



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N 036- 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: Octavo	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 12 de Abril del 2017	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas		
	Atenas		
Lugar	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-3
TSM (°C)	21.4	21.9	21.5
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1680	0	800
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	160
Total de Diatomeas	1680	0	960
DINOFLAGELADOS			
<i>Alexandrium sp.(cf.ostenfeldii)</i>	0	160	0
<i>Dinophysis caudata</i>	80	80	80
<i>Prorocentrum minimum</i>	0	120	0
Total de Dinoflagelados	80	360	80
TOTAL DE FITOPLANCTON	1720	360	1040

NOTA: (*) La muestra de agua es de columna integrada

Pisco, 17 de Abril del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
LABORATORIO DE MONITOREO EN PISCO

[Signature]
D.L.C. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

[Signature]
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP: 3205



[Signature]
Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587