

# PRÜFZEUGNIS

über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) „Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich“

Hersteller: Otto Haas KG, Nürnberg  
Art der Proben: Probepplatten, Flachdichtungsqualität, gelb  
Bezeichnung der Proben: OHA-Press  
Eingang der Proben: 23.06.2016  
Probenehmer: Auftraggeber  
TZW-Az.: MO 063/16

Das vorgelegte Probenmaterial OHA-Press entspricht aus mikrobiologischer Sicht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/2007).

Die Einzelergebnisse sind in einem gesonderten Prüfbericht zusammengefasst.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens am 27.09.2021.

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: MO 062/16) vom 25.10.2016 und wurde umgeschrieben.

Das Prüfzeugnis ist nur solange gültig, wie keine Veränderungen in Zusammensetzung und Herstellungsprozess des Werkstoffes erfolgen.

Karlsruhe, den 25.10.2016



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković  
Leiter der Prüfstelle

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

# PRÜFBERICHT

Der Werkstoff für den Trinkwasserbereich

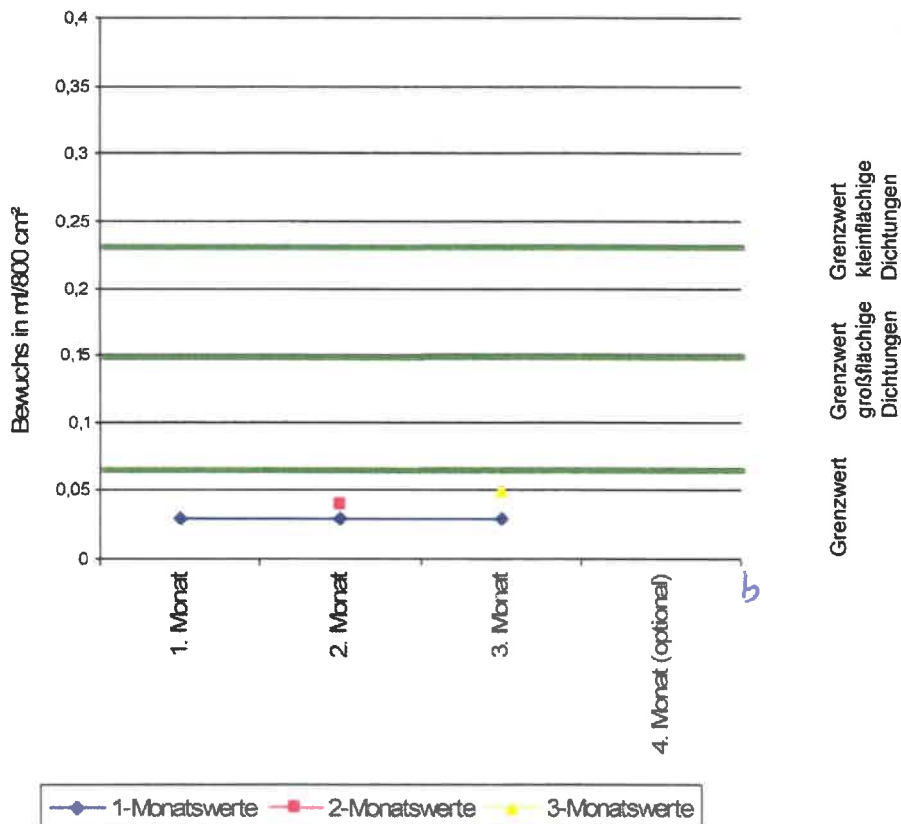
des Herstellers: Otto Haas KG, Nürnberg  
Prüfgegenstand: Probepplatten, Flachdichtungsqualität, gelb  
Bezeichnung der Probe: OHA-Press  
Prüfzeitraum: 23.06.2016 – 28.09.2016

wurde gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) "Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich – Prüfung und Bewertung" geprüft.

Dabei wurden folgende Ergebnisse ermittelt:

1. Rezeptur: wurde unter KC 693/16 vorgelegt und überprüft (Es gilt die Übergangsregelung zur Elastomerleilinie des UBA, Stand: 23.02.2016.)

2. Mikrobiologischer Bewuchs:



ml/800 cm <sup>2</sup>	1-Monatswerte		2-Monatswerte		3-Monatswerte	
	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
1. Monat	0,03	<b>0,03</b>				
	0,02					
2. Monat	0,03	<b>0,03</b>	0,04	<b>0,04</b>		
	0,03		0,04			
3. Monat	0,02	<b>0,03</b>			0,04	<b>0,05</b>
	0,03				0,06	

**Bemerkungen:**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die am 23.06.2016 unter MO 062/16 zur Prüfung eingereichten Proben.

Karlsruhe, den 25.10.2016



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković  
 Leiter der Prüfstelle

