

DECRETO Nº 25018-MEIC

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA Y EL MINISTRO DE ECONOMIA, INDUSTRIA Y COMERCIO

En uso de las potestades que les confiere el artículo 140 de la Constitución Política en sus incisos 3) y 18) artículo 28, 2.b de la Ley General de la Administración Pública, ley de Normas Industriales, Nº 1698 del 26 de noviembre de 1953, Ley de la Promoción de la Competencia y Defensa Efectiva del Consumidor, Nº 7472 del 20 de diciembre de 1994, la Ley Orgánica del Ministerio de Economía, Industria y Comercio, Nº 6054 del 14 de junio de 1977 y Ley del Sistema Internacional de Unidades Nº 5292 del 9 de agosto de 1973.

Considerando:

1°.Que es interés del Gobierno de la República estimular el crecimiento y desarrollo del sector productivo nacional con el mantenimiento de los recursos renovables, tanto como el desecho adecuado de las aguas servidas.

2°.Que es necesario fortalecer las transacciones ya establecidas en diversos sectores comerciales, así como promover con otros países el comercio de productos frescos y procesados.

3°.Que es imprescindible mejorar la calidad microbiológica de los productos costarricenses a fin de hacerlos más competitivos en los mercados internacionales.

4°.Que es imprescindible la calidad microbiológica de los productos que ingresan al país, para salvaguardar nuestra economía y proteger al consumidor.

5°.Que la calidad microbiológica de los productos comercializados está definida por el cumplimiento de requisitos, los cuales deben verificarse para cada lote del producto comercializado.

6°.Que es necesario un estricto control de las aguas servidas para lograr un adecuado mantenimiento del medio ambiente.

7°.Que la verificación del cumplimiento de los requisitos que se imponen a las aguas servidas garantiza un adecuado mantenimiento del medio ambiente.

8°.Que para la comprobación de la calidad microbiológica de los productos y de la calidad de las aguas servidas, es necesario contar con métodos de análisis adecuados y oficializados, que garanticen la comparación de resultados y eviten las distorsiones ocasionadas por el uso de metodologías diferentes.

9°.Que los laboratorios acreditados requieren de un conjunto adecuado de métodos de análisis y de muestreo de referencia.

Por tanto,

Decretan:

Artículo 1: Para la comprobación de los requisitos solicitados en Reglamentos Técnicos y Normas que no hagan referencia a ningún método de análisis, y a falta de un método de análisis recomendado por la Oficina Nacional de Normas y Unidades de Medida para un producto en particular, se usarán como Métodos Oficiales los publicados por:

Food and Drugs Administration. Bacteriological analytical manual (Bam). 7th edition. Arlington, VA: AOAC, 1992; y por sus próximas revisiones;

American Public Health Association, American Water Works Association, Water Pollution Control Federation, Standards methods for examination of water and wastewater. 14th edition. Washington DC: APHA, 1992; y por sus próximas revisiones.

hasta tanto no se publiquen los Métodos Nacionales Oficiales de Análisis al respecto.

Artículo 2: Si existiera discrepancia en el resultado del análisis, entre distintos laboratorios acreditados, por el uso de Métodos Oficiales diferentes, el análisis se repetirá, usando los laboratorios el método de análisis que recomiende la Oficina de Normas y Unidades de Medida.

Artículo 3: Cualquier modificación al método de análisis, tal y como está descrito en las referencias del artículo 1°, deberá ser validada, y constar en el informe de laboratorio respectivo las modificaciones y los criterios de validación usados.

Artículo 4: Rige a partir de su publicación.

Dado en la Presidencia de la República. San José, a los veintitrés días del mes de febrero de mil novecientos noventa y seis.

Publíquese. JOSE MARIA FIGUERES OLSEN. El Ministro de Economía, Industria y Comercio, Marco A. Vargas Díaz.

Publicado en La Gaceta N° 59 del 25 de Marzo de 1996.