

**Auftrag zur Untersuchung auf Legionellen\* in zentralen Erwärmungsanlagen der Hausinstallation gemäß Anlage 3, Teil 2 TrinkwV 2001**

\* akkreditiertes Verfahren nach EN ISO/IEC 17025:2005 des Medicem Prüflabors

|                                  |             |  |  |
|----------------------------------|-------------|--|--|
|                                  |             | <input type="radio"/> orientierende Untersuchung | <input type="radio"/> Nachuntersuchung (nach positivem Befund) |
| <b>a. Auftraggeber:</b>          | Name:       |  | Fax:   |
|                                  | Straße, Nr. |  | Tel:   |
|                                  | PLZ, Ort    |  | Ansprechpartner:   |
| <b>b. Befund soll gehen an</b>   | Name:       |  | fach   |
| (falls von (a.) abweichend)      | Straße, Nr. |  |  |
|                                  | PLZ, Ort    |  |  |
| <b>c. Rechnung soll gehen an</b> | Name:       |  | fach   |
| (falls von (a.) abweichend)      | Straße, Nr. |  |  |
|                                  | PLZ, Ort    |  |  |

**Hinweise zur Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen nach DIN EN ISO 19458** (in der Regel Zweck b für die systemische (orientierende) Legionellenuntersuchung)

| Untersuchungszweck         | Perlator etc. entfernen | Abflammen/<br>Desinfektion | Spülen                      |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| a = im Verteilungsnetz     | ja                      | ja                         | ja                          |
| b = an der Entnahmearmatur | ja                      | ja                         | nein (minimal) max. 1 Liter |
| c = wie verbraucht         | nein                    | nein                       | nein                        |
| alternativ (zu c)          | nein                    | nein                       | max. 1 Liter                |

| Lfd.Nr der Proben oder externe PrNr | Laborbarcode | Objekt/Zapfstelle<br>(Str., Hs-Nr., PLZ Ort /Boileraustr., Zirkul., periphere Zapfstelle) | Uhrzeit d. Probenahme | Entnahmetemperatur °C | Konstanttemperatur °C | Zweck gem. ISO 19458<br>a, b oder c (s.u.)                                    | Probeneingangstemperatur °C |
|-------------------------------------|--------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------------|
|                                     |              | Objekt: <input type="text"/><br>Zapfstelle: <input type="text"/>                          |                       |                       |                       | <input type="radio"/> a<br><input type="radio"/> b<br><input type="radio"/> c | vom Labor einzutragen       |
|                                     |              | Objekt: <input type="text"/><br>Zapfstelle: <input type="text"/>                          |                       |                       |                       | <input type="radio"/> a<br><input type="radio"/> b<br><input type="radio"/> c |                             |
|                                     |              | Objekt: <input type="text"/><br>Zapfstelle: <input type="text"/>                          |                       |                       |                       | <input type="radio"/> a<br><input type="radio"/> b<br><input type="radio"/> c |                             |
|                                     |              | Objekt: <input type="text"/><br>Zapfstelle: <input type="text"/>                          |                       |                       |                       | <input type="radio"/> a<br><input type="radio"/> b<br><input type="radio"/> c |                             |
|                                     |              | Objekt: <input type="text"/><br>Zapfstelle: <input type="text"/>                          |                       |                       |                       | <input type="radio"/> a<br><input type="radio"/> b<br><input type="radio"/> c |                             |
|                                     |              | Objekt: <input type="text"/><br>Zapfstelle: <input type="text"/>                          |                       |                       |                       | <input type="radio"/> a<br><input type="radio"/> b<br><input type="radio"/> c |                             |

**Transportbedingungen:**  Probe gekühlt 5 ±3°C  ungekühlt Bei Transport > 8h muss die Temperatur aufgezeichnet werden

**Hinweis:** Der Betreiber der Wasserversorgungsanlage muss das Überschreiten des techn. Maßnahmenwertes von 100 Legionella spp /100 ml unverzüglich dem Gesundheitsamt anzeigen (§16 Abs. 1 Nr. 1 TrinkwV)

|  |  |                                     |                                     |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Probenehmer</b> (Name bitte in Druckschrift) <input type="text"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vertraglich gebundener Probenehmer der Medicem GmbH                  |  |                                     |                                     |
| Datum: <input type="text"/>  | <b>Unterschrift Probenehmer</b>                                      | <b>Unterschrift Auftraggeber</b>    |                                     |
| <b>Probeneingang Labor:</b>  | Datum: <input type="text"/>  | Uhrzeit: <input type="text"/>       | Namenzeichen: <input type="text"/>  |
| Beginn der Untersuchung:   | Datum: <input type="text"/>  | Uhrzeit: <input type="text"/>       | Namenzeichen: <input type="text"/>  |
| Formular erstellt: 11.11.13<br>M. Steiner Dipl. Chem. QMB            | Formular geprüft und freigegeben:<br>Dr. J. Cremer Laborleitung      |                                     | Gültig ab: s. Tabellenkopf          |