

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. tamarensis</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>Cylindroespermopsis</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. spinosum</i>	50 000	> 1000 000
lessotoxinas - YTX	<i>Gonyaulax spinifera</i> <i>Lingulodinium polyedrum</i> <i>Protoceratium reticulatum</i>	500	> 1000