

# DIN EN ISO 6785:2007-09 (D)

## Milch und Milcherzeugnisse - Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6785:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6785:2007

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Voranreicherung in einem nicht selektiven, flüssigen Medium .....	4
4.3 Anreicherung in selektiven, flüssigen Medien .....	4
4.4 Ausstreichen und Identifizieren .....	5
4.5 Bestätigung .....	5
<b>5 Kulturmedien, Chemikalien und Seren</b> .....	<b>5</b>
5.1 Wasser .....	5
5.2 Kulturmedien .....	5
5.3 Chemikalien .....	13
5.4 Seren .....	16
<b>6 Geräte und Glasgeräte</b> .....	<b>16</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>17</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>17</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>17</b>
9.1 Sicherheitsvorkehrungen .....	17
9.2 Untersuchungsprobe und Voranreicherung .....	17
9.3 Anreicherung .....	18
9.4 Ausstreichen und Identifikation .....	19
9.5 Bestätigung .....	19
<b>10 Kontrollkulturen</b> .....	<b>23</b>
<b>11 Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>23</b>
<b>12 Sicherheitsvorkehrungen</b> .....	<b>23</b>
<b>13 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang A (normativ) Fließschema der Untersuchung</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang B (normativ) Spezifizierung von Brilliantgrün</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (informativ) Standardverfahren für das Ausstreichen der Agarplatten</b> .....	<b>27</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>28</b>