

Montage

Ehmer-Entnahmelösung

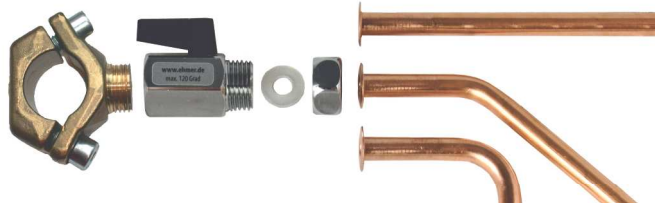
Hinweise für Probenehmer siehe Rückseite!

Unbedingt am Kugelhahn befestigen bzw. dem Anlagenbetreiber überreichen!



Montageinfos

Montage



- 1 Beachten Sie die Vorgaben der Trinkwasserverordnung und des DVGW-Arbeitsblattes W 551
- 2 Anbohrschelle und Kugelhahn montieren und mit Zubehör anbohren (Details: www.legionellenprobe.de)
- 3 Kupfer-Probenaahmeröhrchen in Überwurfmutter einsetzen und Silikondichtung auf Bördelung auflegen
- 4 Überwurfmutter mit Silikondichtung auf den Kugelhahn aufschrauben
- 5 Diesen Anhänger befestigen bzw. dem Anlagenbetreiber überreichen
- 6 Vor der Beprobung beiliegenden Temperaturmesspunkt an gesäubert Stelle auf dem Kupferöhrchen nahe der Überwurfmutter anbringen

Messpunkt **nicht** mit Reinigungs-/ Lösungsmitteln behandeln und keiner UV-Strahlung aussetzen!



Unsere Kugelhähne sind bis 120°C zugelassen.

Weitere Infos unter: www.legionellenprobe.de



Martin Ehmer GmbH
Entwässerungslösungen

Stand: 05-2013

Hinweise für Probenehmer

Hinweise für Montage siehe Rückseite!

Unbedingt am Kugelhahn befestigen bzw. dem Anlagenbetreiber überreichen!



Desinfektionsinfos

Maßgeblich sind die Vorgaben der Trinkwasserverordnung in der jeweils aktuellen Ausführung.

Desinfektion mit Alkohol: Unsere Entnahmelösung ist für die Desinfektion mit Alkohollösungen geeignet.

Thermische Desinfektion: Um eine ordnungsgemäße Desinfektion zu überwachen ist ein Temperaturmesspunkt beigefügt, welcher vor der Probenahme zu befestigen ist (Details siehe Rückseite).

Messpunkte können nachgekauft werden.

Mittels eines Brenners wird das Kupfer-Probenahmeröhrchen **am Endpunkt** erhitzt. Bei Erreichen von 71°C schlägt die Farbe des Messpunktes (dauerhaft) um.



In unseren Versuchen wurde die Desinfektionstemperatur von 70°C - über das gesamte Röhrchen - erreicht nach **20 - 25 Sek.** (Hochleistungsgas Butan-Aceton) bzw. **25 - 35 Sek.** (Standardgas-Butan) - mehr siehe Webseite!

Beim (irreversiblen) Farbumschlag des Messpunktes Erhitzung sofort stoppen! Starten Sie die Spülung **unmittelbar nach der Erhitzung.**

Der Kugelhahn selbst darf nicht über 120°C erhitzt werden.

Weitere Infos unter: www.legionellenprobe.de



Martin Ehmer GmbH
Entwässerungslösungen

Stand: 05-2013