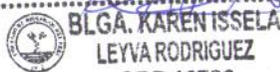


**REPORTE TÉCNICO MFT N° 022-16**

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA	Verificación	
		Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Vigésimo Primero	Alerta Temprana X
Fecha de muestreo: 21 Mayo 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	Barrancos
Estación	09-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-7 m
TSM (°C)	18,1
DIATOMEAS	
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	280
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	620
Total Diatomeas	900
DINOFLAGELADOS	
<i>Dinophysis infundibulum</i>	20
<i>Dinophysis rotundata</i>	40
Total Dinoflagelados	60
<b>TOTAL FITOPLANCTON</b>	<b>960</b>

Nota: Todas las muestras de agua son de columna integrada

  
  
**BLGA. KARENISSELA LEYVA RODRIGUEZ**  
**CBP 10783**

Nombre y firma del responsable:

  
  
**Ing. Carlos M. Salazar Céspedes**  
 Coordinador

  
  
**BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO**  
 COORDINADORA  
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

Paíta, Mayo 2016

[www.imarpe.gob.pe](http://www.imarpe.gob.pe)

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