



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto Tecnológico
Pesquero del Perú
ITP

“Año de la Consolidación Económica y Social del Perú”

COMUNICADO N° 047 -2010 ITP/ SANIPES

**CONTROL DE CONTAMINANTES SEGÚN LAS EXIGENCIAS
REGLAMENTARIAS DE LA UE.**

Señores:

**ESTABLECIMIENTO PESQUEROS
ENTIDADES DE APOYO AL SANIPES (EA)**

A fin de dar cumplimiento al control de contaminantes que aseguren los estándares equivalentes a los requerimientos comunitarios, y considerando que los análisis correspondientes no son realizados por las EA, la Autoridad competente del Servicio Nacional de Sanidad Pesquera, pone a su disposición información referente a los laboratorios en el extranjero, que pueden realizar los ensayos sobre contaminantes en productos de origen pesqueros y acuícolas, según lo indicado en el Comunicado N° 038-2010-ITP/SANIPES.

Sobre el particular, es oportuno precisar que los establecimientos/plantas pesqueros y acuícolas pueden solicitar la realización de dichos ensayos a otros laboratorios, siempre y cuando éstos cuenten con la debida acreditación y/o autorización emitidos por la autoridad competente de su respectivo país.

El control de contaminantes, se llevará a cabo en forma programada de acuerdo a un cronograma que será alcanzado oportunamente por la Autoridad competente a cada establecimiento.

Callao, 11 de Octubre de 2010



**Ing. María Estela Ayala Galdos
Directora -SANIPES**



**Ing. Juan Neira Granda
Director Ejecutivo**



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”

CONTROL DE CONTAMINANTES SEGÚN LAS EXIGENCIAS
REGLAMENTARIAS DE LA UE

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	Carne 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	Carne de pescado, no ahumada y Moluscos bivalvos.		100 g	Conservar en frío
		Crustáceos y cefalópodos.			
		Carne de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados.			
		Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo.	100 ml		
LABORATORIO LITORAL Contacto: Jimena Espindola jespindola@laboratoriolitoral.com	PCBs	Carne 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	Carne de pescado no ahumada y moluscos bivalvos	GC - FID		
		Crustáceos y cefalópodos			
		Carne 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	Carne de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	Método CALUX	200 g	Muestras congeladas
		Crustáceos.			
		Aceites marinos			
	PAH	Carne de pescado, no ahumada.	GC/MS		
		Moluscos bivalvos.			
		Crustáceos			
		Cefalópodos			
		Carne 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.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”

3. CANADA

LABORATORIO	ENSAYO	MATRIZ DE ENSAYO	METODOLOGÍA	MUESTRA APROX	CONDICIONES DE ENVIO
PACIFIC RIM LABORATORIES Contacto: Dave Hope dave@pacificrimlabs.com	DIOXINAS y PCBs	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	EPA 1613 y 1668	100 g	Congelado (Hielo seco)
		Crustáceos			
		Aceites marinos			4°C
	PAH	Came de pescado, no ahumada y moluscos bivalvos.	EPA 8270 (HRMS modified)		Congelado (Hielo seco)
		Crustáceos, Cefalópodos.			
Came de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados		4°C			
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 (*)	Came de pescado y productos de la pesca y productos derivados.	HRGC/HRMS; ECO/AV/IAC/007	500 g	Bolsa
	PCBs (*)	Came 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@mspsi.es	DIOXINAS Y PCBs	Carne 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 Minimo	Muestras congeladas
		Moluscos bivalvos			
		Crustáceos			
		Cefalópodos			
		Carne de pescado ahumado			
Productos pesqueros ahumados	Muestra Global 1L como Minimo	Temperatura ambiente			
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo					
LABORATORIO ANALITICO BIOCLINICO ALMERIA Contacto: Francisco Carmona carmona@lab-si.com	DIOXINAS Y PCBs	Carne 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)	Carne de pescado no ahumada y moluscos bivalvos	GC-MS/MS		
		Crustáceos y cefalópodos			
Carne 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	Carne de pescado y productos de la pesca y productos derivados	-----	1 kg	Muestras congeladas
		Crustáceos			
		Aceites marinos			
	PAH (Hidrocarburos aromáticos Policíclicos)	Carne de pescado, no ahumada y moluscos bivalvos	-----		
		Crustáceos y cefalópodos			
Carne de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados					
Aceites y grasas destinadas a consumo humano directo					
FURANOS	Harina de pescado	-----			





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”

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@cesmecperu.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	-----			



Blgo. Martín Quevedo Vera
Director del SANIPES



Sr. Rubén De La Sota Grillo
Director Ejecutivo