



"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

COMUNICADO N° 019-2012-SANIPES/ITP

CONTROL DE CONTAMINANTES SEGÚN EXIGENCIAS REGLAMENTARIAS DE LA UNION EUROPEA (UE)

El Instituto Tecnológico Pesquero del Perú, en su condición de Autoridad Competente del Servicio Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), informa al sector pesquero, que en cumplimiento a las exigencias establecidas por la UE sobre el control de contaminantes, según los Reglamentos (EC) N°1881/2006, 1883/2006, 333/2007, N°78/2005 y la Directiva 2002/32/CE, deberán realizar los análisis de contaminantes (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAH), Policlorobifenilos (PCBs), Dioxinas y metales pesados) en alimentos de origen pesquero y acuícola incluyendo piensos.

Sobre el particular, considerando que los análisis de contaminantes aún no son realizados por las Entidades de Apoyo (EA) adscritas al SANIPES, la Autoridad competente, pone a su disposición (de manera referencial) una relación de laboratorios en el extranjero que realizan dichos ensayos, dicha relación forma parte del presente comunicado (Anexo 02). Al respecto cabe precisar que dichos laboratorios deberán contar con la debida acreditación (ISO 17025) y/o autorización emitidas por la autoridad sanitaria competente de su respectivo país.

Asimismo, la Autoridad Competente ha establecido como frecuencia para el control de contaminantes por parte del sector pesquero-establecimientos/plantas el siguiente cronograma:

CONTAMINANTES	FRECUENCIA DE CONTROL	MATRIZ: Producto terminado
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)	Según Establecimientos programados –Año 2012 (Anexo 01)	Congelados, conservas, curados, piensos, aceite crudo, aceite para consumo humano.
Policlorobifenilos (PCBs) y Dioxinas	Según Establecimientos programados –Año 2012 (Anexo 01)	Congelados, conservas, curados, piensos, aceite crudo, aceite para consumo humano.
Plomo (*)	Semestral	Congelados, conservas, curados, piensos.
Cadmio (*)	Semestral	Congelados, conservas, curados, piensos.
Mercurio (*)	Semestral	Congelados, conservas, curados, piensos.
Estaño Inorgánico (*)	Semestral	Conservas.

(*) Aplicados a todos los establecimientos/plantas de procesamiento pesquero.

Es importante precisar que para efectos de la Certificación Oficial Sanitaria y/o Calidad para la Comercialización de los Alimentos y Piensos de Origen Pesquero y Acuícola, necesariamente debe cumplir con los requisitos establecidos en el Procedimiento PR-SANIPES/DCP-01 que señala, que los informes de ensayo deben ser presentados de acuerdo a los requisitos sanitarios del Perú y del país de destino.





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto Tecnológico
Pesquero del Perú
ITP

"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

Asimismo, los establecimientos que incumplan el presente Comunicado, serán pasibles a suspensión temporal de actividades y de su Protocolo Técnico de Habilitación Sanitaria (Art. 36° g y Art. 37° de la Ley de Inocuidad de los Alimentos –D.L. N° 1062).

Nota: El presente comunicado deja sin efecto los Comunicados N° 038-2010-SANIPES/ITP, N° 047-2010-SANIPES/ITP y el N° 032-2011-ITP/SANIPES y entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación.

Callao, 20 de Febrero de 2012.



Bigo. Martín Quevedo Vera
Director (e) - SANIPES



Sr. Ruben de la Sota Grillo
Director Ejecutivo ITP



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónInstituto Tecnológico
Pesquero del Perú
ITP

“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”
“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”

