



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 011- 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: Sexto	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 13 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas	
Lugar	Atenas	
Estación	01-A-PAR	Lote 28
Profundidad de muestreo	0-7	0-8
TSM (°C)	21.4	21.6
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium sp.</i>	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1
<i>Gymnodinium sp.</i>	0	1

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Pisco, 17 de Marzo del 2017


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO
 BLO. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205



 Sonia Sánchez Ramírez
 BIÓLOGA
 C.B.P. 4587