

# DIN EN ISO 17294-2:2005-02 (D)

**Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Störungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Reagenzien</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Geräte</b> .....	<b>14</b>
<b>8 Probenahme</b> .....	<b>15</b>
<b>9 Probenvorbehandlung</b> .....	<b>15</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>16</b>
<b>11 Auswertung</b> .....	<b>17</b>
<b>12 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>17</b>
<b>13 Analysenbericht</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang A (informativ) Beschreibung der im Ringversuch verwendeten Probenmatrices</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>24</b>