

# DIN EN ISO 17495:2003-09 (D)

Wasserbeschaffenheit\_- Bestimmung ausgewählter Nitrophenole\_- Verfahren mittels  
Festphasenanreicherung und Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion  
(ISO\_17495:2001); Deutsche Fassung EN\_ISO\_17495:2003

---

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Störungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Kalibrierung</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>16</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>17</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele geeigneter Kapillarsäulen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele geeigneter Sorbentien für eine Festphasenanreicherung von Nitrophenolen</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang C (informativ) Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele typischer SIM-Chromatogramme</b> .....	<b>22</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>