"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 041-17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO			Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA				Contingencia	
	O DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA OTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Decimo Primero	Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 18 y 20 de Abril del 2017	Tipo de muestra: X Red	Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	E	Bahía Independencia			
Lugar	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa		
Estación	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND		
Profundidad de muestreo	0-15	0-9	0-9		
TSM (°C)	17.8	16.9	17.4		
DIATOMEAS					
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	1	1		
Pseudo-nitzschia-pungens	1	1	1		
DINOFLAGELADOS					
Dinophysis acuminata	1	0	0		
Gonyaulax sp.	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, 24 de Abril del 2017

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650

INSTITUT

CONTINUE FLORES