



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

REPORTE TÉCNICO MFT N° 035-16

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"	Nº Monitoreo: Segundo	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 19 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)	15,8
DIATOMEAS	
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1
DINOFLAGELADOS	
<i>Dinophysis infundibulum</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 ISSELE
LEYVA RODRIGUEZ
CBP 10788

Nombre y firma del responsable:



INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 Laboratorio Costero de Paíta

Ing. Carlos M. Salazar Cespedes
 Coordinador




Catalina Sánchez Ramírez
BIOLOGA
 C.B.P. 10897

Paíta, Agosto 2016

www.imarpe.gob.pe

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