

# DIN 38409-46:2012-12 (D)

## Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 46: Bestimmung des ausblasbaren organischen Kohlenstoffs (POC) (H 46)

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Störungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Reagenzien</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Geräte</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Probenahme</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>11</b>
<b>10.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>10.2 Kalibrierung</b> .....	<b>11</b>
<b>10.3 Systemkontrolle</b> .....	<b>12</b>
<b>10.3.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>10.3.2 TIC-Stammlösung</b> .....	<b>12</b>
<b>10.3.3 Toluol-POC-Standardlösung</b> .....	<b>12</b>
<b>10.3.4 Aceton-POC-Standardlösung</b> .....	<b>12</b>
<b>10.3.5 Essigsäure-POC-Standardlösung</b> .....	<b>12</b>
<b>10.4 Bestimmung</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Auswertung</b> .....	<b>12</b>
<b>12 Angabe des Ergebnisses</b> .....	<b>12</b>
<b>13 Analysenbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>14 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>