

**Probenahmeprotokoll für Legionellen** (FRMA005\_010, 09.06.2026)

Auftraggeber:										
Name:							Tel/Fax:			
Anschrift / Probenahmeort:							Unterschrift			
Probenehmer, Institution:							Probenahmedatum:			
Probenehmer, Name:							PN-Unterschrift:			
Verteiler: Gesundheitsamt			NiWaDaB- Meldung <input type="checkbox"/>				Laboreingang:			
NiWaDaB Code:							Thermometercode:			
<b>Probe</b>	Messstellenbezeichnung/Bemerkungen									
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
<b>Probe</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Probenahmezeit										
PN-Anlass										
PN-Verfahren										
Flaschencode / Lot										
Desinfektion Zapfstelle										
Temperatur °C										
Max. Temperatur °C										
Konst. Temperatur °C										
Verbrühschutz										
Einhebelmischer										
Zweigriffarmatur										
Sensorarmatur										
Probenahmeventil										
Eckventil geschlossen										
Weitere Hinweise, z.B. Zirkulation defekt										
Laborcode: L01										

**Probenahmeverfahren (PN):**

 QMN002 (DIN EN ISO 19458:2006-12):    **A/a:** Zweck a;    **A/b** Zweck b;    **A/c** Zweck c

**Probenahmeanlass:** LU: Systemische Untersuchung §31 TrinkwV; NP: Nachprobe; EP: Eigenkontrolle; SQ: Sonstiger Anlass

**Desinfektion Zapfstelle:** T: Thermisch oder C: Chemisch (70% Ethanol oder Isopropanol)