



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 21-17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE		Verificación	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del Sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente tóxicas"	N° Monitoreo: Décimo séptimo		Contingencia	
			Alerta Temprana	x
Fecha de muestreo: 24 y 25 de agosto del 2017	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	01-C-SAM	02-A-SAM	02-B-SAM
Estación	01-B-SAM	01-C-SAM	02-A-SAM	02-B-SAM
Profundidad de muestreo (m)	0 - 15	0 - 15	0 - 15	0 - 15
TSM (°C)	18,21	18,40	16,41	16,34
DIATOMEAS				
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	0	0	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	1	0
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	0	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	0	0	0

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 Coordinador:

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE CHIMBOTE

Blgo. Angel Porras - Mata
COORDINADOR



Sonia Sánchez Ramírez
BIÓLOGA
C.B.P. 4587

Chimbote, agosto 2017

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

www.imarpe.gob.pe

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