



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° 036-16

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: Segundo	Alerta Temprana	
		Monitoreo Intensivo	
Fecha de muestreo: 19 de Agosto 2016	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	

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>	1360
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	180
Total Diatomeas	1540
TOTAL FITOPLANCTON	1540

Nota: Todas las muestras de agua son de columna integrada



BLGA. KARENISSELA LEYVA RODRIGUEZ
CBP 10788

Nombre y firma del responsable:


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



Antonia Sánchez Ramírez
 BIOLOGA
 CBP 4897
 Paita, Agosto 2016

www.imarpe.gob.pe

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