



PRINCIPALES PARÁMETROS DE MONITOREO AMBIENTAL
AGUAS DE SISTEMA DE ENFRIAMIENTO & MONITOREO DEL MEDIO AMBIENTE MARINO

MATRIZ	PARÁMETROS	UNIDAD	FRECUENCIA DE MONITOREO		
			DIARIO ⁽¹⁾	SEMANAL ⁽²⁾	SEMESTRAL ⁽³⁾
CAPTACIÓN DE AGUA DE MAR	Temperatura	°C		16,34 (15,51 - 16,98)	
	pH	Unidades		7,95 (7,87 - 8,03)	
	Aceites y Grasas	mg/L			2,00 (2,00 - 2,00)
	Cloro Libre Residual	mg/L	0,01 (0,00 - 0,01)		
	Demanda Biológica de Oxígeno	mg/L		1,00 (1,00 - 1,00)	
	Fluoruro	mg/L		0,90 (0,90 - 0,90)	
	Fósforo	mg/L		0,02 (0,01 - 0,03)	
	Hierro Disuelto	mg/L		0,01 (0,01 - 0,01)	
	Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L		0,20 (0,20 - 0,20)	
	Sólidos Sedimentables	mg/L		0,50 (0,50 - 0,50)	
DESCARGA DE AGUA DE SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Temperatura	°C		22,43 (20,89 - 23,95)	
	pH	Unidades		7,83 (7,71 - 8,03)	
	Aceites y Grasas	mg/L			2,00 (2,00 - 2,00)
	Cloro Libre Residual	mg/L	0,01 (0,00 - 0,01)		
	Demanda Biológica de Oxígeno	mg/L		2,00 (2,00 - 2,00)	
	Fluoruro	mg/L		0,90 (0,80 - 0,90)	
	Fósforo	mg/L		0,13 (0,10 - 0,30)	
	Hierro Disuelto	mg/L		0,01 (0,01 - 0,03)	
	Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L		0,31 (0,20 - 0,50)	
	Sólidos Sedimentables	mg/L		0,50 (0,50 - 0,50)	
COLUMNA DE AGUA DE MAR	Sólidos Suspendedos Totales	mg/L		7,37 (3,00 - 16,00)	
	Sulfuro	mg/L		0,10 (0,10 - 0,10)	
	Temperatura	°C			17,23 (13,29 - 20,06)
	pH	Unidad			7,99 (7,85 - 8,10)
	Aceites y Grasas	mg/L			10,00 (10,00 - 10,00)
	Amonio	mg/L			0,01 (0,01 - 0,03)
	Hidrocarburos Totales	mg/L			2,00 (2,00 - 2,00)
	Nitrato	mg/L			0,01 (0,01 - 0,01)
SEDIMENTOS SUBMAREALES	Oxígeno Disuelto	mg/L			4,36 (0,03 - 7,96)
	Sólidos Disueltos	mg/L			35036 (34140 - 35780)
	Sólidos Suspendedos	mg/L			27,17 (8,00 - 81,00)
	Carbono orgánico total	%			1,51 (0,60 - 2,50)
SEDIMENTOS INTERMAREALES	Hidrocarburos totales	mg/kg			25,00 (25,00 - 25,00)
	Materia orgánica total	%			1,75 (0,60 - 2,50)
	Carbono orgánico total	%			2,14 (0,25 - 5,41)
SEDIMENTOS INTERMAREALES	Hidrocarburos totales	mg/kg			25,00 (25,00 - 25,00)
	Materia orgánica total	%			0,62 (0,40 - 1,80)

(1) Valores consideran mediciones diarias durante un mes

(2) Valores consideran mediciones semanales durante un mes

(3) Valores consideran mediciones semestrales

(4) Según la normativa chilena, todos los parámetros se encuentran dentro de la regulación vigente

Valores corresponden al promedio (mínimos - máximos) de los últimos monitoreo realizados con Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental (ETFA) y reportado a las autoridades ambientales