

## Untersuchungsbericht (V)

### über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/99)

Hersteller : Wacker-Chemie AG, 84489 Burghausen  
Art der Proben : Probepplatten, Siliconkautschuk-Qualität  
Bezeichnung der Proben : Elastosil® R 401/ 40-80 Shore A (PT-1016, 2004, 5002, 6017, 8015,  
1021, 3000, 5010, 9005, 3013, 4001, 5015, 8003, 9010)  
Eingang der Proben : 10.04.2003  
Probenehmer : Auftraggeber  
TZW-Az. : MO 080/10

### Ergebnisse der mikrobiologischen Untersuchungen

- a) Schleimmenge nach ca. 3 Monaten Exposition: 0 ml / 800 cm<sup>2</sup>
- b) Schleimmenge nach weiteren 3 Monaten Exposition: 0 ml / 800 cm<sup>2</sup>
- c) Einzelergebnisse und Keimzahluntersuchungen: siehe Anlage <sup>b</sup>
- d)

Da mit der Untersuchung nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/99) kein Oberflächenbewuchs auf den Probepplatten nachzuweisen war, ist das Material aus mikrobiologischer Sicht für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet.

Das vorgelegte Probenmaterial Elastosil® R 401/ 40-80 Shore A (PT-1016, 2004, 5002, 6017, 8015, 1021, 3000, 5010, 9005, 3013, 4001, 5015, 8003, 9010) entspricht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/99).

Die Gültigkeit dieses Untersuchungsberichtes richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens am 22.02.2014.

Dieser Untersuchungsbericht basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: MO 279/03) vom 23.02.2004.

Karlsruhe, den 28.04.2010

  
Dr. J. Klinger  
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet.