

## FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TÓXICO

Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico  
 Resultado de los Ensayos Cuantitativos de Fitoplancton Potencialmente Tóxico (Nº cel/L)  
 Departamento: Ica / Zona: Bahía de Paracas / Código de Zona: 006  
 Área de Producción: Atenas / Código de Área: 006-PAR-01

Nº 44-21-ATEN-FT-SANIPES/DFS/SDFSA

Nº MONITOREO	44		
SEMANA	---		
TIPO DE MONITOREO	QUINCENAL 22		
FECHA DE MONITOREO	S/M		
ESTACION DE MUESTREO	01-A-PAR	01-D-PAR	01-D-PAR
PROFUNDIDAD (m)	7	0-5	5-9
TEMPERATURA (°C)	S/M	S/M	S/M
SALINIDAD (ppm)	S/M	S/M	S/M
OXÍGENO (mg/L)	S/M	S/M	S/M
pH	S/M	S/M	S/M

FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TÓXICO		RESULTADOS		
DIATOMAEAS (*)	<i>Pseudo-nitzschia</i> sp. (Grupo <i>delicatissima</i> )	S/M	S/M	S/M
	<i>Pseudo-nitzschia</i> sp. (Grupo <i>seriata</i> )	S/M	S/M	S/M
DINOFLAGELADOS (*)	<i>Alexandrium minutum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Alexandrium monilatum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Alexandrium tamyanichii</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Alexandrium</i> sp.	S/M	S/M	S/M
	<i>Azadinium</i> sp.	S/M	S/M	S/M
	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Dinophysis acuminata</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Dinophysis caudata</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Dinophysis infundibulum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Dinophysis tripos</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Gonyaulax spinifera</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Gonyaulax</i> cf. <i>spinifera</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Gymnodinium catenatum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Karenia</i> sp.	S/M	S/M	S/M
	<i>Karlodinium</i> sp.	S/M	S/M	S/M
	<i>Lingulodinium polyedrum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Phalacroma mitra</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Phalacroma rotundatum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Prorocentrum cordatum</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Prorocentrum lima</i>	S/M	S/M	S/M
	<i>Protoceratium reticulatum</i>	S/M	S/M	S/M
RAFIDOFÍCEAS	<i>Heterosigma akashiwo</i>	S/M	S/M	S/M

S/M: Sin Monitoreo

Fuente: Laboratorio SANIPES-CALLAO

Observaciones: