

REPORTE TECNICO MFT N 022- 15

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: Decimó Sexto	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 18 y 23 de Junio del 2015	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia		
	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Lugar	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15	0-10	0-5
TSM (°C)			
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	180	120	9180
Total de Diatomeas	180	120	9180
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	20	60
Total de dinoflagelados	0	20	60
TOTAL DE FITOPLANCTON	180	140	9240

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

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

Pisco, 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE REGIONAL PISCO

JUAN RUBIO RODRIGUEZ
 COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
 COORDINADORA
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650