



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 035- 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 PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS”		Nro. de Monitoreo: Octavo		Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 12 de Abril 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		
Lugar	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Estación			
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-3
TSM (°C)	21.4	21.9	21.5
DIATOMEAS			
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	1	0
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	1	1

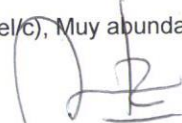
LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Pisco, 17 de Abril del 2017


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO
 BLO. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP.3205




 Senia Sánchez Ramírez
 BIOLOGA
 C.B.F. 1587