



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 067- 17

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	X
Fecha de muestreo: 21 y 22 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		Bahía Independencia
	Atenas		El Queso
Lugar	01-A-PAR	01-B-PAR	05-A-IND
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	05-A-IND
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-15
TSM (°C)	15.9	16.1	15.5
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1	1
<i>Pseudo-nitzschia-pungens</i>	1	1	0
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	0	0	1
<i>Dinophysis cf. mitra</i>	1	0	0
<i>Dinophysis hastata</i>	0	0	1
<i>Prorocentrum cordatum</i>	0	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 PERU
LABORATORIO COSTERO DE PISCO

X BLGO. OSCAR CALINDO FLORES
COORDINADOR



Bonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C-B.P. 4587

Pisco, Setiembre del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650