



REPORTE TECNICO MFT N 021- 16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Setimo	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 08 y 13 de Abril del 2016	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas		Bahía Independencia	
Lugar	Atenas	Sta. Rosa	La Pampa	
Estación	01-A-PAR	07-A-IND	08-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-10	0-10	0-5	
TSM (°C)	19.2	18.5	18.1	
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	0	1	
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	1	
DINOFLAGELADOS				
<i>Alexandrium</i> sp.	0	1	1	
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1	
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1	
<i>Dinophysis tripos</i>	1	0	1	

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, 30 de abril del 2016

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO COSTERO DE PISCO

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
COORDINADORA
Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica