

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 Yieessotoxinas 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 | <LD | L0258 |
| 1159 | 15-07-19 | 16-07-19 | 17-07-19 | L4 | <LD | 20 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1161 | 16-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | ESD1 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1163 | 16-07-19 | 17-07-19 | 17-07-19 | ESD2 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1165 | 16-07-19 | 17-07-19 | 17-07-19 | ELM | 18860 | <LD | 160 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1167 | 15-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | L1 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1169 | 15-07-19 | 17-07-19 | 17-07-19 | L2 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1171 | 16-07-19 | 17-07-19 | 19-07-19 | RIAV1 | <LD | 120 | <LD | 40 | <LD | <LD | <LD | 20 | <LD | <LD | <LD | L0258 |
| 1172 | 16-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | RIAV2 | <LD | 40 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1174 | 16-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | RIAV4 | <LD | 80 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1177 | 16-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | L7a | <LD | 80 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1179 | 16-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | POR3 | <LD | 40 | <LD | 19160 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1181 | 16-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | LAG | <LD | <LD | <LD | 40 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1183 | 17-07-19 | 17-07-19 | 18-07-19 | L5b | <LD | 80 | <LD | <LD | <LD | <LD | 3280 | <LD | <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 | <LD | L0258 |
| 1185 | 17-07-19 | 18-07-19 | 19-07-19 | TAV | <LD | 280 | <LD | 2174640 | <LD | <LD | <LD | 40 | <LD | <LD | <LD | L0258 |

