



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 017- 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: Noveno	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 23-24 de Marzo 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	Sta. Rosa	La Pampa
Lugar	Atenas	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	01-A-PAR	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-6	0-5	0-9	0-9
TSM (°C)	19.78	18.7	17.6	17.6
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	0	1	0
DINOFLAGELADOS				
<i>Alexandrium</i> sp.	4	0	0	0
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	1	0	1
<i>Dinophysis caudata</i>	0	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 MICROBIOTICO DE PISCO

[Signature]

BLGO OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

[Signature]

ROSA ELVINA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



[Signature]

Sonia Sánchez Ramírez
BIÓLOGA
C.B.P. 4587

Pisco, 28 de Marzo del 2017