



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 023- 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: Tercero	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 31 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		
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Profundidad de muestreo	0-6	0-4	0-3
TSM (°C)	20.1	20.0	21.5
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Alexandrium</i> sp.	1	1	1

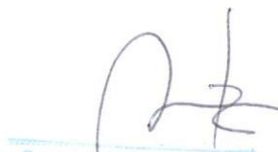
LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Pisco, 04 de Abril del 2017


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA PISCO
 DR. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205




 Sonia Sanchez Ramirez
 BIOLOGA
 C.B.P. 4587