

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

novembro 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 novembro 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 Dictiophyceae potencialmente produtoras de toxinas |
| 1521 | 08/11/2021 | L7c2 | 72160 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | 2460 | >LD | >LD | <LD |
| 1522 | 09/11/2021 | L6 | 2000 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1523 | 09/11/2021 | ESD1 | >LD | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1524 | 09/11/2021 | L2 | 49200 | 180 | nd | >LD | <LD | >LD | 820 | >LD | >LD | <LD |
| 1525 | 08/11/2021 | L1 | 80 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1526 | 08/11/2021 | L2 | >LD | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1527 | 09/11/2021 | L3 | 2000 | 40 | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1528 | 09/11/2021 | L3 | >LD | 40 | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1529 | 09/11/2021 | L4 | >LD | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1530 | 09/11/2021 | EMN | >LD | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1531 | 08/11/2021 | L7c1 | 18860 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1532 | 09/11/2021 | L7a | 800 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | 1640 | >LD | >LD | <LD |
| 1533 | 08/11/2021 | LAG | 36900 | 40 | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1534 | 10/11/2021 | EMR | 360 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1535 | 11/11/2021 | L5b | 380 | 20 | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1536 | 11/11/2021 | ETJ1 | 960 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1537 | 11/11/2021 | LAL | >LD | 1280 | nd | 40 | <LD | >LD | >LD | 400 | >LD | <LD |
| 1538 | 09/11/2021 | OLH5 | 36640 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1539 | 15/11/2021 | L5a | 1360 | 40 | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1540 | 15/11/2021 | LOB | >LD | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1541 | 15/11/2021 | L9 | 115620 | 140 | nd | 80 | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1542 | 15/11/2021 | OLH1 | 880 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1543 | 15/11/2021 | VT | 2000 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |
| 1544 | 15/11/2021 | OLH2 | 13920 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | 6560 | >LD | >LD | <LD |
| 1545 | 15/11/2021 | TAV | 183680 | >LD | nd | >LD | <LD | >LD | >LD | >LD | >LD | <LD |

