



VALORES ÓPTIMOS DE CALIDAD DEL AGUA EN PECERAS MARINAS

Ammonia (Nh3)	Menor a 0.01 ppm.
Ammonio (Nh4+)	Menor a 0.25 ppm.
Nitrito (No2)	Menor a 0.1 ppm.
Nitrato (No3)	Menor a 25 ppm.
PH	Rango de 8.0 a 8.5 ideal.
Temperatura	De 22°C a 26°C Máximo
Ozono (O3) (REDOX)	De 300 a 350 mlg/L
Calcio (Ca)	De 300 a 400 ppm.
Alcalinidad (DUREZA)	De 10 a 14 Grados Alemanes (KH).
Salinidad	De 1.022 ppm a 1.026 ppm de densidad.

* ppm: Partes por Millón

** Mlg/L: Miligramos por Litro.