

DIN 54401:2016-05 (D)

Prüfung von Ionenaustauschern, Adsorberharzen und Hybridadsorbern - Probenahme

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Probenahme..... | 5 |
| 4.1 Probenahme A | 5 |
| 4.2 Probenahme B | 5 |
| 4.3 Probenahme C | 5 |
| 4.4 Probenahme D..... | 6 |
| 5 Probenahmegeräte | 7 |
| 5.1 Allgemeines | 7 |
| 5.2 Stechheber mit Bodenklappe | 7 |
| 5.3 Klappstechheber..... | 7 |
| 5.4 Probenahmerohr | 7 |
| 5.5 Probensammler | 8 |
| 6 Durchführung | 8 |
| 6.1 Allgemeines | 8 |
| 6.2 Probenahme mit dem Stechheber mit Bodenklappe..... | 9 |
| 6.3 Probenahme mit dem Klappstechheber | 9 |
| 6.4 Probenahme mit dem Probenahmerohr | 9 |
| 6.5 Probenahme mit Probensammler | 9 |
| 7 Aufbewahrung, Versand, Kennzeichnung | 9 |
| 7.1 Aufbewahrung und Versand von Proben..... | 9 |
| 7.2 Kennzeichnung der Endproben | 10 |
| 7.2.1 Endprobe der Probenahme A..... | 10 |
| 7.2.2 Endprobe der Probenahme B..... | 10 |
| 7.2.3 Endprobe der Probenahmen C und D | 10 |
| 8 Bericht über die Probenahme | 11 |
| 8.1 Zu den Proben der Probenahme A..... | 11 |
| 8.2 Zu den Proben der Probennahme B | 11 |
| 8.3 Zu den Proben der Probenahmen C und D..... | 11 |