

# DIN EN ISO 23913:2009-09 (D)

**Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Verfahren mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und spektrometrischer Detektion (ISO 23913:2006); Deutsche Fassung EN ISO 23913:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Störungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>8.2 Vorbereitung der Analyse</b> .....	<b>10</b>
<b>8.3 Qualitätsanforderungen an das Messsystem, Prüfung des Messsystems</b> .....	<b>11</b>
<b>8.4 Kalibrierung</b> .....	<b>11</b>
<b>8.5 Messung</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Analysenbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Fließanalytensysteme für die Bestimmung von Chrom(VI)</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>