

## Índice

Prólogo.....	6
<b>0</b> <b>Introducción.....</b>	<b>7</b>
<b>1</b> <b>Objeto y campo de aplicación.....</b>	<b>7</b>
<b>2</b> <b>Normas para consulta .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b> <b>Términos y definiciones.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b> <b>Principio .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1</b> <b>Generalidades .....</b>	<b>8</b>
<b>4.2</b> <b>Tamaño de la muestra.....</b>	<b>8</b>
<b>4.3</b> <b>Mezcla/trituración de la muestra de músculo .....</b>	<b>8</b>
<b>4.4</b> <b>Preparación del medio líquido de digestión .....</b>	<b>8</b>
<b>4.5</b> <b>Digestión de la carne picada .....</b>	<b>9</b>
<b>4.6</b> <b>Filtración del medio líquido de digestión.....</b>	<b>9</b>
<b>4.7</b> <b>Sedimentación del medio líquido de digestión.....</b>	<b>9</b>
<b>4.8</b> <b>Examen microscópico.....</b>	<b>9</b>
<b>4.9</b> <b>Verificación de los resultados .....</b>	<b>10</b>
<b>5</b> <b>Reactivos.....</b>	<b>10</b>
<b>6</b> <b>Aparatos .....</b>	<b>10</b>
<b>7</b> <b>Toma de muestras, identificación y transporte.....</b>	<b>11</b>
<b>8</b> <b>Preparación de la muestra .....</b>	<b>12</b>
<b>9</b> <b>Procedimiento .....</b>	<b>12</b>
<b>9.1</b> <b>Generalidades .....</b>	<b>12</b>
<b>9.2</b> <b>Trituración/mezcla .....</b>	<b>12</b>
<b>9.3</b> <b>Preparación del medio líquido de digestión .....</b>	<b>12</b>
<b>9.4</b> <b>Digestión de la carne picada en el vaso de precipitados de vidrio .....</b>	<b>13</b>
<b>9.5</b> <b>Filtración del medio líquido de digestión.....</b>	<b>13</b>
<b>9.6</b> <b>Sedimentación del medio líquido de digestión en el decantador.....</b>	<b>13</b>
<b>9.7</b> <b>Recogida del sedimento primario y secundario .....</b>	<b>13</b>
<b>9.8</b> <b>Examen microscópico .....</b>	<b>14</b>
<b>10</b> <b>Documentación .....</b>	<b>15</b>
<b>11</b> <b>Expresión de los resultados.....</b>	<b>15</b>
<b>12</b> <b>Medidas de seguridad.....</b>	<b>15</b>
<b>Anexo A (Normativo)</b> <b>Recogida de muestras.....</b>	<b>16</b>
<b>Anexo B (Normativo)</b> <b>Muestras congeladas .....</b>	<b>18</b>
<b>Anexo C (Informativo)</b> <b>Método de digestión artificial con agitador magnético .....</b>	<b>19</b>
<b>Anexo D (Informativo)</b> <b>Ejemplo de una hoja de cálculo de laboratorio para registrar los datos cuando se analizan muestras combinadas mediante el ensayo de digestión .....</b>	<b>21</b>
<b>Bibliografía.....</b>	<b>22</b>