



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 014- 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 PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS”	Nro. de Monitoreo: Séptimo	Alerta Temprana	
		Monitoreo Intensivo	
Fecha de muestreo: 15 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	

Zona	Bahía Paracas
Lugar	Atenas
Estación	01-A-PAR
Profundidad de muestreo	0-7
TSM (°C)	20.9
DINOFLAGELADOS	
<i>Alexandrium sp.</i>	340
<i>Dinophysis caudata</i>	120
Total de Dinoflagelados	460
TOTAL DE FITOPLANCTON	460

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

Pisco, 17 de Marzo del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO

 BLGO. OSCAR GALENDO FLORES
 COORDINADOR

ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205

Senia Sánchez Ramírez
 BIOLOGA
 C.B.P. 4587