

Untersuchungsbericht

über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270

Hersteller : FRENZELIT-WERKE GmbH & Co. KG, Bad Berneck
Art der Probe : Probepplatten, Dichtungsqualität, metallis. / grau
Bezeichnung der Probe : **novaphit SSTC P3** (Charge 0121080227)
Probeneingang : 09.09.2002
Probenehmer : Auftraggeber

Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen:

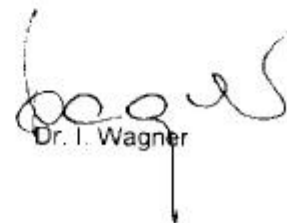
- a) Schleimmenge nach ca. 3 Monaten Exposition : < 0,1 ml
b) Schleimmenge nach weiteren 3 Monaten Exposition : 0,1 ml
c) Einzelergebnisse und Keimzahluntersuchung : siehe Anlage

Schl.

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

Die vorgelegte Dichtungsqualität **novaphit SSTC P3** (Charge 0121080227) entspricht den Anforderungen des DVGW- Arbeitsblattes W 270.

Karlsruhe, den 12.06.2003


Dr. I. Wagner

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

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

TZW Az
M 096/03

Das Technologiezentrum Wasser ist eine Einrichtung des DVGW - Karlsruhe, Str. 84
Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V. 76139 Karlsruhe

Telefon +49 (0)721-93163-0
Telefax +49 (0)721-93160