"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ" "AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN"

REPORTE TECNICO MFT N 036-15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y			Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Contingencia	
	oyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA MPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS" Nro. de Monitoreo: Vigésimo Tercero		Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 17 y 19 de Noviembre del 2015	Tipo de muestra: Red X Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia			
Lugar	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa	
Estación	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-15	0-10	0-5	
TSM (°C)	16.9	15.5	16.6	
DIATOMEAS				
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	220	160	440	
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	120	0	0	
Total de Diatomeas	240	160	440	
DINOFLAGELADOS				
Dinophysis acuminata	0	0	20	
Total de dinoflagelados	0	0	20	
TOTAL DE FITOPLANCTON	240	160	460	

NOTA: (*) La muestra de agua es de columna integrada

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU PEL MAR DEL NISTITUTO DEL MAR DEL PERU BLGA. PATRICIA AVON DEJO
COORDINADORA
DI. DIMITRICUTIERREZ AGUILAR
DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIONES
OCEANOGRAFICAS Y CAMBIO CLIMATICO COORDINADOR

Esquina Gamarra y General Valle s/n Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650

www.imarpe.gob.pe