



ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico

Departamento de Ancash: Zona 018 Tamborero

Reporte de Análisis Semicuantitativo de Fitoplancton / Abundancia Relativa (células/campo)

1ra Semana



Semana: 02 al 08 de agosto de 2015

ZONAS	018 TAMBORERO	
AREAS	LAS ZORRAS	GRAMADAL
ESTACION	01 - A - TAM	02 - B - TAM
PROFUNDIDAD (m)
TEMPERATURA (°C)
DIATOMEAS		
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	S/M	S/M
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	S/M	S/M
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium minutum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium monilatum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium peruvianum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium sp.</i>	S/M	S/M
<i>Azadinium spinosum</i>	S/M	S/M
<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis acuminata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis caudata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis rotundata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis tripos</i>	S/M	S/M
<i>Gonyaulax spinifera</i>	S/M	S/M
<i>Karenia sp.</i>	S/M	S/M
<i>Karlodinium cf. veneficum</i>	S/M	S/M
<i>Lingulodinium polyedrum</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum lima</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum minimum</i>	S/M	S/M
<i>Protoceratium reticulatum</i>	S/M	S/M
<i>Protoperidinium crassipes</i>	S/M	S/M
FITOFAGELADOS		
<i>Heterosigma akashiwo</i>	S/M	S/M

S/M: Sin Monitoreo

Escala relativa de abundancia: Ausente:0, Presente:1, Escaso:2, Abundante:3, Muy Abundante:4



ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico

Departamento de Ancash: Zona 018 Tamborero

Reporte de Análisis Semicuantitativo de Fitoplancton / Abundancia Relativa (células/campo)

2da Semana



Semana: 09 al 15 de agosto de 2015

ZONAS	018 TAMBORERO	
AREAS	LAS ZORRAS	GRAMADAL
ESTACION	01 - A - TAM	02 - B - TAM
PROFUNDIDAD (m)
TEMPERATURA (°C)
DIATOMEAS		
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	S/M	S/M
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	S/M	S/M
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium minutum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium monilatum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium peruvianum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium sp.</i>	S/M	S/M
<i>Azadinium spinosum</i>	S/M	S/M
<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis acuminata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis caudata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis rotundata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis tripos</i>	S/M	S/M
<i>Gonyaulax spinifera</i>	S/M	S/M
<i>Karenia sp.</i>	S/M	S/M
<i>Karlodinium cf. veneficum</i>	S/M	S/M
<i>Lingulodinium polyedrum</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum lima</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum minimum</i>	S/M	S/M
<i>Protoceratium reticulatum</i>	S/M	S/M
<i>Protoperidinium crassipes</i>	S/M	S/M
FITOFLAGELADOS		
<i>Heterosigma akashiwo</i>	S/M	S/M

S/M: Sin Monitoreo

Escala relativa de abundancia: Ausente:0, Presente:1, Escaso:2, Abundante:3, Muy Abundante:4



ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico

Departamento de Ancash: Zona 018 Tamborero

Reporte de Análisis Semicuantitativo de Fitoplancton / Abundancia Relativa (células/campo)

3ra Semana



Semana: 16 al 22 de agosto de 2015

ZONAS	018 TAMBORERO	
AREAS	LAS ZORRAS	GRAMADAL
ESTACION	01 - A - TAM	02 - B - TAM
PROFUNDIDAD (m)
TEMPERATURA (°C)
DIATOMEAS		
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	S/M	S/M
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	S/M	S/M
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium minutum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium monilatum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium peruvianum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium sp.</i>	S/M	S/M
<i>Azadinium spinosum</i>	S/M	S/M
<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis acuminata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis caudata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis rotundata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis tripos</i>	S/M	S/M
<i>Gonyaulax spinifera</i>	S/M	S/M
<i>Karenia sp.</i>	S/M	S/M
<i>Karlodinium cf. veneficum</i>	S/M	S/M
<i>Lingulodinium polyedrum</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum lima</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum minimum</i>	S/M	S/M
<i>Protoceratium reticulatum</i>	S/M	S/M
<i>Protoperdinium crassipes</i>	S/M	S/M
FITOFLAGELADOS		
<i>Heterosigma akashiwo</i>	S/M	S/M

