



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 066- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO	Verificación	X
		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 del 2017	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	01-D-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-10
TSM (°C)	17.8	17.5
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1860	2060
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1160	860
Total Diatomeas	3020	2920
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	800	960
<i>Dinophysis caudata</i>	180	220
<i>Dinophysis rotundata</i>	120	40
<i>Prorocentrum cordatum</i>	720	880
Total Dinoflagelados	1820	2100
Total Fitoplancton	4840	5020

Pisco, Setiembre del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO COSTERO DE PISCOBLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOROscar Galindo Flores
BIOLOGO
C.B.P. 4007

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650