"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N 01-17

| LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y | ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO | | Verificación | |
|---|---|--|---------------------|---|
| PRODUCCION PRIMARIA | ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON | POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO | Contingencia | |
| | TO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA OTENCIALMENTE TOXICAS" | | | X |
| Fecha de muestreo: 10 al 13 de Enero del 2017 | Tipo de muestra: X Red Agua | Metodología de análisis: Abundancia Relativa | Monitoreo Intensivo | |

| Zona | Bahía Paracas | Bahía Independencia | |
|--------------------------------------|---------------|---------------------|----------|
| Lugar | Atenas | Sta. Rosa | La Pampa |
| Estación | 01-A-PAR | 07-A-IND | 08-A-IND |
| Profundidad de muestreo | 0-10 | 0-10 | 0-5 |
| TSM (°C) | 19.64 | 17.08 | 17.9 |
| DIATOMEAS | | | |
| Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima | 1 | 1 | 1 |
| Pseudo-nitzschia pungens | 1 | 3 | 3 |
| DINOFLAGELADOS | | | |
| Dinophysis acuminata | 1 | 1 | 1 |
| Dinophysis caudata | 1 | 0 | 0 |
| Gonyaulax spinifera | 0 | 1 | 1 |
| Prorocentrum minimum | 1 | 0 | 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, 20 de enero del 2017

T: 511-2088650

INSTITUTO

BLGO. OSCAR CALINDO FLORES