REPORTE TECNICO MFT N 017-15

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		Nro. de Monitoreo: Decimó Cuarto		V
TEMPRANA DE ESPECIES F	POTENCIALMENTE TOXICAS"	No. de Monitoleo. Decinio Cuarto	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 26 y 29 de mayo del 2015	Tipo de muestra: X Red Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	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)	17.9	18.0	17.9
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	1	0	0
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	1	0
DINOFLAGELADOS			
Dinophysis acuminata	2	1	0
Dinophysis caudata	1	1	0
Dinophysis infundibulum	1	0	0
Dinophysis tripos	1	0	0
Gonyaulax spinifera	1	0	0

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

STITUTO PEL MAR DEL PERU SEDEREGIONAL PISCO

B° P° JUAN RUBIO REDRIGUEZ COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

BLGA. PATRICIA AVÓN DEJO COORDINADORA área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

Pisco, 2015

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650