



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 041- 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: Decimo Primero	Alerta Temprana X
Fecha de muestreo: 18 y 20 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 Independencia		
	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Lugar			
Estación	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15	0-9	0-9
TSM (°C)	17.8	16.9	17.4
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
<i>Pseudo-nitzschia-pungens</i>	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0	0
<i>Gonyaulax sp.</i>	0	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 CONTROL DE PISCO
BLOQ. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Sonia Sanchez Ramirez
Sonia Sanchez Ramirez
BIOLOGA
C.B.P. 4587

Pisco, 24 de Abril del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650