

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-25-VICH-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	11		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	---
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		REABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		11				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		
Estación - Coordenadas			Laboratorio		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
Muestra / Producto			Ensayo		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
Muestra / Producto			Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
VICHAYO 012-SECH-10	10-A-SECH (05°49'10,75" - 80°56'05,31") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0536-25
	10-B-SECH (05°48'19,30" - 80°57'07,50") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0504-25	< LC ⁽³⁾	012A-2025
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0504-25	ND ⁽³⁾	012A-2025
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0504-25	ND ⁽³⁾	012A-2025
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0504-25	< LCM	0547-25
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0504-25	< LCM	0547-25
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	< 18	0536-25
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0536-25
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	0547-25		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0536-25
	10-C-SECH (05°48'54,58" - 80°57'44,38") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	< 18	0536-25
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0536-25
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8
	10-D-SECH (05°47'19,29" - 80°57'29,41") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	< 18	0536-25
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0536-25
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	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	Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7	ND:	No detectable
				LC:	Límite de cuantificación

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 11.03.2025

⁽²⁾: Los resultados corresponden al Monitoreo N° 10 - Semanal 05, el cual no se realizó en la fecha programada (7.03.2025), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía N°26-2025/MGP/DGCG/PT, de fecha 6.03.2025. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto RC N°27-2025/MGP/DICAPI/PT, de fecha 9.03.2025 a partir de las 10:40 horas

⁽³⁾: Las muestras fueron analizadas por el laboratorio Citeacuicola de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

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

Lima, marzo de 2025