

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 18-20-GRAM-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	18		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 18		
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		CERRADA <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número	Semana de Monitoreo	18 ----		
			Fecha de Monitoreo		25.09.2020		
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") <sup>a</sup>	Navaja ( <i>Ensis macha</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	00-20	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	00-20	
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	00-20		
	02-B-TAM (10°23'12,83" - 78°0'44,38") <sup>a</sup>	Navaja ( <i>Ensis macha</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	00-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	00-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	00-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	00-20	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	00-20	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	00-20	
		Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	00-20		
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND <sup>(2)</sup>	00-20		
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	00-20		

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 (ug 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 tecnico 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 Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 31.07.2020, además se emitió el Comunicado N° 136-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 058-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por presencia de VHA

<sup>(2)</sup> Resultado correspondiente a la 1ra corrida por VHA emitidos el 28.09.2020. También se tomó muestras de concha de abanico para análisis de VHA en la estación 02-A-TAM con resultado de GVND  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Setiembre de 2020