



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO

DE CLASIFICACIÓN SANITARIA TEMPORAL Y CONDICIÓN OPERATIVA (ABIERTA-CERRADA) DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS

Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE

N° SDSA-M-50-15-ICA-SANIPES

1. N° MONITOREO: 50
2. FECHA DE MONITOREO: 07 DE DICIEMBRE DEL 2015
3. SEMANA: DEL 06 A 12 DICIEMBRE DEL 2015
4. QUINCENA: -----
5. ZONA: BAHIA LAGUNILLAS, BAHIA INDEPENDENCIA, BAHIA PARACAS
CODIGO: 003/005/ 006
6. DISTRITO/PROVINCIA/DPTO: PARACAS / PISCO / ICA

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CLASIFICACION TEMPORAL	ESTACION DE MUESTREO	CONDICION OPERATIVA	ESPECIE
003	BAHIA LAGUNILLAS	003-LAG-01	Arquillo	Aprobada o Tipo A	01-A-LAG	Cerrada	<i>Ensis macha</i> Navaja <i>Thais chocolata</i> Caracol
					01-B-LAG		
		003-LAG-02	La Mina Lagunillas	Aprobada o Tipo A	02-A-LAG	Abierta	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico <i>Tagelus dombeii</i> Navajuelas
					02-B-LAG		
		003-LAG-03	Yumaque	Condicionamente Aprobada o Tipo B	03-A-LAG	Cerrada	<i>Donax</i> sp. Palabritas
		003-LAG-04	Zárate	Aprobada o Tipo A	04-A-LAG	Cerrada	<i>Aulacomya ater</i> Choro <i>Gari solida</i> Almeja
					04-B-LAG		
		003-LAG-05	Playón	Aprobada o Tipo A	05-A-LAG	Cerrada	<i>Ensis macha</i> Navaja <i>Concholepas concholepas</i> Chanque
	BAHIA INDEPENDENCIA	005-IND-01	Laguna Grande	Aprobada o Tipo A	01-A-IND	Cerrada	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico <i>Tagelus dombeii</i> Navajuelas
		005-IND-02	Punta Carreta	Aprobada o Tipo A	02-A-IND	Cerrada	<i>Aulacomya ater</i> Choro <i>Thais chocolata</i> Caracol
		005-IND-03	El Ancla Chucchio	Aprobada o Tipo A	03-A-IND	Cerrada	<i>Ensis macha</i> Navaja <i>Gari solida</i> Almeja
		005-IND-04	Canastones	Aprobada o Tipo A	04-A-IND	Cerrada	<i>Aulacomya ater</i> Choro <i>Fisurella</i> sp. Lapa
					04-B-IND		





PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

N° SDSA-M-50-15-ICA-SANIPES

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CLASIFICACION TEMPORAL	ESTACION DE MUESTREO	CONDICION OPERATIVA	ESPECIE
005	BAHIA INDEPENDENCIA	005-IND-05	Tunga Queso (*) (**)	Aprobada o Tipo A	05-A-IND	Abierta (1)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico <i>Ensis macha</i> Navaja
		005-IND-06	Morro Quemado	Aprobada o Tipo A	06-A-IND	Cerrada	<i>Ensis macha</i> Navaja <i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico
		005-IND-07	Santa Rosa (*)	Aprobada o Tipo A	07-A-IND	Abierta (*)	<i>Aulacomya ater</i> Choro <i>Concholepas concholepas</i> Chanque <i>Gari solida</i> Almeja
					07-B-IND		
		005-IND-08	La Pampa (*)	Aprobada o Tipo A	08-A-IND	Abierta (*)	<i>Gari solida</i> Almeja <i>Ensis macha</i> Navaja
006	BAHIA PARACAS	006-PAR-01	Atenas (**)	Aprobada o Tipo A	01-A-PAR	Cerrada (2)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico
				Aprobada o Tipo A	01-B-PAR		<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico
				Aprobada o Tipo A	01-C-PAR		<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de Abanico

(*): Áreas deslistadas en la Unión Europea.

(**): Comunicado N° 018-2015-SANIPES/SDSA, Medidas complementarias los monitoreos de moluscos bivalvos.

(1): Oficio N°03-2014-SANIPES/SDSA

(2): Oficio N°478-2014-ITP/DG-SANIPES

Regístrese, comuníquese y publíquese.

CALLAO, DICIEMBRE DE 2015.

