

REPORTE TECNICO MFT N° 027-15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE		Verificación	
			Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del Sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente tóxicas"		Nº Monitoreo: Noveno	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 07 y 10 de abril del 2015	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (10 µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Samanco	
Estación	01-B-SAM	
Fecha	07/04/2015	10/04/2015
Profundidad de muestreo (m)	0 - 15	0 - 15
TSM (°C)	21,0	21,7
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	1
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	1
<i>Protoperdinium crassipes</i>	1	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 por campo

Nombre y firma del responsable:

Chimbote, abril 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE CHIMBOTE
Blgo. Isaias González Chávez
COORDINADOR

ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
COORDINADORA
Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica