

# DIN EN 14207:2003-09 (D)

## Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin; Deutsche Fassung EN 14207:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Störungen/Verluste</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Kalibrierung</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Berechnung der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>13 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Adsorbentmaterial</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für empfohlene Kapillarsäulen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für Chromatogramme und Spektren</b> .....	<b>14</b>