ANEXO 01

ESTABLECIMIENTOS PROGRAMADOS PARA EL AÑO 2012

FILIAL	Febrero 2012 – Julio 2012		Contaminantes		FILIAL	Agosto 2012 – Febrero 2013		Contaminantes	
	Establecimiento	Producto a analizar	DIOXINAS Y PCBS	HAP- Benzo(a)pireno		Establecimiento	Producto a analizar	DIOXINAS Y PCBS	HAP- Benzo(a)pireno
Tumbes Febrero-12	1: EMPACADORA NAUTILIUS S.A.C	Langostino congelado	X		Tacna Agosto-12	1: PRODUCTO DEL KOPE E.I.R.L.	Pota Congelada	X	
	2: INY S.A. (San Isidro)	Concha de abanico		X		2: OCEAN FISH S.A.C	Pota Congelada		X
Paita Marzo-12	1: HAYDUK S.A.	Conserva	X		Tumbes Setiembre-12	1: ILLARI S.A.C.	Pota Congelada	X	
	2: DAEWON SUSAN E.I.R.L.	Pota congelada		X		2: PESCO MARINE S.A.C	Pota Congelada		X
Sechura Abril-12	1: SAKANA DEL PERU S.A.	Concha de Abanico	X		Paita Octubre-12	1: MARINE PRODUCTS SERVICE S.A	Pota congelada	X	
	2: DIAMANTE S.A.	Pota congelada		X		2: RUNAPESCA S.A.C.	Pescado congelado		X
Chimbote Mayo-12	1: CFG INVESTMENT S.A.C.	Aceite de pescado	X		Sechura Noviembre-12	1:PERUPEZ S.A.C.	Concha de Abanico	X	
	2: AUSTRAL GROUP S.A.A	Conservas		X		2: CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C.	Aceite de pescado		X
Callao Junio-12	1: PESQUERA CAPRICORNIO S.A.	Harina de Pescado	X		Chimbote Diciembre-12	1:PESQUERA EXALMAR S.A.	Harina de pescado	X	
	2: ALIMENTOS LOS FERROLES S.A.C	Pescado congelado		X		2:MARINASOL S.A.	Conserva		X
Pisco Julio-12	1: BLUEWAVE MARINE PERU S.A.C	Congelado	X		Callao Enero-13	1: TECNOLOGICA DE ALIMENTOS S.A.	Harina de pescado	X	
	2: MULTISERVICIOS OCEANO E.I.R.L.	Anchoa		X		2: PESQUERA 2020 S.A.C.	Conserva		X



**PERÚ**Ministerio
de la ProducciónInstituto Tecnológico
Pesquero del Perú
ITP"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

ANEXO 02

RELACION ACTUALIZADA DE LABORATORIOS – ENERO 2012

1. ARGENTINA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX.	CONDICIONES DE ENVIO
LABORATORIO Dr. RAPELA Contacto: Diego Rapela Drapela@rapela.com.ar	PCBs	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	Cromatografía Gaseosa	100 g	Conservar en frío
		Crustáceos.		100 ml	Envase hermético de color oscuro
		Aceites marinos.			
	PAH	Came de pescado, no ahumada y Moluscos bivalvos.		100 g	Conservar en frío
		Crustáceos y cefalópodos.			
		Came de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados.			
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.					
LABORATORIO LITORAL Contacto: Jimena Espindola jespindola@laboratoriolitoral.com	PCBs	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	PCB'S GC-ECD	500 g.	Refrigerada-congelada, acondicionada con hielo seco
		Crustáceos			
		Aceites marinos			
	PAH	Came de pescado no ahumada y moluscos bivalvos	GC - FID		
		Crustáceos y cefalópodos			
		Came de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados			
		Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.			

2. CHILE

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX	CONDICIONES DE ENVIO
CORTHORN QUALITY Contacto: Raúl Corthorn contact@corthorn.cl	DIOXINAS y PCBs	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	Método CALUX	200 g	Muestras congeladas
		Crustáceos.			
		Aceites marinos			
	PAH	Came de pescado, no ahumada.	GC/MS		
		Moluscos bivalvos.			
		Crustáceos			
		Cefalópodos			
		Came de pescado ahumado			
Productos pesqueros ahumados					
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.					
FURANOS	Harina de pescado	Método CALUX	Muestras congeladas		

www.itp.gob.peCarretera a Ventanilla Km. 5.2
Callao, Callao 1, Perú
T:(511) 577-0116, 577-0118



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónInstituto Tecnológico
Pesquero del Perú
ITP

"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

3. CANADA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX	CONDICIONES DE ENVIO
PACIFIC RIM LABORATORIES Contacto: Dave Hope dave@pacificrimlabs.com Contacto: Blga. Malena Muñoz mmunoz@certfood.com	DIOXINAS y PCBs	Carne de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	EPA 1613 y 1668	100 g	Congelado (Hielo seco)
		Crustáceos			4°C
		Aceites marinos			
	PAH	Carne de pescado, no ahumada y moluscos bivalvos.	EPA 8270 (HRMS modified)		Congelado (Hielo seco)
		Crustáceos, Cefalópodos.			
		Carne de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados			4°C
		Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.			
FURANO *	Harina de pescado	EPA 1613	Congelado (Hielo seco)		

*2,3, 7,8-Substituted polychlorinated dibenzofurans (PCDF)

