

REPORTE TECNICO MFT N 024-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO			Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA				Contingencia	
	DLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"			Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 22 de Abril del 2016	Tipo de muestra: Red	x Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas	Bahía Independencia	
Lugar	Atenas	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	01-A-PAR*	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-10	0-10	0-5
TSM (°C)	18.8	16.3	16.3
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	0	0	80
Total de Diatomeas	0	0	80
DINOFLAGELADOS		9	
Azadinium sp.	7000	0	0
Total de Dinoflagelados	7000	0	0
TOTAL DE FITOPLANCTON	7000	0	80

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

LA CORATORIO COSTERO DE PISCO

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

Sonia Lánchez Ramfres

C.B.P. 4587

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

BLGA. PATRICIA AYÓN DE LO COORDINADORA Área Funcienal de Investigaciones en Oceanografía Biológica Pisco, 30 de abril del 2016

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