

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

agosto 2018

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 detecção

Resultados Fitoplâncton Nocivo

agosto 2018

<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)									
					Bacillariophyceae produtora de ASP (Ácido domóico)	Dinophyceae produtora de DSP (Ácido ocadáico, Dinofisistoxinas, Pectenotoxinas)	Dinophyceae produtora de PSP (Saxitoxinas)	Dinophyceae produtora de Ytessotoxinas e Homo-iyessotoxinas	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
1309	6/8/18	7/8/18	8/8/18	FUZ	<LD	1080	<LD	40	<LD	<LD	<LD	880	<LD	<LD
1310	6/8/18	7/8/18	8/8/18	L9	<LD	1860	40	<LD	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD
1311	6/8/18	7/8/18	8/8/18	GUA	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1319	6/8/18	8/8/18	9/8/18	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1321	7/8/18	8/8/18	9/8/18	ESD1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1322	7/8/18	8/8/18	9/8/18	L6	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1323	7/8/18	8/8/18	9/8/18	L2	190400	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1324	7/8/18	8/8/18	10/8/18	L7c	4000	760	1840	<LD	<LD	<LD	<LD	20	<LD	<LD
1325	7/8/18	8/8/18	9/8/18	POR2	6400	80	320	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1326	7/8/18	8/8/18	14/8/18	LAG	<LD	<LD	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1327	7/8/18	8/8/18	9/8/18	L7a	28800	<LD	660	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1328	7/8/18	8/8/18	13/8/18	L7c	<LD	20	60	20	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1329	7/8/18	8/8/18	9/8/18	OLH5	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	200	<LD	<LD
1330	7/8/18	8/8/18	9/8/18	ELM	163200	<LD	320	<LD	<LD	<LD	<LD	9840	<LD	<LD
1337	8/8/18	10/8/18	13/8/18	FAR1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1338	8/8/18	10/8/18	13/8/18	L8	20800	140	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1339	8/8/18	10/8/18	13/8/18	OLH2	<LD	280	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	280	<LD	<LD
1340	13/8/18	13/8/18	14/8/18	LAL	<LD	8240	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1342	13/8/18	14/8/18	16/8/18	L2	<LD	<LD	260	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1344	13/8/18	14/8/18	16/8/18	L6	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1345	13/8/18	14/8/18	20/8/18	ESD1	<LD	<LD	80	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1346	13/8/18	14/8/18	17/8/18	L1	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1354	13/8/18	14/8/18	16/8/18	OLH2	1600	3320	<LD	40	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD	<LD
1356	13/8/18	14/8/18	17/8/18	L3	<LD	20	40	60	<LD	<LD	86920	<LD	<LD	<LD

<LD - Contagem abaixo do limite de detecção

<LD - Contagem abaixo do limite de detecção