

## Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

### Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

maio 2026

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.

Os logos-símbolo do IPMA e SNMB devem ser utilizados sempre que um Utilizador pretenda incluir informação disponibilizada em páginas de hiper-documentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.

A partir de setembro de 2021 (inclusive), as contagens de *Prorocentrum cordatum* deixaram de ser incluídas no somatório de *Dinophyceae* produtores de DSP.



<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<br>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 Homo-iessotoxinas | 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 |
| 553         | 05/05/2026    | LAL              | 2400                                                                                                                                                                | 240                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 3280                                         | <LD                                         | 40                                                                    | <LD                                                                                             |
| 554         | 05/05/2026    | L5b              | 2000                                                                                                                                                                | 520                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 1640                                         | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 555         | 06/05/2026    | L5a              | <LD                                                                                                                                                                 | 20                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 557         | 05/05/2026    | ETJ1             | 31240                                                                                                                                                               | 440                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 558         | 05/05/2026    | OLH5             | <LD                                                                                                                                                                 | 40                                                                              | <LD                                        | 800                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | 80                                                                    | <LD                                                                                             |
| 559         | 05/05/2026    | POR2             | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 560         | 05/05/2026    | LAG              | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 561         | 05/05/2026    | L7c1             | 2620                                                                                                                                                                | 140                                                                             | 720                                        | 640                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 562         | 06/05/2026    | L7a              | 1520                                                                                                                                                                | 40                                                                              | <LD                                        | 60                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 563         | 06/05/2026    | L9               | 220                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 20                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 564         | 11/05/2026    | LAL              | 2400                                                                                                                                                                | 480                                                                             | <LD                                        | 960                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 4920                                         | <LD                                         | 16440                                                                 | <LD                                                                                             |
| 565         | 11/05/2026    | L6               | 360                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 566         | 11/05/2026    | ESD1             | 800                                                                                                                                                                 | 40                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 14760                                        | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 567         | 11/05/2026    | ELM              | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 568         | 11/05/2026    | L1               | <LD                                                                                                                                                                 | 460                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 1640                                         | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 570         | 12/05/2026    | L5b              | 2720                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 571         | 12/05/2026    | L5b              | 2600                                                                                                                                                                | 60                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 8200                                         | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 572         | 12/05/2026    | ETJ1             | 1300                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | 80                                                                    | <LD                                                                                             |
| 573         | 12/05/2026    | L7c2             | 116440                                                                                                                                                              | 200                                                                             | 320                                        | 2120                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | 40                                                                    | <LD                                                                                             |
| 574         | 11/05/2026    | OLH3             | 48790                                                                                                                                                               | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 575         | 11/05/2026    | FAR2             | 240                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 160                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 576         | 11/05/2026    | OLH1             | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 577         | 11/05/2026    | FUZ              | 1840                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | 560                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 1640                                         | <LD                                         | 40                                                                    | <LD                                                                                             |
| 578         | 11/05/2026    | OLH5             | 29520                                                                                                                                                               | 40                                                                              | <LD                                        | 1280                                                      | <LD                                   | <LD                                  | 6560                                         | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 579         | 11/05/2026    | OLH2             | 2400                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 580         | 11/05/2026    | TAV              | 18450                                                                                                                                                               | 40                                                                              | <LD                                        | 280                                                       | <LD                                   | <LD                                  | 1640                                         | <LD                                         | 40                                                                    | <LD                                                                                             |



<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<br>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 Homo-iessotoxinas | 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 |     |
| 609         | 18/05/2026    | FAR1             | 600                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 80                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 610         | 18/05/2026    | OLH2             | 25010                                                                                                                                                               | <LD                                                                             | <LD                                        | 1080                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 611         | 18/05/2026    | OLH3             | 37720                                                                                                                                                               | 40                                                                              | <LD                                        | 3600                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 612         | 18/05/2026    | FAR2             | 1025                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 613         | 18/05/2026    | OLH1             | 18400                                                                                                                                                               | <LD                                                                             | <LD                                        | 840                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 614         | 18/05/2026    | L1               | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 615         | 18/05/2026    | L1               | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 616         | 18/05/2026    | ELM              | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | 80                                                                    | <LD                                                                                             | <LD |
| 617         | 19/05/2026    | ESD1             | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 618         | 19/05/2026    | L6               | 2200                                                                                                                                                                | 40                                                                              | 20                                         | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | 4920                                        | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 619         | 19/05/2026    | POR2             | 105370                                                                                                                                                              | 80                                                                              | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 620         | 19/05/2026    | LAG              | 73600                                                                                                                                                               | <LD                                                                             | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | 3280                                        | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 621         | 18/05/2026    | OLH4             | 2640                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | 360                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 622         | 19/05/2026    | L7c1             | 19200                                                                                                                                                               | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 623         | 19/05/2026    | L7a              | <LD                                                                                                                                                                 | 20                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 624         | 20/05/2026    | LOB              | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 626         | 20/05/2026    | L5a              | 1260                                                                                                                                                                | 60                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 627         | 20/05/2026    | L5a              | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 628         | 20/05/2026    | RIAV2            | 5760                                                                                                                                                                | 80                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 629         | 20/05/2026    | RIAV3            | 800                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 631         | 20/05/2026    | RIAV1            | 800                                                                                                                                                                 | 40                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 632         | 20/05/2026    | TAV              | 1080                                                                                                                                                                | 40                                                                              | <LD                                        | 680                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 633         | 20/05/2026    | FUZ              | 1680                                                                                                                                                                | 120                                                                             | <LD                                        | 880                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 634         | 20/05/2026    | L9               | 820                                                                                                                                                                 | 20                                                                              | <LD                                        | 1160                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 635         | 25/05/2026    | L5b              | <LD                                                                                                                                                                 | 20                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | 220                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 636         | 25/05/2026    | ETJ1             | 180                                                                                                                                                                 | 420                                                                             | <LD                                        | 80                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 240                                                                                             | <LD |

