



Inhaltsverzeichnis

Regelwerke

Mikrobiologie

<p>Klaus Haberer <i>Advice and Services in Microbiology, Köln</i></p>	<p>Anforderungen an Wasser für Pharmazeu- tische Zwecke in USA und Europa / Stand der internationalen Harmonisierung.</p>	<p>11</p>
---	---	-----------

TOC

<p>Jörg Dressler <i>PMT Partikel-Messtechnik GmbH, Heimsheim</i></p>	<p>Implementation von TOC-Messungen im Rahmen der Europäischen Pharmacopoeia (2.2.44).</p>	<p>21</p>
<p>Eric V. Maughan <i>College of Knowledge, Duisburg</i></p>	<p>Aktuelle Aspekte der Total Organic Car- bon-/Leitfähigkeitsmessung entsprechend USP- und FDA-Anforderungen.</p>	<p>26</p>

Validierung

<p>Hans-Jürgen Eisinger <i>Novartis Pharma AG, Basel (Schweiz)</i></p>	<p>Purified Water: Erweiterung einer beste- henden Anlage, Qualifizierung und Validie- rung</p>	<p>53</p>
<p>Christian Jurisch <i>Fresenius Kabi, Uppsala (Schweden)</i></p>	<p>Qualifizierung einer Wasseraufbereitungs- anlage am Fallbeispiel Heißlagerung von Wasser für Injektionszwecke</p>	<p>62</p>
<p>Annette Pfäfflin <i>Holopack Verpackungs- technik GmbH, Abtsgmünd- Untergröningen</i></p>	<p>Validierung eines Erzeugungs- und Verteil- ungssystems für Wasser für Injektions- zwecke und Gereinigtes Wasser.</p>	<p>72</p>

Technische Auslegung

Wasseraufbereitung

<p>Carsten Weber <i>Millipore GmbH, Eschborn</i></p>	<p>GLP-konforme Wasseranalytik in der Qua- litätssicherung und Qualitätskontrolle . . .</p>	<p>88</p>
<p>Wolfram Schwenzel <i>Christ GmbH, Stuttgart</i></p>	<p>Kompaktlösung zur Erzeugung von Aqua purificata nach USP 24</p>	<p>94</p>