



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 071- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación		
			Contingencia		
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Octavo		Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 11 de Octubre del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa		Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas			
Lugar	Atenas			
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR	01-D-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-3	0-10
TSM (°C)	15.4	15.9	16.0	16.4
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	1	0
<i>Pseudo-nitzschia-pungens</i>	1	0	1	1
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	0	1
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	1	1	1
<i>Prorocentrum cordatum</i>	1	1	0	1

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Pisco, Noviembre del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO COSTERO DE PISCO

BLG OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587

Rosa Elcira
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650