

# DIN 38414-17:2014-04 (D)

## Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</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>6</b>
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Reagenzien</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Geräte</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Probenahme</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Probenvorbereitung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2.1 Bestimmung des Trockenrückstandes</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2.2 Trocknung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Extraktion</b> .....	<b>9</b>
<b>9.3.1 Extraktion der getrockneten Probe</b> .....	<b>9</b>
<b>9.3.2 Extraktion zur Ermittlung des Blindwerts</b> .....	<b>9</b>
<b>9.4 Prüfung der Messeinrichtung zur Bestimmung der Halogenidkonzentration</b> .....	<b>9</b>
<b>9.5 Messen des EOX-Gehalts</b> .....	<b>9</b>
<b>9.6 Berechnung</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Angabe des Ergebnisses</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>13 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>