

REPORTE TECNICO MFT N 056- 16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Vigésimo Segundo	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 02-04 de Noviembre del 2016	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	Bahía Independencia		
Lugar	Atenas	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
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)	16.1	14.8	14.9	14.7
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	0	0	80
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	480	0	0	0
Total de Diatomeas	480	0	0	80
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis caudata</i>	0	40	0	0
Total de Dinoflagelados	0	40	0	0
TOTAL DE FITOPLANCTON	480	40	0	80

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

Pisco, 08 de Noviembre del 2016

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO DEL SISTEMA DE PISCO

 BLGA. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR


 ROSALVA DELGADO
 DELGADO LAYZA
 CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

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

Dr. DIMITRI GUTIERREZ AGUILA
 DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIONES
 OCEANOGRAFICAS Y CAMBIO CLIMATICO