



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 039- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO	Verificación	
		Contingencia	x
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Decimo	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 19 de Abril del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas		
Lugar	Atenas		
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-3
TSM (°C)	24.0	24.3	24.2
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	0
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0	0
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1
<i>Gymnodinium sp.</i>	1	1	1
<i>Prorocentrum lima</i>	0	0	1
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	1	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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
LABORATORIO DE MONITOREO DE PISCO
BLGA. OSCAR GALZANO FLORES
COORDINADOR

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Senia Sánchez Ramírez
ENCICGA
C.B.F. 4582

Pisco, 24 de Abril del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650