

REPORTE TECNICO MFT N° 053-15

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"	N° Monitoreo: Décimo sexto	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 16 y 18 de junio 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			
	01-B-SAM		02-A-SAM	01-C-SAM
Estación				
Fecha	16/06/2015	18/06/2015	18/06/2015	18/06/2015
Profundidad de muestreo (m)	0 - 15	0 - 15	0 - 15	0 - 15
TSM (°C)	22,4	24,9	21,8	23,8
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	0	1	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1	1
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1	0
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1	1
<i>Gonyaulax spinifera</i>	1	0	0	0
<i>Protoperdinium crassipes</i>	1	1	1	0
<i>Protoperdinium depressum</i>	1	1	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, junio 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

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú
T: (511) 2088650