

MOTTO

Das Chemische Labor Dr. Vogt ist ein regional führendes Unternehmen im Bereich der chemischen Analytik.

Wir bieten unseren Kunden ein Dienstleistungsangebot unter Einbeziehung der modernsten technischen Möglichkeiten und des aktuellen Wissenstandes aus Forschung und Technik.

Wir liefern bei individuellen Fragestellungen sowie bei Routineuntersuchungen ein Höchstmaß an Präzision und Fachkompetenz, eine Lösung, die auf Qualität setzt.

Qualitätsarbeit, die ihren Preis wert ist ohne teuer zu sein.

Unsere Methoden sind geprüft und unsere Verfahren auf dem neuesten Stand.

Unsere Mitarbeiter sind hochqualifizierte und motivierte Spezialisten, die für Sie nach individuellen Lösungen suchen, um Ihnen eine attraktive, beständige und qualitativ hochwertige Dienstleistung zu bieten.

Der Mensch und unsere Umwelt stehen im Fokus unserer Anstrengung und unseres Interesses, damit wir zusammen mit unseren Kunden an der Sicherung und Steigerung der Lebensqualität arbeiten.



neutral – unabhängig – flexibel – qualitätsorientiert

Kontakt

Chemisches Labor Dr. Vogt
Abfall-, Wasser-, Abwasseranalysen GmbH

Durmrsheimer Str. 53
76185 Karlsruhe

Tel.: 0721/950 49-0
Fax: 0721/950 49-50

E-mail: office@labor-vogt.de
Internet: www.labor-vogt.de

qualitätsorientiert



neutral – unabhängig – flexibel – qualitätsorientiert

neutral – unabhängig –
flexibel – qualitätsorientiert

Qualität

– damit Sie nicht
im Trüben fischen –



PHILOSOPHIE

Wir sind seit 1976 für Behörden, Industrie und privaten Haushalten der kompetente Partner, um Abwasser-, Wasser-, Abfall-, Luft- oder Altlastenprobleme aufzuspüren und durch geeignete Maßnahmen zu lösen.

Wir setzen uns voll für unsere Auftraggeber ein, damit diese von der Verbesserung unserer gemeinsamen Umwelt profitieren.

Als Dienstleister im Umweltbereich ist unsere Arbeit grundlegend für die erfolgreiche Erhaltung der Umwelt, des Umweltschutzes und der Sicherung und Verbesserung der Lebensqualität.

Wir überwachen und beraten, zur Vorsorge und Nachsorge.

Durch unsere langjährigen Erfahrungen und Behördenkontakte sind wir rasch und kompetent in der Lage, im Sinne unserer Kunden Entscheidungen zu treffen und mit hohem Sachverstand unter zu Hilfenahme modernster Technik lösungsorientierte Aussagen zu treffen.

Der Fokus unserer Dienstleistung kann durch Kenntnis und Umsetzung der aktuellen Gesetze und Regelwerke, in Verbindung mit Sachverstand und Flexibilität auf Qualität statt auf Quantität gelegt werden.

Wir helfen unseren Kunden und Partnern effektiv bei der Erhaltung von Auflagen und Gesetzen, Qualitätsüberwachung und Eigenkontrolle.

Unsere Resultate sind überprüfbar und nachvollziehbar, unsere Methoden auf dem neuesten Stand.

Unsere Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 garantiert die Anerkennung unserer Ergebnisse – weltweit!

DIENSTLEISTUNG

Wasser / Abwasserbereich

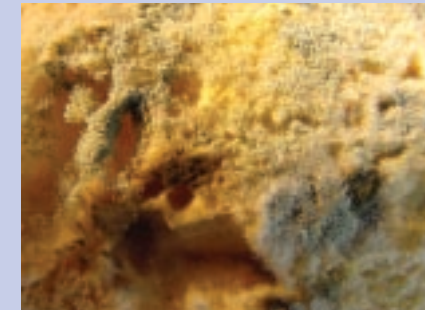
- Trinkwasserüberwachungen
- Oberflächengewässeruntersuchungen (Baggerseen)
- Überwachungs- und Meßnetzuntersuchungen von Grundwasser
- Badewasserüberwachung
- Deponiesickerwasserüberwachung
- Überwachung industrieller und kommunaler Abwässer Altlasten / Schadensfälle
- Beprobung von Liegenschaften, Auffüllungen, Haufwerken und Grundwasser nach den gültigen Standards
- Gebäudesubstanzerkundungen
- Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit Schadstoffen
- Eingrenzung von Schadensbereichen für Boden und Grundwasser
- Erarbeitung von Sanierungs- und Entsorgungskonzepten



Abfalldeklaration / -beratung

- Klärschlamm
- Industrieschlamm
- Kompost
- Erdaushub
- Abbruchmaterial
- Strahlgut
- Schlacke

DIENSTLEISTUNG



Innenraumbereich

Raumluftuntersuchungen (Aktiv- und Passivmessungen) von PCB, Isocyanaten, Formaldehyd, Pyrethroide PCP und anderen Holzschutzmitteln in privaten Haushalten und öffentlichen Gebäuden wie z.B. Schulen.

- Mikrobiologische Untersuchungen
- Schimmel
- Schwarz-Flecken-Syndrom (Fogging)
- Legionellen
- Materialuntersuchungen hinsichtlich PCB (Transformatoröle, Fugenmaterialien), PAK (Parkettklebeproblematik), Formaldehyd (Spanplattenherstellung, Konservierungsmittel), Flammschutzmittel
- Hausstaub-Screening-Analysen
- Luft- / Gasmessungen
- Deponiemessungen
- Analysen von leichtflüchtigen Verbindungen wie LHKW, BTEX

Sachverständiger / Gutachter

(öffentlich bestellter und vereidigter IHK-Sachverständiger)

- Wasserbereich
- Abwasserbereich
- Abfallbereich
- Qualitätssicherung