



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 032- 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	Alerta Temprana X
Fecha de muestreo: 4 y 6 de Abril del 2017	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L <sup>-1</sup>	Monitoreo Intensivo

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)	17.5	17.2	17.2
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	2000	880	1360
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	80	0	0
Total de Diatomeas	2080	880	1360
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	20	0	0
<i>Prorocentrum lima</i>	40	0	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	40	0	0
Total de Dinoflagelados	100	0	0
TOTAL DE FITOPLANCTON	2180	880	1360

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

Pisco, 14 de Abril del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
LABORATORIO DE PISCO

*[Signature]*

BLGA. OSCAR GALINDO FLORES  
COORDINADOR

*[Signature]*

ROSA ELCIRA  
DELGADO LOAYZA  
CBP. 3205



*[Signature]*

SONIA SÁNCHEZ RAMÍREZ  
BIOLOGA  
C.S.P. 4587