



REPORTE TECNICO MFT N° 50-14

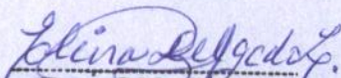
LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"	Semana de Monitoreo: Cuatrigésima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

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>	1	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

Pisco, Diciembre del 2014


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE REGIONAL PISCO

 B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ
 COORDINADOR