

“DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERU”
 “AÑO DE LA INVERSION PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA”

REPORTE TECNICO MFT N° 06-13

LABORATORIO 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: Vigésimo sexto		Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 27 de diciembre 2012	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹		Monitoreo Intensivo

Zona	B. INDEPENDENCIA	
Lugar	La Pampa	El Queso
Estación	08 - A - IND	05 - A - IND
Profundidad de muestreo (m)	0-9	0-9
TSM (°C)	14,6	15,0
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	80
Total de diatomeas	0	80
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	20
Total de dinoflagelados	0	20
TOTAL FITOPLANCTON	0	100

NOTA: Muestra homogenizada (superficie y fondo, colecta con buzo artesanal)

Nombre y firma del responsable:

Callao, enero 2013

Olivia Delgado L.
 Recibido
 24
 2013

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

Dr. DIMITRI GUTIERREZ AGUILAR
 DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIONES
 OCEANOGRAFICAS Y CAMBIO CLIMATICO

