

Prüfzeugnis

über die Vermehrung von Mikroorganismen auf Materialien für den Trinkwasserbereich gemäß Regelwerk DVGW – Technische Regeln, Arbeitsblatt W 270 (2007/11)

Prüfinstitut:	LVHT-Institut für angewandte Bau- und Bäderhygiene GmbH; Bleichstraße 6 - 8 45468 Mülheim
Prüfperiode:	03/2012 – 05/2012
Prüfnummer:	KTW 7003/03.2012
Auftraggeber:	Holter GmbH Dieselstraße 5 D-41352 Korschenbroich
Werkstoff-/ Produktbezeichnung:	HST – H 2
Einsatzbereich:	Trinkwasser
Gültigkeitsdauer:	Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraus- setzungen am 06.06.2016.
Bemerkung:	Die Rezeptur lag nicht vor und wurde nicht bewertet.

Beurteilung der Ergebnisse:

Das Ergebnis zeigt, dass der geprüfte Werkstoff alle Kriterien des DVGW-Arbeitsblattes W270 / 2007-11 erfüllt. Daher ist der Werkstoff (HST – H 2) für den Trinkwasserbereich in mikrobiologischer Hinsicht geeignet.

Hinweis zur Gültigkeit:

Die Ergebnisse und Bewertungen beziehen sich auf die untersuchten Prüfgegenstände und die geltenden gesetzlichen Regelungen. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffes oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Dieses Dokument darf ohne unsere schriftliche Genehmigung nur vollständig und unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

L.V.H.T. GmbH



Dipl.-Ing. Bernd Wiesend



45468 Mülheim, 04.02.2015

Anlage zum Prüfbericht (Komm.-Nr: KTW 7003/03.2012) gem. Tab. 4 des DVGW-Arbeitsblattes W 270 / 11-2007; S 14

Angaben der Prüfergebnisse (Betreff: Material Aqua-Quick II) für die Zeitperiode vom 07.03.2012 bis 30.05.2012

Auftraggeber: Holter GmbH, Dieselstraße 5, 41352 Korschenbroich

Dauer	nach 4 Wochen	nach 8 Wochen	nach 12 Wochen
Untersuchung und Bewertung	04.04.2012	02.05.2012	30.05.2012
1-Monats-Proben	am Beginn der Exposition 07.03.2012	ml 1. Ansatz 0,01 ml P-Kontrolle 2,1 ml 2. Ansatz 0,01 ml N-Kontrolle 0,00	ml 1. Ansatz 0,01 ml 2. Ansatz 0,01
2-Monats-Proben	-	ml 1. Ansatz 0,01 ml P-Kontrolle 2,2 ml 2. Ansatz 0,01 ml N-Kontrolle 0,00	-
3-Monats-Proben	-		ml 1. Ansatz 0,01 ml P-Kontrolle 2,4 ml 2. Ansatz 0,01 ml N-Kontrolle 0,00

P-Kontrolle (Positiv – Kontrolle; Parafin)

N-Kontrolle (Negativ – Kontrolle; Glas)



Mülheim, den 04.02.2015

Unterschrift:

Dipl.-Ing. Bernd Wiesend

Wie/wo