

REPORTE TECNICO MFT N 033- 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: Décimo Segundo	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 16 y 17 de Junio 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	El Queso
Estación	01-A-PAR	05-A-IND
Profundidad de muestreo	0-10	0-10
TSM (°C)	20.1	16.2
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium sp.</i>	1	1
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	1
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	0

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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO

 BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

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

Pisco, 27 de Junio del 2016
 Esquina Gamarra y General Valle s/n
 Chucuito, Callao 22, Perú
 T: 511-2088650
www.imarpe.gob.pe