

## Untersuchungsbericht (V)

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

Hersteller : Marquardt-KDB Kleb-, Dicht- und Beschichtungsstoffe e.K.,  
14476 Potsdam-Golm

Art der Proben : Gewebeschlauchabschnitte mit Innenbeschichtung (farblos, klar)


Bezeichnung der Proben : Brandolene® DS432  
Gewebeschlauch mit Polyolefin- Innenbeschichtung

Eingang der Proben : 11.05.2004

Probenehmer : Auftraggeber

TZW-Az. : MO 140/09

### Ergebnisse der mikrobiologischen Untersuchungen

- a) Schleimmenge nach ca. 3 Monaten Exposition: 0,1 ml / 800 cm<sup>2</sup>
- b) Schleimmenge nach weiteren 3 Monaten Exposition: 0,1 ml / 800 cm<sup>2</sup>
- c) Einzelergebnisse und Keimzahluntersuchungen: siehe Anlage 

Da bei der Untersuchung nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/99) das Volumen des Oberflächenbewuchses auf den Probeplatten nach 3-monatiger Exposition nicht > 0,1 ml betrug, ist das Material aus mikrobiologischer Sicht für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet.

Das Material der Innenschicht des Gewebeschlauchtyps Brandolene® DS432 entspricht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/99).

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Karlsruhe, den 08.06.2009

  
Dr. J. Klinger  
Leiter der Prüfstelle

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