

REPORTE TECNICO MFT N° 081- 17

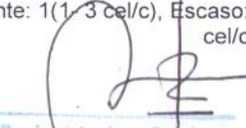
LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Vigésimo Segundo	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 15 de Diciembre del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas		Bahía Independencia
	Atenas		
Lugar	El Queso		
Estación	01-A-PAR	01-D-PAR	05-A-IND
Profundidad de muestreo	0-7	0-10	0-15
TSM (°C)	17.0	17.1	16.1
<b>DIATOMEAS</b>			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	1	0
<b>DINOFLAGELADOS</b>			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	1	1	0
<i>Gymnodinium sp.</i>	0	0	1
<i>Prorocentrum cordatum</i>	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

  
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 LABORATORIO DE MONITOREO DE PISCO  
 BLGO. OSCAR GALINDO FLORES  
 COORDINADOR



  
 Sonia Sánchez Ramírez  
 BIOLÓGA  
 C.B.F. 4587



  
 ROSA ELCIRA  
 DELGADO LOAYZA  
 CBP. 3205

www.imarpe.gob.pe

Pisco, Diciembre del 2017  
 Esquina Gamarra y General Valle s/n  
 Chucuito, Callao 22, Perú  
 T: 511-2088650