REPORTE TECNICO MFT N 031-15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Vigésimo Primero	Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 23 de Octubre del 2015	Tipo de muestra: X Red Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia	
Lugar	El Queso	
Estación	05-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-15	
TSM (°C)	15.6	
DIATOMEAS		
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	1	
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	
Pseudo-nitzschia pungens	1	
DINOFLAGELADOS		
Dinophysis acuminata	1	
Dinophysis caudata	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 Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

SEDEREGIONAL PISCO

B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

Dr. DIMITER GUTTERREZ AGUILAF
DIFECTOR CENERAL DE INVESTIGACIONES
OCEANOGRAFICAS Y CAMBIO CLIPTORO

BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
COORDINADORA
Área Funcional de Investigaciones en Oceanografia Biológica

www.imarpe.gob.pe Chucu

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

T: 511-2088650