



KLOCKE MediChemT GmbH

Werner-Siemens-Str.9

76356 Weingarten

E-Mail: post@legionellen-probe.de

Internet: www.legionellen-probe.de

Mo., Di. & Do. vormittag
Telefon: 0 72 44 / 60 72 50 3
alle anderen Tage und Zeiten
Telefon: 0 72 57 / 92 96 492



LEGIONELLENPRÜFUNG

Für Vermieter verpflichtend,
für alle Haushalte zu empfehlen!

**Beratung & Durchführung
aus einer Hand**

TELEFON:

0 72 57 / 92 96 492



Welche Gebäude müssen auf Legionellen geprüft werden?

Bei gewerblichen oder öffentlichen Nutzung muss Ihr Gebäude aus Legionellen untersucht werden,

- wenn das Speichervolumen des Warmwasserbereiters mehr als 400 Liter beträgt
- wenn der Wasserinhalt zwischen Erhitzer und Entnahmestelle mehr als 3 Liter beträgt.

Aber: Ein- und Zweifamilienhäuser sind derzeit von der Prüfpflicht ausgenommen. Aus Vorsorgegründen empfiehlt sich aber auch hier eine Untersuchung.

Sie sind sich nicht sicher? Gerne beraten wir Sie. Erstkontakt unter 0 72 44 / 60 72 50 3

Unser Labor ist sowohl nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert als auch bei der Deutschen Akkreditierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Unser Angebot für Sie:

- Klärung und Koordinierung aller für die Untersuchung notwendigen Schritte
- Wasserprobenentnahme durch zertifizierte Probenehmer
- Laboruntersuchung und Auswertung in unserem akkreditierten Labor
- Dokumentation der Ergebnisse und Archivierung für 10 Jahre
- Meldung an das Gesundheitsamt im Falle einer Kontamination (gesetzlich vorgeschrieben) und auf Wunsch Kommunikation mit dem Amt
- Vermittlung einer/eines zertifizierten Sachverständigen für eine Gefährdungsanalyse
- Durchführung von Sanierungsberatungen und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
- Untersuchung auf sonstige mikrobiologische Verunreinigungen wie z.B. Gesamtkeimzahl, E.coli und coliforme Keime
- Serviceleistungen für Hausverwaltungen inkl. Überwachung der Prüftermine
- Zusammenarbeit mit Ihrem Installateur

Unsere Stärken - Ihr Vorteil:

- Persönlicher Kundenkontakt
- Erfahrenes, laufend geschultes Personal
- Akkreditiertes Labor

