



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

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
[Signature]
BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

[Signature]
ROSA ELICIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



[Signature]
Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587