



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 015- 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: Octavo		Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 21 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	01-B-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-6
TSM (°C)	20.6	20.6
<b>DINOFLAGELADOS</b>		
<i>Alexandrium sp.</i>	1	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, 24 de Marzo del 2017

  
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA  
 BELKIS FLORES  
 COORDINADOR

  
  
 ROSA ELCIRA  
 DELGADO LOAYZA  
 CBP. 3205



  
 Sonia Sánchez Ramírez  
 BIÓLOGA  
 C.B.P. 4597