



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 012- 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: Sexto		Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 13 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L <sup>-1</sup>		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>	24500	1340
<i>Dinophysis caudata</i>	120	240
<i>Gymnodinium sp.</i>	0	120
Total de Dinoflagelados	24620	1700
TOTAL DE FITOPLANCTON	24620	1700

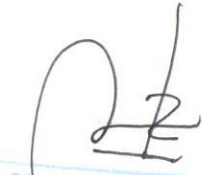
NOTA: (\*) La muestra de agua es de columna integrada

Pisco, 17 de Marzo del 2017

  
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO  
 BLGO. OSCAR GALINDO FLORE  
 COORDINADOR

  
  
 ROSA ELCIRA  
 DELGADO LOAYZA  
 CBP. 3205



  
 Sonia Sánchez Ramírez  
 BIOLOGA  
 C.B.P. 4587