

UNSERE VORTEILE

- Probenahme durch eigene, zertifizierte Probenehmer
- Sachgemäßer Probentransport
- Fristgerechte Analyse
- Analysenbeginn max. 24 Std. nach der Entnahme
- Dokumentation und Archivierung der Probenahmen, Analysen und Befunde
- Fristgerechte Erinnerungen an anstehende Analysen
- Individuelle und flexible Beratung, schnelle Handlungsfähigkeit und immer nah am Kunden
- Weitere Analyseparameter (mikrobiell und chemisch) sind möglich – Sprechen Sie uns an!

KONTAKT

Haben Sie Interesse an unserem Service oder Fragen zur Analyse? Für eine Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Anfrage per E-Mail.

PLANTON GmbH

Am Kiel-Kanal 44 // D-24106 Kiel // GERMANY

+49 (0)431 38015-0 +49 (0)431 38015-11

info@planton.de

WWW.PLANTON.DE



PLANTON GmbH

Am Kiel-Kanal 44

D-24106 Kiel // GERMANY

+49 (0)431 38015-0

+49 (0)431 38015-11

info@planton.de

WWW.PLANTON.DE



Legionellenprüfung im Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung



» Trinkwasser muss so beschaffen sein, dass durch seinen Genuss oder Gebrauch eine Schädigung der menschlichen Gesundheit insbesondere durch Krankheitserreger nicht zu besorgen ist.
Es muss rein und genusstauglich sein. «

(§ 4 Abs.1 Trinkwasserverordnung)

DIE TRINKWASSERVERORDNUNG



In Deutschland werden hohe Anforderungen an Trinkwasser bzw. Wasser für den menschlichen Gebrauch gestellt. Diese Anforderungen sind in der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) geregelt. Damit ist die Betreiberverantwortung für Trinkwasser-Installationen gestiegen. So müssen Betreiber einer gewerblichen oder öffentlichen Großanlage zur Warmwassererwärmung ihr Trinkwasser regelmäßig auf Legionellen untersuchen lassen.

Nur akkreditierte Labore wie **PLANTON**, die als Trinkwasseruntersuchungsstelle in der Landesliste eines Bundeslandes aufgeführt sind, dürfen Untersuchungen gemäß der Trinkwasserverordnung durchführen.

Unser Team berät und informiert Sie gerne über Trinkwasseruntersuchungen gemäß der Trinkwasserverordnung.

LEGIONELLEN



Legionellen sind im Wasser lebende Bakterien. Besonders in stehendem und lauwarmem Wasser können sich Legionellen explosionsartig vermehren. Durch das Einatmen von kontaminiertem Wasser beim Duschen oder über Klimaanlage, Rasensprenger und Whirlpools kann es zur Infektion (Legionellose) kommen. Die Symptome reichen von leichtem Unwohlsein, über grippeähnliche Beschwerden bis hin zu einer lebensgefährlichen Lungenentzündung.

PROBENAHEME



Nur eine sachgerechte Probenahme nach speziellen Hygienevorschriften ermöglicht eine genaue Bewertung einer Trinkwasserprobe.

Wir bieten Ihnen diese Probenahme durch unsere zertifizierten Probennehmer vor Ort an und garantieren Ihnen eine einwandfreie, zuverlässige und pünktliche Laboranlieferung.

POSITIVER BEFUND



Wird ein Legionellenbefall oberhalb des technischen Maßnahmewertes von 100 KBE/100mL festgestellt, muss der Betreiber unverzüglich folgende Schritte einleiten (§ 16 TrinkwV 2001):

- Meldung des Befundes an das Gesundheitsamt
- Untersuchung zur Aufklärung der Ursachen
- Erstellung einer Gefahrenanalyse
- Durchführung von Maßnahmen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik
- Meldung der ergriffenen Maßnahmen an das Gesundheitsamt
- Dokumentation und Archivierung
- Information an betroffene Verbraucher

Gerne unterstützen wir Sie bei der Durchführung der notwendigen Schritte und stehen Ihnen jederzeit beratend zur Seite.

