



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 069- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación		
			Contingencia		
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Décimo Séptimo		Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 2 y 6 de Octubre 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		Sta. Rosa	La Pampa
	01-A-PAR	01-D-PAR	07-A-IND	08-A-IND
Lugar				
Estación				
Profundidad de muestreo	0-7	0-10	0-10	0-10
TSM (°C)	19.2	18.7	13.6	13.7
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	0	1
<i>Pseudo-nitzschia-pungens</i>	1	1	0	0
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	0	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	1	0	0
<i>Prorocentrum cordatum</i>	2	2	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

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587

Rosa Elcira Delgado
ROSA ELCIRA
DELCADO LOAYZA
C.B.P. 3205

Pisco, Noviembre del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650