<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<br>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 Homo-iessotoxinas | 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 |     |
| 637         | 25/05/2026    | LAL              | <LD                                                                                                                                                                 | 160                                                                             | <LD                                        | 360                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 6600                                                                                            | <LD |
| 638         | 25/05/2026    | L5b              | 1400                                                                                                                                                                | 120                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 639         | 25/05/2026    | L3               | 80                                                                                                                                                                  | 80                                                                              | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 641         | 25/05/2026    | L7c2             | 3075                                                                                                                                                                | 200                                                                             | <LD                                        | 4460                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 180                                                                                             | <LD |
| 643         | 25/05/2026    | L1               | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | 2460                                        | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 644         | 25/05/2026    | L1               | <LD                                                                                                                                                                 | 140                                                                             | <LD                                        | 20                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | 115620                                      | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 645         | 25/05/2026    | FAR1             | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 1840                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 646         | 25/05/2026    | FAR2             | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 3160                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 647         | 25/05/2026    | OLH3             | 158260                                                                                                                                                              | <LD                                                                             | <LD                                        | 3640                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 648         | 25/05/2026    | OLH2             | 132840                                                                                                                                                              | <LD                                                                             | <LD                                        | 3640                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | 3280                                        | <LD                                                                   | 80                                                                                              | <LD |
| 649         | 25/05/2026    | OLH1             | 135300                                                                                                                                                              | 40                                                                              | <LD                                        | 4400                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 650         | 26/05/2026    | L6               | 3280                                                                                                                                                                | 20                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 653         | 26/05/2026    | EMN              | 7380                                                                                                                                                                | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 654         | 27/05/2026    | LOB              | 2400                                                                                                                                                                | 40                                                                              | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 657         | 27/05/2026    | L5a              | 240                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 20                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 658         | 26/05/2026    | POR2             | 8200                                                                                                                                                                | 80                                                                              | <LD                                        | 2240                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 659         | 26/05/2026    | LAG              | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 1400                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 120                                                                                             | <LD |
| 660         | 26/05/2026    | L7c1             | 6970                                                                                                                                                                | 260                                                                             | <LD                                        | 2180                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 661         | 26/05/2026    | L7a              | <LD                                                                                                                                                                 | 20                                                                              | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 662         | 27/05/2026    | L3               | <LD                                                                                                                                                                 | 140                                                                             | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 20                                                                                              | <LD |
| 663         | 27/05/2026    | L2               | <LD                                                                                                                                                                 | 20                                                                              | <LD                                        | 80                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 20                                                                                              | <LD |
| 665         | 27/05/2026    | RIAV2            | 960                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | 40                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 667         | 27/05/2026    | RIAV4            | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             | <LD |
| 668         | 27/05/2026    | RIAV1            | <LD                                                                                                                                                                 | <LD                                                                             | <LD                                        | <LD                                                       | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 20                                                                                              | <LD |
| 669         | 27/05/2026    | TAV              | <LD                                                                                                                                                                 | 160                                                                             | <LD                                        | 1680                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 40                                                                                              | <LD |
| 670         | 27/05/2026    | FUZ              | <LD                                                                                                                                                                 | 200                                                                             | <LD                                        | 1400                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | 80                                                                                              | <LD |

<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<br>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 Yiessotoxinas e Homo-iessotoxinas | 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 |
| 671         | 27/05/2026    | OLH4             | 86920                                                                                                                                                               | <LD                                                                             | <LD                                        | 18160                                                      | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | <LD                                                                   | <LD                                                                                             |
| 672         | 27/05/2026    | L9               | <LD                                                                                                                                                                 | 220                                                                             | 20                                         | 240                                                        | <LD                                   | <LD                                  | <LD                                          | <LD                                         | 120                                                                   | <LD                                                                                             |