



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° 032-16

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 de Agosto 2016	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹		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>	500
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	540
Total Diatomeas	1040
TOTAL FITOPLANCTON	1040

Nota: Todas las muestras de agua son de columna integrada



BLGA/KAREN ISSELA
LEYVA RODRIGUEZ
CBP 10783

Nombre y firma del responsable:



INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
Laboratorio Costero de Paíta

Ing. Carlos M. Salazar Cespedes
Coordinador




Sonia Sánchez Ramírez
Paita
0117 1587

Paita, Agosto 2016

www.imarpe.gob.pe

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