

Zur Sache – Qualität -

In einem Chemischen Prüflabor beanspruchen qualitätsfördernde und qualitätssichernde Maßnahmen etwa 20% des analytischen Tagesablaufs.

Angefangen mit der Erstellung und Überprüfung sogenannter Standard-Arbeitsanweisungen (standard operating procedures, sop), Kontrollkarten-Fortführung, Dokumentation von Eichreihen, bis hin zur Plausibilitätsprüfung von Endergebnissen und Resultaten und vieles mehr, ist das QS-System zweifellos der wichtigste Schritt zum tragfähigen Analyseergebnis.

Das QS-System, das in der Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025 zertifiziert ist und der DIN EN ISO 9000 Familie entspricht, sorgt im Chemischen Labor Dr. Vogt für absolute Transparenz in jedem Arbeitsschritt bei der Erarbeitung der Ergebnisse und Resultate. Durch die Dokumentation eines jeden Arbeitsschrittes garantieren die Mitarbeiter durch ihre Unterschrift die einfache und sichere Rückverfolgbarkeit der Aufarbeitungsstufen und der Messungen, –für jede Probe!

Von der Probennahme bis zur fachgerechten Entsorgung!

Den hohen Qualitätsmaßstab, den wir uns auferlegen erwarten wir auch von unsren Partnerlaboratorien. Die analytische Zusammenarbeit bei Fremdvergaben erfolgt nur an Prüflaboratorien, die nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert sind.

Die Einhaltung der hohen Qualitätsmaßstäbe werden regelmäßig von der DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH überprüft.

Ein wichtiger Punkt im QS-Systems des chemischen Labors Dr. Vogt ist die erfolgreiche Teilnahme an zahlreichen Ringversuchen, in denen die Qualität der Analyseergebnisse und Resultate von unabhängigen Stellen überprüft und bescheinigt wird.

Diese externen Qualitätskontrollen finden in regelmäßigen Abständen statt und sind Grundlage für Akkreditierung und Notifizierung bei Vergaben von Aufträgen von öffentlicher Hand und etlichen Industriebetrieben.

Die qualitätssichernden und qualitätsfördernden Maßnahmen bieten für unsere Partner und Kunden eine Transparenz und Sicherheit, die robuste Analyseergebnisse wertvoll machen.