REPORTE TECNICO MFT N 014-15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE EITORI ANOTON	Verificación		
PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del potencialmente toxicas"	E (S): Proyecto "Fortalecimiento del sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente toxicas" Nro. de Monitoreo: Décimo		Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 24 de Abril del 2015	Tipo de muestra: Red X Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia		
Lugar	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	05-A-IND(*)	07-A-IND(*)	08-A-IND(*)
Profundidad de muestreo	0-15	0-10	0-5
TSM (°C)	16.1	16.2	16.2
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	40	100	540
Pseudo-nitzschia pungens	560	0	0
Total de Diatomeas	600	100	540
DINOFLAGELADOS			
Azadinium sp	20	0	0
Dipophysis acuminata	20	0	40
Total de dinoflagelados	40	0	40
TOTAL DE FITOPLANCTON	640	100	580

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

Nombre y firma del responsable: Juan Rubio Rodriguez

Pisco, 2015

SEDE REGIONAL PISCO

B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ COORDINADOR www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650