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL (e)
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUICOLACarretera a Ventanilla Km. 5,2 - Callao 1, Perú.
Central Telefónica: (511) 577-0116; 577-0118
Web Site: www.sanipes.gob.pe



N° SDSA-M-50-15-ICA-SANIPES

ANEXO 1

PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE CONTROL DE MOLUSCOS BIVALVOS
DEL SANIPES

	PARTICIPANTES	UBICACIÓN		
		DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
	I. GREMIOS DE EXTRACTORES			
1.	ASOCIACION SINDICATO EXTRACTORES DE MARISCOS DE BAHIA INDEPENDENCIA LAGUNA GRANDE PISCO (ASUEMBIPP)	ICA	PISCO	PARACAS
2.	ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES EXTRACTORES DE MOLUSCOS BIVALVOS DE LA BAHIA DE LA INDEPENDENCIA LAGUNA GRANDE PISCO (APAEMBILGP)	ICA	PISCO	PARACAS
3.	ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES Y EXTRACTORES DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA CALETA LAGUNA GRANDE PARACAS PISCO (APAERHCGLP)	ICA	PISCO	PARACAS
	II. CONCESIONES			
1.	CARLOS AMIN MORCOS MONTOYA	ICA	PISCO	PARACAS
2.	ACUICOLA MULLUWASI S.R.L.	ICA	PISCO	PARACAS
3.	PEDRO VASQUEZ SALAZAR	ICA	PISCO	PARACAS
4.	INVERSIONES BLUE BEACH	ICA	PISCO	PARACAS
5.	JORGE SILVA FERRER	ICA	PISCO	PARACAS
6.	RAUL GUERRERO BEDOYA	ICA	PISCO	PARACAS
7.	ALDO OVIEDO VALENZUELA	ICA	PISCO	PARACAS
8.	ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES TECNOLOGIA Y CULTIVO DE BAHIA DE LA INDEPENDENCIA	ICA	PISCO	PARACAS
9.	ASOCIACION DE PESCADORES SAN JOSE	ICA	PISCO	PARACAS
	III. PLANTAS DE PROCESAMIENTO			
1.	EPA FERNANDO KCOMT YONJOY	ICA	PISCO	SAN ANDRES
2.	ALAMESA S.A.C.	ICA	PISCO	SAN ANDRES
3.	ACUICULTORES PISCO S.A.	ICA	PISCO	SAN ANDRES
4.	MERIDIAN FISHING S.A.C.	ICA	PISCO	SAN ANDRES
	IV. DESEMBARCADERO			
1.	INFRAESTRUCTURA PESQUERA ARTESANAL "EL CHACO"	ICA	PISCO	PARACAS
	V. EMPRESAS QUE MONITOREAN EN ICA : AREQUIPA			
	ASOCIACION SINDICATO EXTRACTORES DE MARISCOS DE BAHIA INDEPENDENCIA LAGUNA GRANDE PISCO (ASUEMBIPP)	ICA	PISCO	PARACAS
2	ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES EXTRACTORES DE MOLUSCOS BIVALVOS DE LA BAHIA DE LA INDEPENDENCIA LAGUNA GRANDE PISCO (APAEMBILGP)	ICA	PISCO	PARACAS





PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

+	PARTICIPANTES	UBICACIÓN		
		DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
3	ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES TECNOLOGIA Y CULTIVO DE BAHIA DE LA INDEPENDENCIA	ICA	PISCO	PARACAS
4	ASOCIACION DE PESCADORES SAN JOSE	ICA	PISCO	PARACAS
5	EPA FERNANDO KCOMT YONJOY	ICA	PISCO	SAN ANDRES
6	ALAMESA S.A.C.	ICA	PISCO	SAN ANDRES
7	ACUICULTORES PISCO S.A.	ICA	PISCO	SAN ANDRES
8	MERIDIAN FISHING S.A.C.	ICA	PISCO	SAN ANDRES



INFORME DE RESULTADOS DE MONITOREO DE ÁREAS CLASIFICADAS

VÁLIDO PARA LA EMISIÓN DEL PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO DE CONDICIÓN OPERATIVA ABIERTA O CERRADA

N° MONITOREO: 50
FECHA DE MONITOREO: 07 DE DICIEMBRE DEL 2015
SEMANA: DEL 06 AL 12 DE DICIEMBRE DEL 2015
QUINCENA: -----
ZONA: BAHÍAS DE LAGUNILLAS, INDEPENDENCIA Y PARACAS
DISTRITO/PROVINCIA/DPTO: PARACAS/PISCO/JICA
CÓDIGO: 003/005/006

