

# DIN EN ISO 16265:2012-05 (D)

**Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009); Deutsche Fassung EN ISO 16265:2012**

---

<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 Störungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Grundlagen des Verfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>8.1 Vorbereitungen der Messung</b> .....	<b>9</b>
<b>8.2 Anforderungen an das Messsystem</b> .....	<b>9</b>
<b>8.2.1 Prüfung des Reagenzienblindwertes</b> .....	<b>9</b>
<b>8.2.2 Tägliche Prüfung der Empfindlichkeit und des Rauschens</b> .....	<b>10</b>
<b>8.3 Kalibrierung</b> .....	<b>10</b>
<b>8.4 Probenmessung</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für ein Flussdiagramm für die Bestimmung des MBAS-Indexes mit der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA)</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>