



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

F07-SANIPES/P06

PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO
DE CLASIFICACIÓN SANITARIA TEMPORAL Y
CONDICIÓN OPERATIVA (ABIERTA-CERRADA)
DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS-UNION EUROPEA
Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE

N° 03-16-CON-SDSA-SANIPES

1. N° MONITOREO:	03
2. SEMANA:	DEL 10 AL 16 DE ENERO DEL 2016
3. QUINCENA:	02
4. ZONA:	GUAYNUNA, BAHÍA DE SAMANCO, TORTUGAS, SALINAS, NONURA, BAHÍA DE SECHURA.
5. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIONES

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
DENOMINACIÓN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	CLASI- FICACIÓN TEMPORAL	ESTACIÓN DE MUESTREO	CONDICIÓN OPERATIVA	ESPECIE
Guaynuna	002	Guaynuna 1	002-GUA-01	Aprobada o Tipo A	01-A-GUA Acuicultura y Pesca S.A.C.	Abierta (1) Comunicado N°005-2016- SANIPES/SDS A	Argopecten purpuratus Concha de abanico
					01-B-GUA Acuicultura y Pesca S.A.C.		
					01-C-GUA Scallops Perú S.A.C.		
		Guaynuna 2	002-GUA-02	Aprobada o Tipo A	02-D-GUA Delishell S.A.C.	Abierta (2) Comunicado N°004-2016- SANIPES/SDS A	
02-E-GUA Delishell S.A.C.							
Salinas	009	Salinas	009-SAL-01	Aprobada o Tipo A	01-A-SAL Premium Fish S.A.C.	Abierta	Argopecten purpuratus Concha de abanico
Tortuga	004	Isla Tortuga	004-TOR-01	Aprobada o Tipo A	01-A-TOR Acuicola Sechin S.A.C.	Abierta	Argopecten purpuratus Concha de abanico
Bahía Samanco	011	El Dorado	011-SAM-01-B	Aprobada o Tipo A	01-B-SAM Sea Protein S.A.	Abierta	Argopecten purpuratus Concha de abanico
		El Dorado	011-SAM-01-C	Aprobada o Tipo A	01-C-SAM Intercold S.A.C.	Cerrada (*)	Argopecten purpuratus Concha de abanico
Bahía Samanco	011	La Boquita	011-SAM-02-A	Aprobada o Tipo A	02-A-SAM Cultimarine S.A.C.	Abierta	Argopecten purpuratus Concha de abanico
		La Boquita	011-SAM-02-B	Aprobada o Tipo A	02-B-SAM Aquacultivos del Pacífico S.A.C.	Abierta	

Nº 03-16-CON-SDSA-SANIPES

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	CLASIFICACION TEMPORAL	ESTACION DE MUESTREO	CONDICION OPERATIVA	ESPECIE
Nonura	010	Nonura	010-NON-01	Aprobada o Tipo A	01-A-NON Nemo Corporation S.A.C.	Cerrada (**)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
					01-B-NON Nemo Corporation S.A.C.		
					01-C-NON Nemo Corporation S.A.C.		
Bahía de Sechura	012	San Pedro 1	12-SECH-12	Condicionamente Aprobada o Tipo A	12-A-SECH Acuicultores Pisco S.A.	Abierta (3)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
					12-B-SECH Acuicultores Pisco S.A.		<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico

- (1) Comunicado de Reapertura N° 05-2016-SANIPES/SDSA
 (2) Comunicado de reapertura N° 04-2016-SANIPES/SDSA
 (3) Por cierre de puerto según Comunicado Aviso especial N° 02, se reprogramo el 19.01.2016

(*) Monitoreo reducido E. Coli, Oficio N° 037-2015-SANIPES/SDSA, acoge al comunicado 018-2015

(**) Monitoreo reducido E. Coli, Oficio N° 047-2015-SANIPES/SDSA acoge al comunicado 018-2015

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL (e)
 SUB DIRECTOR DE SUPERVISION ACUICOLA

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, enero del 2016



"Año de la consolidación del Mar de Grau"
"Decenio de las personas con Discapacidad en el Perú"
INFORME DE RESULTADOS DE MONITOREO DE AREAS CLASIFICADAS UNION EUROPEA

FB-SANIPES-000

VALIDO PARA LA EJECUCION DEL PROTOCOLO TECNICO SANTARIO DE CONDICION OPERATIVA ABERTA O CERRADA																
N° DE MONITOREO : 03																
SEMANA: DEL 10 AL 16 DE ENERO DEL 2016																
QUINCENA:																
ZONA: GUAYNUNA / TORTUGA / SALINAS / NONURA / BAHIA SAMANCO / BAHIA DE SECHURA																
TIPO DE ACTIVIDAD: CONCESIONES																
RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS																
AGUA DE MAR																
MUESTREO																
AREA DE PRODUCCION																
MOLUSCOS																
QUÍMICOS																
MICROBIOLOGICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																
QUÍMICOS																

