

REPORTE TÉCNICO MFT N° 031-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA			Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		Alerta Temprana		
Fecha de muestreo: 17 Agosto de 2016	Tipo de muestra: X Red: 10µm 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 Pseudo-nitz schia delicatissima	1	
Grupo Pseudo-nitz schia seriata	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

CBP 10788

Nombre y firma del responsable:

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

Ing. Carlos M. Salazar Cespedes Coordinador

Paita, Agosto 2016

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