



Zertifikat

Die Untersuchungsstelle:
CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
97453 Schonungen

hat am Ringversuch
„Legionellen und allgemeine Koloniezahl in Kühlwasser“

im August 2018

für den Parameter
Legionella spp.

erfolgreich teilgenommen.

Die Durchführung des Ringversuchs erfolgte gemäß
DIN 38402-45 (Ausgabe Juni 2014).

Die Bewertung der Einzelergebnisse kann den beiliegenden Anlagen 1 und 2 entnommen
werden. Die Auswertung mit Erläuterung finden Sie auf der Homepage des LANUV:



Düsseldorf, im November 2018
Im Auftrag

Sibylle Fütterer
(Ringversuchskoordinatorin)
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen



Zertifikat

Die Untersuchungsstelle:

**CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
97453 Schonungen**

hat am Ringversuch
„Legionellen und allgemeine Koloniezahl in Kühlwasser“
im August 2018 teilgenommen.

Bei beiden zu analysierenden Ringversuchsproben lagen die Ergebnisse der folgenden Parameter innerhalb der Toleranzgrenzen:

**Allgemeine Koloniezahl bei 22°C
Allgemeine Koloniezahl bei 36°C**

Folgende Parameter wurden als erfolgreich bewertet:

**Allgemeine Koloniezahl bei 22°C
Allgemeine Koloniezahl bei 36°C**

Die Durchführung des Ringversuchs erfolgte gemäß DIN 38402-45 (Ausgabe Juni 2014). Die Bewertung der Einzelergebnisse kann den beiliegenden Anlagen 3 und 4 entnommen werden. Die Auswertung mit Erläuterung finden Sie auf der Homepage des LANUV:



Düsseldorf, im November 2018
Im Auftrag

Sibylle Fütterer
(Ringversuchskoordinatorin)
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen