

REPORTE TECNICO MFT N° 113-15

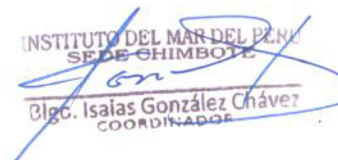
LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE	Verificación	
		Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del Sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente tóxicas"		N° Monitoreo: Trigésimo quinto	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 24 y 26 de noviembre 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	02-A-SAM	02-A-SAM
Fecha	24/01/2015	26/11/2015
Profundidad de muestreo (m)	0 - 15	0 - 15
TSM (°C)	20,3	19,3
DIATOMEAS		
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1
DINOFLAGELADO		
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1
<i>Dinophysis tripos</i>	0	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, noviembre 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE CHIMBOTE

Dlgo. Isaias González Chávez
COORDINADOR


ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

www.imarpe.gob.pe

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