

PSVCR en Leche Bovina



Criterios de la UE



Marco Normativo Europeo



DIRECTIVA 96/23/CE DEL CONSEJO de 29 de abril de 1996 relativa las medidas de control aplicables respecto de determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos.

DECISIÓN 97/747/CE: Decisión de la Comisión de 27 de octubre de 1997 por la que se fijan los niveles y frecuencias de muestreo previstas en la Directiva 96/23/CE del Consejo.

97/747/CE

A. Requisitos para el muestreo

- Toda muestra oficial deberá ser tomada por las autoridades oficiales competentes de tal forma que siempre sea posible determinar la explotación de origen de la leche.

- Las muestras, a elección de los Estados miembros, podrán tomarse:

a) en la explotación, en el tanque colector, o bien

b) en la central lechera, antes de la descarga de la cisterna de transporte de la leche.

- Se podrá aceptar la excepción del citado principio de determinación de la explotación de origen para las sustancias o residuos que figuran en las letras a), b) y c) del grupo B 3) del anexo I de la Directiva 96/23/CE del Consejo.

- Las muestras deberán tomarse únicamente de la leche cruda.

El tamaño de la muestra dependerá de las exigencias de los métodos analíticos.



97/747/CE



B. Nivel y frecuencia del muestreo

El número anual de muestras será de 1 por cada 15 000 toneladas de la producción anual de leche, con un mínimo de 300 muestras.

Deberá respetarse la siguiente división:

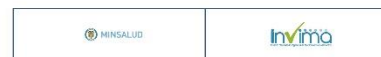
- a) el 70 % de las muestras deberá analizarse para la búsqueda de residuos de productos químicos veterinarios. En este caso, cada muestra será sometida a verificación para buscar al menos 4 compuestos diferentes de al menos 3 grupos entre los grupos A 6), B 1), B 2) a) y B 2) e) del anexo I de la Directiva 96/23/CE;
- b) el 15 % de las muestras deberá analizarse para buscar residuos recogidos en el grupo B 3) del anexo I de la Directiva 96/23/CE;
- c) el resto (15 %) deberá atribuirse según la situación del Estado miembro.

PSVCR ICA - INVIMA






REGULATORY PROGRAMME FOR CONTROL OF RESIDUES IN FOOD		
COUNTRY		
YEAR OF PLAN IMPLEMENTATION		
ANIMAL SPECIES / PRODUCT	BOVINE MILK	
National PRODUCTION DATA - in TONNES (referring to the previous year)	5865000	10%
PRODUCTION DATA in TONNES for calculation of SAMPLE NUMBERS. (referring to previous year's production)	586500	←
NUMBER OF SAMPLES	ACCORDING TO EU REQUIREMENTS	ACCORDING TO CODEX ALIMENTARIUS
MINIMUM number is 300	300	
PLAN	300	



BOVINE MILK	
5865000	76%
4457400	←
ACCORDING TO EU REQUIREMENTS	ACCORDING TO CODEX ALIMENTARIUS
300	
300	



PSVCR ICA - INVIMA

GROUP OF SUBSTANCES TO BE MONITORED			COMPUESTO O RESIDUO	Número de Muestras		Número de Análisis	LABORATORIOS
				Requeridas UE	Planeadas		
A6	Chloramphenicol + Nitrofurans+ Nitroimidazoles	E		83	83	83	 Laboratorio Externo
	CHLORAMPHENICOL						
	Other A6 substances						
B1	ANTIBACTERIAL SUBSTANCES	E	Betalactámicos	93	93	35	 Laboratorio Externo
			Quinolonas			35	
			Tetraciclinas			35	
			Aminoglucósidos			70	
			Macrólidos			70	
B2a	ANTHELMINTICS	HD	Ivermectina	51	51	51	 Laboratorio Externo
			Triclabendazol			51	
			Levamisol			51	
B2e	NON STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS	HD	Fenilbutazona	20	20	20	Laboratorio Externo
			Flunixin			20	
B2f	Other pharmacologically active substance						
GROUP OF SUBSTANCES TO BE MONITORED							
B3a + B3b + B3c + B3d							
B3a	ORGANOCHLORINE COMPOUNDS INCLUDING PCBS	HD	Dieldrin	54	54	54	 Laboratorio Externo
			Aldrin			30	
			PCB's				
B3b	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUNDS	HD	Clorpirifos	54	54	30	Laboratorio Externo
			Triclorfon				
B3c	CHEMICAL ELEMENTS	HD	Cadmio Plomo			54	 Laboratorio Externo
B3d	MYCOTOXINS	HD	Aflatoxina M1			54	
			TOTAL	301	301	909	

Gracias

MINSALUD

Invima

