

REPORTE TECNICO MFT N 08 - 16

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"		Nro. de Monitoreo: Cuarto	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 26 de Febrero del 2016	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas
Lugar	Atenas
Estación	01-A-PAR*
Profundidad de muestreo	0-10
TSM (°C)	20.7
DIATOMEAS	
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	620
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	80
Total de Diatomeas	700
TOTAL DE FITOPLANCTON	700

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

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE REGIONAL PISCO

 B. P. JUAN RUBIO RODRIGUEZ
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205
