



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 042- 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
		Monitoreo Intensivo	
Fecha de muestreo: 18 y 20 de Abril del 2017	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	

Zona	Bahía Independencia		
	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 delicatissima</i>	240	320	360
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	80	0	120
Total de Diatomeas	320	320	480
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	80	0	0
Total de Dinoflagelados	80	0	0
TOTAL DE FITOPLANCTON	400	320	480

NOTA: (*) La muestra de agua es de columna integrada

Pisco, 24 de Abril del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
LABORATORIO SISTEMAS DE PISCO

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
C.B.P. 3205



Senia Sánchez Ramírez
Senia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587