

REPORTE TECNICO MFT N 051-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y		Verificación		
PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Contingencia	
	TO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA POTENCIALMENTE TOXICAS"	Nro. de Monitoreo: Vigésimo	Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 7, 8 y 13 de Octubre del 2016	Tipo de muestra: X Red Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas	Bahía Independencia		
Lugar	Atenas	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	01-A-PAR	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-10	0-15	0-10	0-5
TSM (°C)	16.6	15.8	14.7	15.6
DIATOMEAS				
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	1	1	0	0
Pseudo-nitzschia pungens	1	0	0	0
DINOFLAGELADOS				
Dinophysis acuminata.	0	1	1	1
Dinophysis caudata	0	0	0	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

Pisco, 21 de Octubre del 2016

R GALINDO PLORES

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO COSADINAGORA Área Funcional de Investigationes en Oceanografía Biológica

Esquina Gamarra y General Valle s/n Chucuito, Callao 22, Perú www.imarpe.gob.pe

1:511-2088650