

"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 "FORTALECIMIEN" TEMPRANA DE ESPECIES F	DLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS" Nro. de Monitore			Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 19 de Abril del 2017	Tipo de muestra: x Red	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 Pseudo-nitzschia delicatissima	1	1	0		
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	1	0		
DINOFLAGELADOS					
Dinophysis acuminata	1	0	0		
Dinophysis caudata	1	1	1		
Gymnodinium sp.	1	1	1		
Prorocentrum lima	0	0	1		
Prorocentrum minimum	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

ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA

Senia Sánchez Ramírez BOLLOGA

C-B.F. 4587 www.imarpe.gob.pe

Pisco, 24 de Abril del 2017

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

T: 511-2088650