

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
 "AÑO DE LA INVERSIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"
 "Año 2014 - 50 años contribuyendo con la sostenibilidad de los recursos hidrobiológicos en el Perú"

REPORTE TECNICO MFT N° 39-14

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio integrado de los procesos físicos, químicos y biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"	N° Monitoreo: Vigésimo séptimo		Contingencia	
Fecha de muestreo: 04 y 10 de julio del 2014	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (red 10µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Alerta Temprana	

Zona	B. PARACAS	B. INDEPENDENCIA
Lugar	Atenas	Santa Rosa
Estación	01 - A - PAR	07 - A - IND
Profundidad de muestreo (m)	0 - 8	0 - 10
TSM (°C)	18,0	15,1
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	2	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Protoperidinium crassipes</i>	0	1

LEYENDA.- Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cell/c), Escaso: 2(4 -10 cell/c), Abundante: 3(11-20 cell/c), Muy abundante: 4(> 20 cell/c)
 cell/c = células por campo

Nombre y firma del responsable:


 Sonia Sanchez Ramirez
 B. INDEPENDENCIA
 C.B. 0587



Callao, setiembre 2014