

# DIN 10124:2009-12 (D)

## ATP-Messung - Grundlagen zur Erfassung des Hygienestatus mittels Biolumineszenz

<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>6</b>
<b>5 Chemikalien und Reagenzien</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Kalibration und Qualitätskontrolle</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Aufnahme einer Standardkurve, Berechnung der Präzisionsdaten und Prüfung der Linearität</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Verfahren zur Prüfung auf Temperatureinflüsse</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang C (informativ) Verfahren zur Prüfung auf chemische beziehungsweise physikalische Wechselwirkungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>