

# DIN EN 12873-3:2019-05 (D)

**Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Teil 3: Prüfverfahren für Ionenaustauscher- und Adsorberharze; Deutsche Fassung EN 12873-3:2019**

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....                            | 3            |
| Einleitung .....                                     | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....                             | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....                       | 5            |
| 3 Begriffe .....                                     | 5            |
| 4 Kurzbeschreibung.....                              | 7            |
| 5 Reagenzien .....                                   | 7            |
| 5.1 Allgemeines.....                                 | 7            |
| 5.2 Prüfwasser.....                                  | 7            |
| 5.3 Reinigungsflüssigkeiten für die Glasgeräte ..... | 7            |
| 6 Prüfeinrichtung.....                               | 7            |
| 7 Prüfharze .....                                    | 8            |
| 8 Vorbehandlung der Prüfharze .....                  | 8            |
| 9 Prüfverfahren.....                                 | 8            |
| 9.1 Allgemeines.....                                 | 8            |
| 9.2 Vorbereitung der Migrationsprobe .....           | 8            |
| 9.3 Verfahrens-Vergleichsproben.....                 | 10           |
| 9.4 Analyse.....                                     | 10           |
| 10 Berechnung der Prüfergebnisse.....                | 10           |
| 10.1 Probenahme A .....                              | 10           |
| 10.2 Probenahme B.....                               | 11           |
| 11 Prüfbericht .....                                 | 11           |
| Anhang A (informativ) Fließschema.....               | 13           |
| Anhang B (informativ) Prüfeinrichtung .....          | 14           |
| Anhang C (informativ) Harzvorbehandlung.....         | 15           |