



REPORTE TECNICO MFT N 043- 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 Sexto	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 11-16 de Agosto 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	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	01-A-PAR	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-6	0-15	0-8	0-5
TSM (°C)	18.1	15.5	15.1	15.4
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1	0	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	0	1
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0	0	1
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1	0	1
<i>Gymnodinium</i> sp.	1	0	0	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	0	0	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
[Signature]
BLCO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR



[Signature]
Sonia Sánchez Ramírez
BIÓLOGA
C.B.F. 4587

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

Pisco 19 de Agosto del 2016