MUESTREO			RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS																											
ZONA	ÁREA DE PRODUCCIÓN				MOLUSCOS					AGUA DE MAR																				
	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	ESTACIÓN DE MUESTREO	ESPECIE (S)	BIOTOXINAS						QUÍMICOS			MICROBIOLÓGICOS					QUÍMICOS											
					Lipofilicas						PSP	ASP	Cadmio	Plomo	Mercurio	E. coli	Salmonella	VHA	C.F.	Cromo	Arsénico	Selenio	Detergen- tes	Fenol	Hidrocarb- uros Total	Aceites y Grasas	Manganes- o	Zinc Total		
Grupo OA µg OA Equiv/kg	Grupo PTX µg PTX Equiv/kg	Grupo DTX1 µg DTX1 Equiv/kg	Grupo YTX µg YTX Equiv/kg	Grupo AZA µg AZA Equiv/kg	Grupo GYM µg GYM Equiv/kg	(-) (+)	ug STX eq/kg																							
003	Bahia Lagunillas	003-LAG-01	Arquillo	01-A-LAG 13°55'32.40" 76°19'56.89"	NF	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		003-LAG-02	La Mina Lagunillas	02-A-LAG 13°54'16.80" 76°16'38.89"	CA	NM	NM	NM	NM	NM	NM	<200	<1.13	-	-	-	0	Ausencia	Ausencia	<1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	003-LAG-03	Yumaque	03-A-LAG 13°54'46.80" 76°16'53.40"	P	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	003-LAG-04	Zirale	04-A-LAG 13°50'01.80" 76°17'37.00"	CH	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003-LAG-05	Playón	05-A-LAG 14°02'00.20" 76°16'20.50"	NF	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
005	Bahia Independencia	005-IND-01	Laguna Grande	01-A-IND 14°02'12.12" 76°15'45.12"	CA	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		005-IND-02	Punta Carreta	02-A-IND 14°11'55.97" 76°16'33.25"	CH	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		005-IND-03	El Andía Chuccho	03-A-IND 14°10'48.58" 76°15'12.35"	NF	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NM					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NM					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	005-IND-04	Canastones	04-A-IND 14°10'50.30" 76°12'32.76"	CH	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
005-IND-05	Tunga Queso (1)	05-A-IND 14°16'09.97" 76°07'48.14"	CA	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	-	-	-	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS

RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MUESTREO					MOLUSCOS												AGUA DE MAR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	ESTACIÓN DE MUESTREO	ESPECIE (S)	BIOTOXINAS										QUÍMICOS				MICROBIOLÓGICOS				QUÍMICOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						Lipofílicas						PSP				ASP	Cadmio	Plomo	Mercurio	E. coli	Salmonella	VHA	C.F.	Selenio	Detergen- tes	Fenol	Hidrocarb- uros Total	Acidies y Grasas	Manganes o	Zinc Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						Grupo OA µg OA Equlv/Kg	Grupo PTX µg PTX Equlv/Kg	Grupo DTX1 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX2 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX3 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX4 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX5 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX6 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX7 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX8 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX9 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX10 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX11 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX12 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX13 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX14 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX15 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX16 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX17 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX18 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX19 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX20 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX21 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX22 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX23 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX24 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX25 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX26 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX27 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX28 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX29 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX30 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX31 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX32 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX33 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX34 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX35 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX36 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX37 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX38 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX39 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX40 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX41 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX42 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX43 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX44 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX45 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX46 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX47 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX48 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX49 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX50 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX51 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX52 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX53 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX54 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX55 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX56 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX57 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX58 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX59 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX60 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX61 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX62 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX63 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX64 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX65 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX66 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX67 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX68 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX69 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX70 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX71 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX72 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX73 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX74 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX75 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX76 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX77 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX78 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX79 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX80 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX81 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX82 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX83 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX84 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX85 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX86 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX87 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX88 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX89 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX90 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX91 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX92 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX93 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX94 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX95 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX96 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX97 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX98 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX99 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX100 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX101 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX102 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX103 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX104 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX105 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX106 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX107 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX108 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX109 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX110 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX111 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX112 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX113 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX114 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX115 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX116 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX117 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX118 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX119 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX120 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX121 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX122 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX123 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX124 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX125 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX126 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX127 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX128 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX129 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX130 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX131 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX132 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX133 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX134 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX135 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX136 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX137 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX138 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX139 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX140 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX141 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX142 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX143 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX144 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX145 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX146 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX147 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX148 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX149 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX150 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX151 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX152 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX153 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX154 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX155 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX156 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX157 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX158 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX159 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX160 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX161 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX162 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX163 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX164 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX165 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX166 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX167 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX168 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX169 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX170 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX171 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX172 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX173 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX174 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX175 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX176 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX177 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX178 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX179 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX180 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX181 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX182 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX183 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX184 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX185 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX186 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX187 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX188 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX189 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX190 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX191 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX192 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX193 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX194 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX195 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX196 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX197 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX198 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX199 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX200 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX201 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX202 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX203 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX204 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX205 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX206 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX207 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX208 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX209 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX210 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX211 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX212 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX213 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX214 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX215 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX216 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX217 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX218 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX219 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX220 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX221 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX222 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX223 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX224 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX225 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX226 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX227 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX228 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX229 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX230 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX231 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX232 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX233 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX234 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX235 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX236 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX237 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX238 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX239 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX240 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX241 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX242 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX243 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX244 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX245 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX246 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX247 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX248 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX249 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX250 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX251 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX252 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX253 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX254 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX255 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX256 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX257 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX258 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX259 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX260 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX261 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX262 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX263 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX264 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX265 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX266 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX267 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX268 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX269 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX270 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX271 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX272 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX273 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX274 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX275 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX276 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX277 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX278 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX279 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX280 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX281 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX282 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX283 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX284 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX285 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX286 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX287 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX288 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX289 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX290 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX291 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX292 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX293 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX294 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX295 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX296 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX297 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX298 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX299 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX300 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX301 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX302 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX303 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX304 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX305 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX306 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX307 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX308 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX309 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX310 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX311 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX312 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX313 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX314 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX315 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX316 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX317 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX318 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX319 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX320 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX321 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX322 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX323 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX324 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX325 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX326 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX327 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX328 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX329 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX330 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX331 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX332 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX333 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX334 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX335 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX336 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX337 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX338 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX339 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX340 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX341 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX342 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX343 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX344 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX345 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX346 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX347 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX348 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX349 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX350 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX351 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX352 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX353 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX354 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX355 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX356 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX357 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX358 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX359 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX360 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX361 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX362 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX363 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX364 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX365 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX366 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX367 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX368 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX369 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX370 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX371 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX372 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX373 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX374 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX375 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX376 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX377 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX378 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX379 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX380 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX381 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX382 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX383 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX384 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX385 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX386 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX387 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX388 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX389 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX390 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX391 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX392 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX393 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX394 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX395 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX396 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX397 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX398 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX399 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX400 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX401 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX402 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX403 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX404 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX405 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX406 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX407 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX408 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX409 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX410 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX411 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX412 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX413 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX414 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX415 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX416 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX417 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX418 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX419 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX420 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX421 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX422 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX423 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX424 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX425 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX426 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX427 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX428 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX429 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX430 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX431 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX432 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX433 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX434 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX435 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX436 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX437 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX438 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX439 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX440 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX441 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX442 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX443 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX444 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX445 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX446 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX447 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX448 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX449 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX450 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX451 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX452 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX453 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX454 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX455 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX456 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX457 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX458 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX459 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX460 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX461 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX462 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX463 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX464 µg YTX Equlv/Kg	Grupo DTX465 µg

Métodos de Ensayo: Establecidos en el Manual de Métodos de Ensayos de Mariscos y Agua del SANIPES

PSP : Toxina Paralizante de Mariscos, DSP: Toxina Diarreica de Mariscos, ASP: Toxina Amnésica de Mariscos, STX: Toxina Saxitoxina equivalente, AD: Ácido Domoico (ugAD/g=mgAD/g)

(1) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio CERPER

(2) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio INSPECTORATE

MD : Muestra Deteriorada

P : Nombre Común Palmaritas (Donax sp.)

AP : Nombre Común Almeja Pajosa (Tivola litorea)

CA : Nombre Común Concha Abanico (Argopecten purpuratus)

PP : Nombre Común Pico de Pato (Tagelus dombeii)

(*) : Coordenadas de punto de muestreo se encuentran en los informes de ensayo

(**) : Comunicado N° 085-2011-TP/SANIPES, Medidas complementarias para la exportación de moluscos bivalvos a la Unión Europea.

(4) : Muestreos y ensayos realizados por el laboratorio GCG

(5) : Muestreos y ensayos realizados por el laboratorio ITP

(6) : Muestreos y ensayos realizados por el laboratorio CERTFOOD

(7) : Muestreos y ensayos realizados por el laboratorio SANIPES

SR : Sin Recurso

AF : Nombre Común Almeja Pina (Trusmiella pinnosa)

AM : Nombre Común Almeja Macho (Protilimna linza)

A : Almeja Pallar (Gari solida)

CH : Choro (Aliconcha alor)

NM : No Muestrearon

NF : Nombre Común Navaja Fresca (Erisis sp.)

-- : Ensayos Realizados cada 08 meses

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

NP : No programado

NC : No Corresponde

NA : No Analizada

C.F. : Coliformes fecales

LO_{10g} : 0.02 mg/Kg

Responsable del Control Oficial de Áreas Clasificadas

Responsable del PCMB

