



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 019- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	x
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Primero	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 27 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas		
	Atenas		
	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Lugar			
Estación			
Profundidad de muestreo	0-6	0-4	0-3
TSM (°C)	20.6	21.0	20.8
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Alexandrium</i> sp.	2	1	4
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0	0
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0	0
<i>Prorocentrum lima</i>	0	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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
LABORATORIO TECNICO DE PISCO
BLOQ. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Senia Sánchez Mamiro
Senia Sánchez Mamiro
BIOLOGA
C.B.P. 4587

Pisco, 29 de Marzo del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650