

REPORTE TECNICO MFT N 05- 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: Tercero	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 10 y 11 de Febrero 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	Sta. Rosa	La Pampa	
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)	19.3	18.4	18.7	
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1	1	
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	0	
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	0	
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0	1	
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	0	1	
<i>Dinophysis rotundata</i>	0	0	1	
<i>Gonyaulax sp.</i>	1	0	0	
<i>Gonyaulax spinifera</i>	1	0	1	
<i>Gymnodinium sp (en cadena)</i>	1	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

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE REGIONAL PISCO

 B. P. JUAN RUBIO RODRIGUEZ
 COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

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


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
 Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650