



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 045- 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: Décimo Segundo		Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 26 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		
Lugar	Atenas		
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-3
TSM (°C)	22.3	22.2	22.6
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	0	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0	1
<i>Gymnodinium sp.</i>	0	1	1
<i>Prorocentrum lima</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

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

[Firma]
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



[Firma]
Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B. 158Z

Pisco, 2 de Mayo del 2017