

第五條附表二

現行條文			
<u>附表二 保護生活環境之海洋環境品質標準</u>			
海域	甲類海域	乙類海域	丙類海域
水質 項目	標準值		
氫離子 濃度指 數(pH)	7.6–8.5	7.5–8.5	7.0–8.5
溶氧量	5.0 以上	5.0 以上	2.0 以上
生化需 氧量	2 以下	3 以下	6 以下
大腸桿 菌群	1,000 個 以下	30,000 個 以下	—
氨氮	0.30 以下	0.50 以下	—
總磷	0.05 以下	0.08 以下	—
礦物性 油脂	2.0 以下	2.0 以下	—
備註：			
1. 氢離子濃度指數：無單位。 2. 大腸桿菌群：每 100 毫升水樣在濾膜上所產生之菌落數 (CFU/100 mL)。 3. 其餘：毫克／公升。			
<u>Appendix 2. The marine environment quality standards for the protection of living environment</u>			
Marine Areas	Category A	Category B	Category C
Water Quality Item	Standard Value		
Hydrogen ion concentration index (pH value)	7.6-8.5	7.5-8.5	7.0-8.5
Dissolved oxygen	5.0 and above	5.0 and above	2.0 and above
Biochemical oxygen demand	2 and below	3 and below	6 and below
Coliform group	1000 and below	30,000 and below	-
Ammonia nitrogen	0.30 and below	0.50 and below	-
Total phosphorus	0.05 and below	0.08 and below	-
Mineral oil	2.0 and below	2.0 and below	-
Notes:			
1. Hydrogen ion concentration index: no unit. 2. Coliform group: the colony count produced per 100 mL of water sample on the filter membrane. (CFU/100mL) 3. Remainder: mg/L.			