



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 043 - 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO	Verificación	
		Contingencia	x
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Decimo Primero	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 21 de Abril del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas		
	Atenas		
Lugar	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Estación			
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-3
TSM (°C)	20.1	21.4	21.6
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1	1
<i>Prorocentrum lima</i>	1	0	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 DE MONITOREO DE PISCO
BLAZO OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

Glaura Delgado P.
ROSA ELIZABETH
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.F. 4587

Pisco, 26 de Abril del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650