4. BELGICA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX	CONDICIONES DE ENVIO
SGS BELGICA Contacto: Julio Ubarnes (SGS-Perú) julio.ubarnes@sgs.com	DIOXINAS y FURANOS (*)	Carne de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	HRGC/HRMS; ECO/AV/IAC/007	500 g	Bolsa
	PCBs (*)	Carne de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	HRGC/HRMS; ECO/AV/IAC/017	500 g	Bolsa
	DIOXINAS Y PCBs (*), (**)	Aceites marinos	HRGC/HRMS; ECO/AV/IAC/005	500 ml	Frasco de vidrio sellado
	FURANOS (*)	Harina de pescado	HRGC/HRMS; ECO/AV/IAC/007	500 g	Bolsa
	Metales Pesados (Cd, As, Pb, Hg)	Aceites marinos	ICP-MS (ECO/AV/MA/007) CV-AAS (ECO/AV/MA/007)	500 ml	Frasco vidrio sellado
	PAH (*)	Harina de pescado / pota	HRGC/HRMS/ ECO/AV/IAC/023	500 g	Bolsa

(*) No se cuenta con la acreditación correspondiente.

(**) Importante: La evaluación de los PCBs para la UE se realiza en función DIOXIN LIKE PCBs



www.itp.gob.pe

Carretera a Ventanilla Km. 5.2
Callao, Callao 1, Perú
T:(511) 577-0116, 577-0118



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónInstituto Tecnológico
Pesquero del Perú
ITP

“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”
“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”

5. ESPAÑA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX.	CONDICIONES DE ENVIO
CENTRO NACIONAL DE ALIMENTACION Contacto: Isidoro Ruiz Ramos CNA@mnspsi.es	DIOXINAS Y PCBs	Came de pescado y productos de pesca y productos derivados.	GC-HRMS	1 kg	Muestras congeladas
		Aceites marinos.		100 g	Refrigeración
	PAH (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos)	Carnes de pescado, no ahumada.	HPLC/FL	Muestra Global 1kg como Mínimo	Muestras congeladas
		Moluscos bivalvos			
		Crustáceos			
		Cefalópodos			
		Came de pescado ahumado			
Productos pesqueros ahumados	Muestra Global 1L como Mínimo	Temperatura ambiente			
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo					
LABORATORIO ANALITICO BIOCLINICO ALMERIA Contacto: Francisco Carmona carmona@lab-sl.com	DIOXINAS Y PCBs	Came de pescado, productos de la pesca y productos derivados.	GCHR-MS/MS	0.5-1 kg	Plástico refrigerado
		Crustáceos			
		Aceites marinos			
	PAH (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos)	Came de pescado no ahumada y moluscos bivalvos	GC-MS/MS		
		Crustáceos y cefalópodos			
		Came de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados			
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.					
FURANOS	Harina de Pescado	GCHR-MS/MS			
LABORATORIO ECHEVARNE Contacto: Oriol Rizo Quesada orizo@echevarne.com	Dioxinas y PCBs	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados	-----	1 kg	Muestras congeladas
		Crustáceos			
		Aceites marinos			
	PAH (Hidrocarburos aromáticos Policíclicos)	Came de pescado, no ahumada y moluscos bivalvos	-----		
		Crustáceos y cefalópodos			
		Came de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados			
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo					
FURANOS	Harina de pescado	-----			





PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto Tecnológico Pesquero del Perú ITP

“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”
“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”

6. FRANCIA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX	CONDICIONES DE ENVIO
SGS FRANCIA Contacto: Julio Ubarnes (SGS-Perú). julio.ubarnes@sgs.com	PAH (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos) (*)	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados	HPLC UV/FLUO	500 g	Bolsa
		Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo	HPLC UV/FLUO	500 ml	Frasco de vidrio sellado
	Pesticidas (organoclorados / organofosforados)	Aceites marinos	GC/EDC GC/TSD	500 ml	Frasco de vidrio sellado

(*) No se cuenta con la acreditación correspondiente.

7. ALEMANIA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX	CONDICIONES DE ENVIO
DGA-DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR AKKREDITIERUNG mbH Contacto: José Isla Samaniego jose.isla@inspectorate.com.pe	Dioxinas y PCBs	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	-----	1 kg.	Muestras congeladas
		Crustáceos			
		Aceites marinos			
	PAH (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos)	Came de pescado, no ahumada y Moluscos bivalvos	-----		
		Crustáceos y cefalópodos			
		Came de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados			
		Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.			
FURANOS	Harina de pescado	-----			



Blgo. Martín Quevedo Vera
Director (e) - SANIPES



Sr. Ruben de la Sota Grillo
Director Ejecutivo ITP