S/M: Sin Monitoreo

Escala relativa de abundancia: Ausente:0, Presente:1, Escaso:2, Abundante:3, Muy Abundante:4



ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico

Departamento de Ancash: Zona 018 Tamborero

Reporte de Análisis Semicuantitativo de Fitoplancton / Abundancia Relativa (células/campo)

4ta Semana



Semana: 23 al 29 de agosto de 2015

Fecha: 29 de agosto de 2015

ZONAS	018 TAMBORERO	
AREAS	LAS ZORRAS	GRAMADAL
ESTACION	01 - A - TAM	02 - B - TAM
PROFUNDIDAD (m)	0-16
TEMPERATURA (°C)	19.2
DIATOMEAS		
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	S/M	0
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	S/M	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium minutum</i>	S/M	0
<i>Alexandrium monilatum</i>	S/M	0
<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	S/M	0
<i>Alexandrium peruvianum</i>	S/M	0
<i>Alexandrium sp.</i>	S/M	0
<i>Azadinium spinosum</i>	S/M	0
<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	S/M	0
<i>Dinophysis acuminata</i>	S/M	0
<i>Dinophysis caudata</i>	S/M	0
<i>Dinophysis rotundata</i>	S/M	0
<i>Dinophysis tripos</i>	S/M	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	S/M	0
<i>Karenia sp.</i>	S/M	0
<i>Karlodinium cf. veneficum</i>	S/M	0
<i>Lingulodinium polyedrum</i>	S/M	0
<i>Prorocentrum lima</i>	S/M	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	S/M	0
<i>Protoceratium reticulatum</i>	S/M	0
<i>Protoperidinium crassipes</i>	S/M	0
FITOFAGELADOS		
<i>Heterosigma akashiwo</i>	S/M	0

S/M: Sin Monitoreo

Escala relativa de abundancia: Ausente:0, Presente:1, Escaso:2, Abundante:3, Muy Abundante:4

Fuente: Entidad de Apoyo ACUILAB S.A.



ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Monitoreo de Fitoplancton Potencialmente Tóxico

Departamento de Ancash: Zona 018 Tamborero

Reporte de Análisis Semicuantitativo de Fitoplancton / Abundancia Relativa (células/campo)

5ta Semana



Semana: 30 de agosto al 05 de setiembre de 2015

ZONAS	018 TAMBORERO	
AREAS	LAS ZORRAS	GRAMADAL
ESTACION	01 - A - TAM	02 - B - TAM
PROFUNDIDAD (m)
TEMPERATURA (°C)
DIATOMEAS		
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	S/M	S/M
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	S/M	S/M
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium minutum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium monilatum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium peruvianum</i>	S/M	S/M
<i>Alexandrium sp.</i>	S/M	S/M
<i>Azadinium spinosum</i>	S/M	S/M
<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis acuminata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis caudata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis rotundata</i>	S/M	S/M
<i>Dinophysis tripos</i>	S/M	S/M
<i>Gonyaulax spinifera</i>	S/M	S/M
<i>Karenia sp.</i>	S/M	S/M
<i>Karlodinium cf. veneficum</i>	S/M	S/M
<i>Lingulodinium polyedrum</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum lima</i>	S/M	S/M
<i>Prorocentrum minimum</i>	S/M	S/M
<i>Protoceratium reticulatum</i>	S/M	S/M
<i>Protoperdinium crassipes</i>	S/M	S/M
FITOFLAGELADOS		
<i>Heterosigma akashiwo</i>	S/M	S/M

S/M: Sin Monitoreo

Escala relativa de abundancia: Ausente:0, Presente:1, Escaso:2, Abundante:3, Muy Abundante:4