



Das Thema **Hygiene** nimmt eine immer größere Rolle in unserem Leben ein, dies zeigt sich deutlich an den steigenden gesundheitsfördernden und gesundheitserhaltenden Ansprüchen der Gesellschaft. Zudem ist das Hygiene-Bewusstsein längst in der Gebäudetechnik angekommen.

Gemäß der Rechtslage ist jeder Betrieb, welcher Wasser an Dritte abgibt oder eine öffentliche Duschanlage betreibt, zur Selbstkontrolle und somit zur **regelmässigen Routinebeprobung** verpflichtet. Die Beurteilung der Wasserqualität basiert auf standardisierten und allgemein anerkannten Methoden. Die Basis dafür liefert eine fachgerechte Probenahme, als Voraussetzung für valide Analysenresultate und eine fundierte Einschätzung des Gesundheitsrisikos. Zudem muss das Personal, welches Probenahmen durchführt, gemäss der **Norm ISO 19458:2006** „Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen“ nachweislich geschult werden.

Wir vermitteln Ihnen das erforderliche Wissen, welches Sie benötigen, um die Routinebeprobungen im Sinne der **Selbstkontrolle**, entsprechend normativer Vorgaben bzw. Regelwerke und nach allgemein anerkannten Methoden durchzuführen.

## Schulungsinhalte:

- Grundlagen der Mikrobiologie in Gebäudeinstallationen
- Grundlagen einer mikrobiologisch-hygienischen Trinkwasserinstallation
- Beprobungsstrategie und Probenahme
- Transport und Lagerung der Proben
- Einblick in gesetzliche Vorgaben, Normen und Regelwerke

## Termine:



Dauer: 8:30 - 15:30

Kostenbeitrag: 441,- CHF/Person

Verpflegung inbegriffen!

Die Schulung findet in den Räumlichkeiten der Kalb Analytik AG in der Rosenbergsaustasse 12 in CH-9434 Au statt.

Unsere Schulung qualifiziert Sie zur eigenständigen Probenahme gemäß dem **SVGW Regelwerk MW 101**.

