



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 029- 17

| | | | | |
|--|--|--|---------------------|---|
| LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA | ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO | | Verificación | |
| | | | Contingencia | X |
| SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS" | | Nro. de Monitoreo: Sexto | Alerta Temprana | |
| Fecha de muestreo: 07 de Abril 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-B-PAR | 01-C-PAR |
| Profundidad de muestreo | 0-6 | 0-4 | 0-3 |
| TSM (°C) | 24.2 | 23.4 | 23.1 |
| DIATOMEAS | | | |
| Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> | 0 | 1 | 1 |
| Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i> | 1 | 1 | 1 |
| <i>Pseudo-nitzschia pungens</i> | 1 | 1 | 0 |
| DINOFLAGELADOS | | | |
| <i>Alexandrium</i> sp. | 1 | 0 | 0 |
| <i>Prorocentrum minimum</i> | 1 | 1 | 0 |

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, Abril del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO COSTERO DE PISCO
BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

Rosa Elcira Delgado Loayza
ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Senia Sánchez Ramírez
Senia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4587

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650