



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 35-20-MAT-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	35		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 18		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾							
			Monitoreo Número		35							
Denominación (Código)			Estación - Coordenadas		Semana de Monitoreo		Fecha de Monitoreo					
			Muestra / Producto		-----		25.08.2020 ⁽²⁾		28.08.2020			
			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº				
					Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
MATACABALLO 012-SECH-05	05-A-SECH (05°36'14,40" - 80°53'31,20") ^a		Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	
	05-B-SECH (05°37'37,20" - 80°53'13,20") ^a		Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)		Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico		Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	2914-20
							Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	2914-20
							Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	2914-20
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	2914-20	
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	2914-20					
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	2864-20	0 ⁽³⁾	2903-20					
	Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC					
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC					
	Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2864-20	< 1,8 ⁽³⁾	2903-20			

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:	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 "Cerrada" a partir del 21.08.2020 según Comunicado N° 128-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 055-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ Resultados correspondientes a la 1ra corrida por *E. coli* emitidos el 27.08.2020

⁽³⁾ Resultados correspondientes a la 2da corrida por *E. coli* emitidos el 30.08.2020

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Setiembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -


.....
Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicultura