



REPORTE TECNICO MFT N 051- 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: Vigésimo	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 7, 8 y 13 de Octubre 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		
	Atenas	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa	
Lugar					
Estación	01-A-PAR	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-10	0-15	0-10	0-5	
TSM (°C)	16.6	15.8	14.7	15.6	
DIATOMEAS					
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	0	0	
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	0	0	0	
DINOFLAGELADOS					
<i>Dinophysis acuminata.</i>	0	1	1	1	
<i>Dinophysis caudata</i>	0	0	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, 21 de Octubre del 2016

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
LABORATORIO COSECO DE PISCO  
*[Signature]*  
BLGA. OSCAR GALINDO FLORES  
COORDINADOR

*[Signature]*  
ROSA ELCIRA  
DELGADO LOAYZA  
CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
*[Signature]*  
BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO  
COORDINADORA  
Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica