

Tabela – Valores de referência, utilizados pelo Laboratório de Fitoplâncton (IPMA) para concentração de espécies de fitoplâncton tóxico na água.

| Principais grupos de toxinas | Principais géneros /Espécies produtoras de toxinas | Nível de alerta (células/Litro) | Nível de interdição (células/Litro) |
|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| Toxinas paralisantes – PSP | <i>Gymnodinium catenatum</i> <i>Pyrodinium bahamense</i> | 500-1000 | > 1500 |
| | <i>Alexandrium</i> spp (e.g. <i>A. minutum</i> , <i>A. tamarense</i> , <i>A. ostenfeldii</i>) | 500-1000 | > 1500 |
| | Cianobacterias marinhas (e.g <i>Anabaena</i> , <i>Aphanizomenon</i> , <i>Plankthotrix</i> , <i>Lyngbya</i> , <i>Cilindroespermopsis</i>) | > 10000000 | ≥ 20000000 |
| Toxinas amnésicas - ASP | <i>Pseudo- nitzschia</i> spp. Grupo seriata (> 3um largura) | 80 000 – 100 000 | 200 000 |
| | <i>Pseudo- nitzschia</i> spp. Grupo delicatissima (< 3um largura) | > 100 000 | |
| Ácido ocadáico, dinofisitoxinas + pectenotoxinas - DSP | <i>Dinophysis</i> spp. (e.g. <i>D. acuta</i> , <i>D.acuminata</i> , <i>D. fortii</i> , <i>D.ovum</i>) <i>Prorocentrum</i> spp. (e.g. <i>P. lima</i> , <i>P. cordatum</i>) | 100-200 | > 500 |
| Azaspirácidos - AZP | <i>Azadinium</i> spp. <i>A.spinozum</i> | 50 000 | > 1000 000 |
| lessotoxinas - YTX | <i>Gonyaulax spinifera</i> <i>Lingulodinium polyedrum</i> <i>Protoceratium reticulatum</i> | 500 | > 1000 |