

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-21-GRAM-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	21		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
4. ZONA:	TAMBORERO	5. CÓDIGO:	018
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN BANCO NATURAL	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		REABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número	21			
			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		19.11.2021		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
GRAMADAL 018-TAM-02	02-A-TAM (10°23'40,7" - 78°0'23,7") ^a	Navaja (<i>Ensis macha</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	3509-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3509-21
	02-B-TAM (10°23'12,83" - 78°0'44,38") ^a	Navaja (<i>Ensis macha</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	3509-21
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3509-21
	Grupo AZA	µg equiv./Kg		< LCM	3509-21		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg		< LCM	3509-21		
	02-B-TAM (10°23'12,83" - 78°0'44,38") ^a	Navaja (<i>Ensis macha</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3509-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3509-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	3509-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3509-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3509-21
	02-B-TAM (10°23'12,83" - 78°0'44,38") ^a	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	3509-21

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HCl/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierta" por el cumplimiento del monitoreo
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Noviembre de 2021



KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 SUBDIRECTOR
 Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola (e)
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera