## "AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

## REPORTE TECNICO MFT N° 066-17

	LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y		AGUNTO MONITOREO DE EITORI ANOTON POTENCIALMENTE TOVICO EN RICOO			X
PRODUCCION PRIMARIA		ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO			Contingencia	
	SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"  Nro. de Monitoreo: Séptimo			Alerta Temprana		
Fecha de muestreo: 15 de setiembre de	I 2017	Tipo de muestra: Red	x Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L <sup>-1</sup>	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas Atenas		
Lugar			
Estación	01-A-PAR	01-D-PAR	
Profundidad de muestreo	0-7	0-10	
TSM (°C)	17.8	17.5	
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	1860	2060	
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1160	860	
Total Diatomeas	3020	2920	
DINOFLAGELADOS			
Dinophysis acuminata	800	960	
Dinophysis caudata	180	220	
Dinophysis rotundata	120	40	
Prorocentrum cordatum	720	880	
Total Dinoflagelados	1820	2100	
Total Fitoplancton	4840	5020	

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU L'ABORATORIO DOSTERO DE PISCO

XBLGO. OSCAR GALINDO FLORES

fronts Salcher Rendress BiO: OGA Pisco, Setiembre del 2017

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

T: 511-2088650

www.imarpe.gob.pe