



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 016- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	X		
			Contingencia			
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Octavo		Alerta Temprana		
Fecha de muestreo: 21 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L <sup>-1</sup>		Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas	
Lugar	Atenas	
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-6
TSM (°C)	20.6	20.6
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1120	0
Total Diatomeas	1120	0
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium sp.</i>	1600	23200
<i>Dinophysis rotundata</i>	40	0
<i>Gymnodinium sp.</i>	80	80
<i>Prorocentrum lima</i>	0	80
Total de Dinoflagelados	1720	23360
TOTAL DE FITOPLANCTON	2840	23360

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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
LABORATORIO SUSTENTIVO DE PISCO

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES  
COORDINADOR

ROSA ELCIRA  
DELGADO LOAYZA  
CBP: 3205



Sonia Sánchez Ramírez  
BIÓLOGA  
C.B.P. 4587

Pisco, 24 de Marzo del 2017