



REPORTE TÉCNICO MFT N° 031-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA	Verificación	
		Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Primero	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 17 Agosto de 2016	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo

Zona	Puerto Rico
Estación	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-6 m
TSM (°C)	16,8
DIATOMEAS	
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	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/campo


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




Sonia Marchez Ramirez
 B.C.D.G.H.
 C.B.F. 4587

Paita, Agosto 2016