

**REPORTE TÉCNICO MFT N° 030-16**

<b>LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA</b>	<b>ASUNTO:</b> MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA	Verificación	
		Contingencia	
<b>SOLICITANTE (S):</b> Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Trigésimo	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 22 Julio 2016	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	Matacaballo	Constante	Las Delicias	Parachique	Barrancos	Vichayo	Puerto Rico
Estación	05-C-SECH	06-A-SECH	07-B-SECH	08-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-28 m	0-7 m	0-9 m	0-9 m	0-6.5 m	0-6 m	0-6 m
TSM (°C)	17,1	19,1	17,7	18,3	18,1	16,4	17,7
<b>DIATOMEAS</b>							
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissim</i>	0	160	80	0	0	0	0
Total Diatomeas	0	160	80	0	0	0	0
<b>DINOFLAGELADOS</b>							
<i>Dinophysis infundibulum</i>	0	20	0	0	0	0	0
Total Dinoflagelados	0	20	0	0	0	0	0
<b>TOTAL FITOPLANCTON</b>	0	180	80	0	0	0	0

Nota: Todas las muestras de agua son de columna integrada

  
 BLGA. KAREN ISSELA  
 LEYVA RODRIGUEZ  
 CBP 10788

Nombre y firma del responsable:

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 Laboratorio Costero de Paita  
  
 Ing. Carlos M. Salazar Cespedes  
 Coordinador

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
  
 BLGA. PATRICIA AYÓN DE JO  
 COORDINADORA  
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

Paita, Agosto 2016

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n  
 Chucuito, Callao 22, Perú  
 T: (511) 208-8650