

# DIN EN ISO 12873:2014-07 (D)

## Olivenöle und Oliventresteröle - Bestimmung des Wachsgehaltes mittels Kapillarsäulen-Gaschromatographie (ISO 12873:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12873:2014

---

<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>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Vorbereiten der Chromatographiesäule</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Gaschromatographische Analyse</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Durchführung der Analyse</b> .....	<b>8</b>
<b>9.4 Identifizierung der Peaks</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Quantitative Analyse und Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>11.1 Ringversuch</b> .....	<b>9</b>
<b>11.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>9</b>
<b>11.3 Vergleichpräzision</b> .....	<b>9</b>
<b>12 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Chromatogramm</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (informativ) Bestimmung der linearen Geschwindigkeit des Gases</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>