

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 14-20-GRAM-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	14		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 14		
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 ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		14		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		31.07.2020		
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") ^a	Navaja (<i>Ensis macha</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	2606-20	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2606-20	
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	2606-20		
	02-B-TAM (10°23'12,83" - 78°0'44,38") ^a	Navaja (<i>Ensis macha</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2606-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2606-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2606-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	2606-20	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2606-20	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	2606-20	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2606-20	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVD ⁽²⁾	2606-20	
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	2606-20		

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

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 31.07.2020
⁽²⁾ El resultado de VHA en la estación 02-B-TAM = GVD en 2g fue emitido el 03.08.2020, por lo cual se cerró el área de producción con el fin de hacer el seguimiento del criterio sanitario VHA. Cabe indicar que el área de producción no está cosechando
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Julio de 2020