

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERU"
 "AÑO DE LA INTEGRACION NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD"

REPORTE TECNICO MFT N° 043-12

AREA DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	X
			Contingencia	
SOLICITANTE (S):	- Instituto Tecnológico Pesquero (ITP) - Servicio Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES)	N° Monitoreo: Décimo tercer	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 28 junio 2012	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: - Abundancia relativa - Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía independencia	
Lugar	La Pampa	
Estación	08 - A - IND	
Profundidad de muestreo (m)	0 - 9	
TSM (°C)	16,8	
	red	agua
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	2920
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	0
Total diatomeas	-	2920
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium</i> sp.	0	60
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	100
<i>Dinophysis caudata</i>	1	40
<i>Gonyaulax spinifera</i>	1	140
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	540
Total dinoflagelados	-	880
TOTAL FITOPLANCTON	-	3800

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/campo

La muestra de agua es homogenizada (sup. y fondo)

Nombre y firma del responsable:



Sonia Sánchez R

BIOLOGA

C.B.P. 453

Callao, julio 2012

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
 Chucuito, Callao 22, Perú
 T: (511) 625-0800