## "AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

## REPORTE TECNICO MFT N° 067- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA			Contingencia	
	TO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA POTENCIALMENTE TOXICAS"	Nro. de Monitoreo: Décimo Sexto	Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 21 y 22 de Setiembre del 2017	Tipo de muestra: X Red Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas Atenas		Bahía Independencia El Queso	
Lugar				
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	05-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-15	
TSM (°C)	15.9	16.1	15.5	
DIATOMEAS				
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	0	1	1	
Pseudo-nitzschia-pungens	1	1	0	
DINOFLAGELADOS				
Dinophysis acuminata	1	1	1	
Dinophysis caudata	0	0	1	
Dinophysis cf. mitra	1	0	0	
Dinophysis hastata	0	0	1	
Prorocentrum cordatum	0	1	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

Sonia Cánchez Ramires
BICLOGA
C.B.P. 4587

Pisco, Setiembre del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650