

Aprueban normas técnicas sobre agua para consumo humano

**RESOLUCION COMISION DE REGLAMENTOS
TECNICOS Y COMERCIALES
N° 0027-2000/INDECOPI-CRT**

Lima, 11 de mayo de 2000

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo establecido en el Artículo 26° del Decreto Ley 25868, Ley de Organización y Funciones del INDECOPI, modificado por el Decreto Legislativo N° 807, corresponde a la Comisión de Reglamentos Técnicos y Comerciales, en su calidad de Organismo Nacional de Normalización, aprobar las Normas Técnicas recomendables para todos los sectores;

Que, las actividades de Normalización deben realizarse sobre la base del Código de Buena Conducta para la Adopción, Elaboración y Aprobación de Normas que figura como Anexo 3 del Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la OMC, que fuera incorporado a la legislación nacional mediante Resolución Legislativa N° 26407. Dicho Acuerdo viene siendo implementado por la Comisión a través del Sistema Peruano de Normalización, del cual forman parte el Reglamento de Elaboración y Aprobación de Normas Técnicas Peruanas y el Reglamento de Comités Técnicos de Normalización, aprobados mediante Resolución N°s. 031-93-INDECOPI/CNM y 033-93-INDECOPI/CNM, respectivamente;

Que, toda vez que las actividades de elaboración de Normas Técnicas Peruanas deben realizarse con la participación de representantes de todos los sectores involucrados: producción, consumo y técnico, constituidos en Comités Técnicos de Normalización, la Comisión conformó el Comité Técnico de Normalización Permanente de Saneamiento y como parte de éste el Subcomité de Calidad de Agua, de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento de Comités Técnicos de Normalización antes señalado;

Que el 8 de febrero del 2000, el Comité Técnico presentó a la Secretaría Técnica de la Comisión 6 Proyectos de Normas Técnicas Peruanas, los cuales fueron elaborados de acuerdo al Reglamento de Elaboración y Aprobación de Normas Técnicas Peruanas mediante el Sistema Ordinario, y sometidos a Discusión Pública por un periodo de treinta días calendario, contados a partir del 24 de marzo del año en curso;

Que, luego de la evaluación correspondiente, la Secretaría Técnica de la Comisión recomendó la aprobación de los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas, como Normas Técnicas Peruanas;

Estando a lo recomendado por la Secretaría Técnica, de conformidad con el Decreto Ley N° 25868, el Decreto Legislativo N° 807 y la Resolución N° 031-93-INDECOPI/CNM, la Comisión con el acuerdo unánime de sus miembros, reunidos en su sesión de fecha 11 de mayo del 2000.

RESUELVE:

Primero.- APROBAR como Normas Técnicas Peruanas, las siguientes:

NTP 214.011:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de hierro. Método espectrofotométrico de la fenantrolina. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.011: 1987
NTP 214.016:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de nitratos. Método espectrofotométrico. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.016: 1987
NTP 214.020:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de cloruros. Método volumétrico del nitrato mercurico. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.020: 1988
NTP 214.023:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de sulfatos. Método turbidimétrico. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.023: 1988
NTP 214.027:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de fosfatos. Método espectrofotométrico del ácido ascórbico. 1ª Edición.
NTP 214.029:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de pH. Método electrométrico. 1ª Edición.

Segundo.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

NTP 214.011:1987	AGUA POTABLE. Determinación de hierro. Método de la fenantrolina. (Método de referencia). 1ª Edición.
NTP 214.016:1987	AGUA POTABLE. Determinación de nitratos. Método espectrofotométrico. (Método de rutina). 1ª Edición.
NTP 214.020:1988	AGUA POTABLE. Determinación de cloruros. Método de nitrato mercurico. (Método de referencia). 1ª Edición.
NTP 214.023:1988	AGUA POTABLE. Determinación de sulfatos. Método turbidimétrico. 1ª Edición.

Regístrese y publíquese.

AUGUSTO RUILOBA ROSSEL
Presidente de la Comisión de Reglamentos
Técnicos y Comerciales

5456