MUESTREO										RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS										FEB-SANPESERO											
ZONA		ÁREA DE PRODUCCIÓN				MOLUSCOS				QUÍMICOS				MICROBIOLÓGICOS				AGUA DE MAR				QUÍMICOS									
CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CONCESION	ESTACION DE MUESTREO	ESPECIE (S)	BIOTOXINAS				QUÍMICOS				MICROBIOLÓGICOS				AGUA DE MAR				QUÍMICOS								
							Grupo OA E. coli/100g	Grupo PTX Hg PTX E. coli/100g	Grupo YTX Hg YTX E. coli/100g	Grupo AZA Hg AZA E. coli/100g	(-) (+)	PSP ug STX mg/kg	ASP ug ADlg	Cadmio mg/kg	Plomo mg/kg	Mercurio mg/kg	E. coli NM/100g	Salmonella (Ausencia) (Presencia)	VHA (Ausencia) (Presencia)	C.F. NM/100g	Cromo mg/L	Arsénico mg/L	Selenio mg/L	Delegent es mg/L	Final	Hidrogen Total mg/L	Aciditos Grasos mg/L	Manganeso mg/L	Zinc Total mg/L		
011	Bahía Samanco	011-SAM-01-B	El Dorado	Sms Peden S.A. (2) (3)	01-B-SAM 09/12/25 00° 78°31'20.0" (*)	CA	NC	NC	NC	NC	(-)	<305	<0.10	NC	NC	NC	0	Ausencia	<1.8	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC	
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0	Ausencia	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		011-SAM-01-C	El Dorado	Innovel S.A.C. (1) (3)	01-C-SAM 09/12/25 00° 78°31'20.0" (*)	CA	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0	Ausencia	<1.8	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC	
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0	Ausencia	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
010	Nanua	011-SAM-02-A	La Bodega	Cullman S.A.C. (2) (3)	02-A-SAM 09/12/25 00° 78°31'19.2" (*)	CA	NC	NC	NC	NC	(-)	<305	<0.10	NC	NC	NC	0	Ausencia	<1.8	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC	
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0	Ausencia	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		011-SAM-02-B	La Bodega	Agricultura del Pacifico S.A.C. (2) (3)	02-B-SAM 09/12/25 00° 78°31'19.2" (*)	CA	NC	NC	NC	NC	NC	(-)	<305	<0.10	NC	NC	NC	0	Ausencia	<1.8	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0	Ausencia	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
010	Nanua	010-NON-01	Nanua	Nemo Corporation S.A.C. (1)	01-A-NON 09/12/25 00° 81°05'23.70" (*)	CA	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NM	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC		
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		010-NON-01	Nanua	Nemo Corporation S.A.C. (1)	01-B-NON 09/12/25 00° 81°05'23.70" (*)	CA	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NM	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC	
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
012	Bahía de Sechura	012-SECH-12	San Pedro 1	Acuicultura Pisco S.A.C. (2)	12-A-SECH 09/12/25 00° 80°56'14.00° (*)	CA	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NM	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC		
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		012-SECH-12	San Pedro 1	Acuicultura Pisco S.A.C. (2)	12-B-SECH 09/12/25 00° 80°57'30.20° (*)	CA	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NM	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NC	
							NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

(*) : Coordenada de toma de muestra se encuentran en los informes de ensayo

(*) : Cierre de puerto "Aviso especial N° 02"

(1) : Muestras y ensayos realizados por el laboratorio CERFER

(2) : Muestras y ensayos realizados por el laboratorio AGUILLAS S.A.

(3) : Análisis realizados por LABORATORIOS SANPES

CA : Nombre Común de Cnidaria de Abusos (Agaricoides purpurales)

CR : Coche de Navaja

NP : No programado

PS : Pesca de Pisco

PS : Toxina Paratuberculosis de Mariscos, DSP : Toxina Amnésica de Mariscos, ASP : Toxina Amnésica de Mariscos, STX : Sustancia equivalente, AD : Ácido Domoico (ugAD/g - mgAD/kg)

NC : No Corresponde

NM : No Muestrearon

LD (*) : Se encuentran por debajo del límite de detección (L.D.)

ND : No detectable

NP : No programado

C.F. : Coliformos fecales

L.D. : Límite de detección 0.08 mg/kg

SR : Sin Recusos



[Signature]
Responsable de Control Oficial de Aves Clasificadas

[Signature]
Responsable del PCMB