



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 021- 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: Segundo	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 29 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)	19.6	20.6	20.6
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	0
DINOFLAGELADOS			
<i>Alexandrium</i> sp.	3	3	3
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0	0

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, 31 de Marzo del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO COSEPE DE PISCO

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587