



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
"AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN"

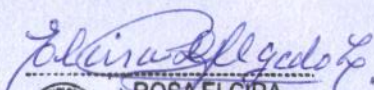
REPORTE TECNICO MFT N° 51-14

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Semana de Monitoreo: Cuatrigésima novena	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 04 y 05 de Diciembre del 2014	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	B. Paracas	B. Independencia
Lugar	Atenas	El Queso
Estación	01-A-PAR*	05-A-IND*
Fecha	04/12/2014	05/12/2014
Profundidad de muestreo (m)	0-5	0-15
TSM (°C)	19.4	14.8
DIATOMEAS		
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	520	120
TOTAL de Diatomeas	520	120
DINOFLAGELADOS		
<i>Prorocentrum lima</i>	40	0
<i>Gymnodinium sp.</i>	60	0
TOTAL de Dinoflagelados	100	0
TOTAL Fitoplancton	620	120

* La muestra de agua es de columna integrada

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez



ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE REGIONAL PISCO



B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ
COORDINADOR

Pisco, Diciembre del 2014

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650