



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

## REPORTE TECNICO MFT N° 057- 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: Cuarto		Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 28 de Agosto del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Abundancia Relativa		Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas		
Lugar	Atenas		
Estación	01-A-PAR	01-C-PAR	01-D-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-4	0-10
TSM (°C)	19.5	18.2	20.5
<b>DIATOMEAS</b>			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	3	2	2
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
<b>DINOFLAGELADOS</b>			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1
<i>Prorocentrum cordatum</i>	3	3	3

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, Setiembre del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
LABORATORIO COSTERO DE PISCO

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES  
COORDINADOR



Bonia Sánchez Benítez  
BIOLOGA  
C.B.P. 4587



Rosa Elcira C.  
DELGADO LOAYZA  
CBP. 3205

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650