18-07-19	19-07-19	TAV	<LD	280	<LD	2174640	<LD	<LD	<LD	40	<LD	<LD	L0258

