

PROTOCOLO SANITARIO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TÓXICO

Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria N° 002-GUA-01
 Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico
 Resultado de los Ensayos Cuantitativos de Fitoplancton Potencialmente Tóxico (N° cel/L)
 Departamento: Ancash / Zona: Guaynuna 1 / Código: 002



N° MONITOREO		21					
SEMANA		21/05/2017 al 27/05/2017					
FECHA DE MONITOREO		22/05/2017 (*)			27/05/2017		
ESTACION DE MUESTREO		01-A-GUA	01-B-GUA	01-C-GUA	01-A-GUA	01-B-GUA	01-C-GUA
PROFUNDIDAD (m)		15	15	15	15	15	15
TEMPERATURA (°C)		19.21	19.21	18.75	18.30	18.20	18.30
SALINIDAD (ppm)		35.00	35.00	34.98	35.00	35.00	35.00
OXIGENO (mg/L)		6.82	7.10	5.95	8.10	7.30	8.10
pH		7.79	7.78	7.77	7.90	7.96	7.90
FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TÓXICO		RESULTADOS			RESULTADOS		
DIATOMEAS	<i>Pseudo-nitzschia</i> sp. (Grupo <i>delicatissima</i>)	2200	1560	320	3880	4360	3960
	<i>Pseudo-nitzschia</i> sp. (Grupo <i>seriata</i>)	0	0	0	120	0	0
DINOFLAGELADOS	<i>Alexandrium minutum</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Alexandrium monilatum</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Alexandrium tamiyavanichii</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Alexandrium</i> sp.	0	0	0	0	0	0
	<i>Azadinium</i> sp.	0	0	0	0	0	0
	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Dinophysis acuminata</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Dinophysis caudata</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Dinophysis infundibulum</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Dinophysis tripos</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Gonyaulax</i> cf. <i>spinifera</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Gymnodinium calenatum</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Karenia</i> sp.	0	0	0	0	0	0
	<i>Karlodinium</i> sp.	0	0	0	0	0	0
	<i>Lingulodinium polyedrum</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Phalacroma mitra</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Phalacroma rotundatum</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Prorocentrum cordatum</i>	0	0	0	0	280	0
	<i>Prorocentrum lima</i>	0	0	0	0	0	0
	<i>Protoceratium reticulatum</i>	0	0	0	0	0	0
RAFIDOFICEAS	<i>Heterosigma akashiwo</i>	0	0	0	0	0	0

S/M: Sin Monitoreo
 Fuente: Laboratorio SANIPES-CALLAO

Observaciones:

(*): Monitoreo perteneciente a la Semana N° 20

