



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N 026- 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: Cuarto	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 03 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		
Lugar	Atenas		
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Profundidad de muestreo	0-6	0-4	0-3
TSM (°C)	26.0	20.2	20.4
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0		1680
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	5560	1640	0
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1120	760	0
Total de Diatomeas	6680	2400	1680
DINOFLAGELADOS			
<i>Alexandrium sp.(cf.ostenfeldii)</i>	0	960	880
<i>Prorocentrum lima</i>	0	80	0
Total de Dinoflagelados	0	1040	880
TOTAL DE FITOPLANCTON	6680	3440	2560

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

Pisco, 11 de Abril del 2017

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

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Sonia Sánchez Ramírez
MOLOGA
C-B.P. 4587

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650