

Leistung  
Wissen  
Erfahrung  
Kompetenz

## Ihr Beraterteam

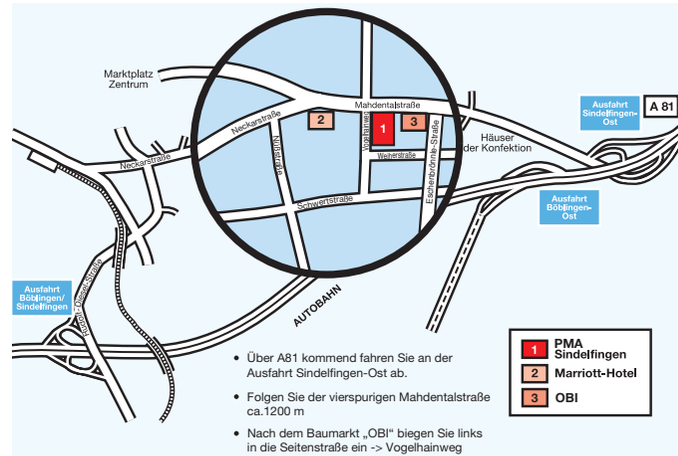
Seit 1991 hat es sich die PMA zur Aufgabe gemacht, die Quellen für umweltbedingte Belastungen des menschlichen Organismus ausfindig zu machen.

Unsere Schwerpunkte liegen in der Analytik von Rückständen in **Wässern** und in **Lebensmitteln**, von **Innenraumschadstoffen** sowie umweltbelasteten **Humanproben**.

Ihr Beraterteam besteht aus Lebensmittelchemikern, Chemikern und Ingenieuren. Wir freuen uns, Ihre Aufträge zügig nach den Richtlinien unserer **Akkreditierung** nach DIN ISO/IEC 17025 für Sie zu erledigen.

Mitgliedschaften u.a. :

- Deutscher Verband des Gas und Wasserfaches
- Arbeitsgemein. ökolog. Forschungsinstitute
- Gesellschaft für Toxikologische u. Forensische Chemie
- Deutscher Teeverband
- Deutscher Fruchthandelsverband



## Peri Medizinische Analytik GmbH

Vogelhainweg 4  
D-71065 Sindelfingen

**Telefon:** 07031 / 799 345

**Fax:** 07031 / 799 346

**e-mail:** [info@pma-sindelfingen.de](mailto:info@pma-sindelfingen.de)

**Internet:** [www.pma-sindelfingen.de](http://www.pma-sindelfingen.de)



## Wasseranalytik





## Untersuchungen nach der Trinkwasserverordnung

Die PMA ist ein nach der aktuellen **Trinkwasserverordnung** zugelassenes Labor für die Untersuchung von Trinkwasser.

Seit vielen Jahren führen wir Messungen für Kommunen, Zweckverbände, Gesundheitsämter, Privathaushalte und öffentliche Einrichtungen (Hotels, Schwimmbäder sowie Alten- und Pflegeheime) durch. Die Analytik umfasst **routinemäßige** und **umfassende** Untersuchungen, **Mikrobiologie**, **Legionellen**, Schwermetalle, THM, Härte u.v.m..

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung rund um das Thema Wasser!

### Wir bieten:

- akkreditierte Probenehmer
- Kostenfreie Beratung und Schulung von externen Probenehmern nach neuesten Regelwerken sowie Überprüfung der Vor-Ort-Geräte
- Kostenfreie Bereitstellung der Probenahmegefäße und Probenabholung (nach Vereinbarung)
- Befundweiterleitung an Behörden auf Wunsch

**Fordern Sie unser unverbindliches Angebot an!**



## Untersuchungen nach der Schutzgebiets- und Ausgleichsverordnung

Zur Überwachung der natürlichen Ressourcen wie **Brunnen** und **Quellen** bieten wir Kommunen sowie Privatpersonen im Zuge der Umsetzung der Schutzgebiets- und Ausgleichsverordnung (**SchALVO**) den vollen analytischen Umfang der Messprogramme für **Grund-** und **Rohwasseruntersuchungen** nach der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung (**GWD-WV**) an.

Hierbei ist u.a. für Eigenwasserversorger die Frage interessant, ob das betreffende Brunnen- oder Quellwasser den Qualitätsanforderungen der TrinkwV, besonders hinsichtlich **Nitrat** und **Pflanzenschutzmitteln**, genügt.

Durch den Einsatz modernster Analystechnik wie **IC**, **ICP-MS**, **HPLC**, **LC-MS/MS** und **GC-MS/MS** können, neben allen anderen geforderten Wasserparametern, gerade auch bei der Pflanzenschutzmittelanalytik kleinste Verunreinigungen nachgewiesen werden.

Durch regelmäßige Teilnahme an verschiedenen offiziellen Laborvergleichsmessungen, sowie interne Qualitätskontrollen und Teilnahme an zusätzlich angebotenen Ringversuchen garantieren wir ein hohes Maß an **Sicherheit und Qualität**.



## Mikrobiologische Untersuchungen

Bei den mikrobiologischen Untersuchungen sind **kurze Wege und Analysenzeiten** entscheidend. Deshalb werden diese Untersuchungen bei uns im Hause von speziell geschulten Mitarbeitern durchgeführt.

So gehört die **Keimzahlbestimmung**, die Bestimmung von E.coli, Coliformen Keimen, Clostridien, Pseudomonaden, Enterokokken und Legionellen wie sie u.a. nach der **TrinkwV** gefordert werden, neben umfassenden weiteren mikrobiologischen Parametern zur täglichen Routine.

Eine schnelle Übermittlung der Ergebnisse und eine **fachliche Begleitung** bei Grenzwertüberschreitungen ist stets gewährleistet.

Weiteres Informationsmaterial zu den nachfolgenden Themen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu:

- Legionellen und Korrosion in der Hausinstallation
- Schadstoffanalytik und Beratung
- Rückstandsanalytik in Lebensmitteln
- Analytik von Innenraumschadstoffen
- Patienteninformation der Laborärzte Sindelfingen

**Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail!**