



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 065- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	X		
			Contingencia			
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Séptimo		Alerta Temprana		
Fecha de muestreo: 15 de setiembre 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-D-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-10
TSM (°C)	17.8	17.5
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1
<i>Dinophysis rotundata</i>	0	1
<i>Gonyaulax spinifera</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

Pisco, Setiembre del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO OCEANICO DE PISCO

BLGO. OSCAR GONZALEZ FLORES
COORDINADOR



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.F. 4587

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650