

# DIN EN ISO 11369:1997-11 (D)

**Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -  
Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion  
nach Fest-Flüssig-Extraktion (ISO 11369:1997); Deutsche Fassung EN ISO  
11369:1997**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Störungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Probenahme und Proben</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Kalibrierung</b> .....	<b>14</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>17</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>18</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>18</b>
<b>13 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (informativ) Wiederfindungsraten</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (informativ) Ringversuchsergebnisse</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>23</b>