



REPORTE TECNICO MFT N 010- 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: Decimo	Alerta Temprana	X
		Fecha de muestreo: 31 de Marzo 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	
	Sta. Rosa(*)	La Pampa(*)
Lugar		
Estación	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-10	0-5
TSM (°C)	15.5	15.4
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	2560	6160
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	1580
Total de Diatomeas	2560	7740
DINOFLAGELADOS		
<i>Azadinium spp.</i>	0	160
<i>Prorocentrum lima</i>	0	40
<i>Gymnodinium sp.</i> (En cadena)	0	680
Total de dinoflagelados	0	880
TOTAL DE FITOPLANCTON	2560	8620

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

Nombre y firma del responsable: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE REGIONAL PISCO
Juan Rubio Rodríguez
B° P. JUAN RUBIO RODRIGUEZ
COORDINADOR



Pisco, 2015