

Ihre Vorteile

Service

- Beratung bei lebensmittelrechtlichen Fragestellungen
- Persönliche Ansprechpartner
- Projektbegleitung von der Probenahme bis zum Analysenbericht
- Eilanalytik (auf Anforderung)

Kompetenz

- Langjährige Erfahrung der Mitarbeiter
- Differenzierte Fachkompetenz
- Standortbezogene Spezialgebiete
- Zügige und reibungslose Auftragsabwicklung

Qualität

- Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Regelmäßige Überwachungen durch externe Gutachter
- Mitarbeit in Normenausschüssen, DIN-Arbeitskreisen
- Zahlreiche Mitgliedschaften in Fachverbänden



Kontakt GBA Laborgruppe Lebensmittel:

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg
Tel. +49 (0)40 797172-0, service@gba-group.de

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln
Tel. +49 (0)5151 9849-0, hameln@gba-group.de

INSTITUT PIEDNER Dienstleistungsinstitut für Lebensmittelqualität GmbH

Julius-Hölder-Str. 20, 70597 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 722094-0, info@ipdp.de

HYGIENICUM® Institut für Mikrobiologie &

Hygiene-Consulting GmbH

Robert-Viertl-Str. 7, 8055 Graz-Straßgang, Österreich
Tel. +43 (0)316 694108 oder +43 (0)664 5115436
office@hygienicum.at



Wissen, was drin ist.



GBA Laborgruppe Lebensmittelanalytik auf höchstem Niveau

LABORANALYTIK UND BERATUNGSDIENSTLEISTUNGEN –
PRÄZISE, AUSSAGEKRÄFTIG UND TERMINTREU!



25 Jahre
1989–2014



Die GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH ist eine der führenden Laborgruppen in Deutschland. Europaweit gehört die GBA Laborgruppe mit ihren hochspezialisierten Bereichen Lebensmittel-, Umwelt-, Bedarfsgegenstände- und Pharmaanalytik zu den wachsenden Analyselaboratorien.

In der **Lebensmittelanalytik** bietet die GBA alle Dienstleistungen und Technologien, um Ihre Probe **umfassend und lebensmittelrechtlich beurteilen zu können**. Die fachkundige Bewertung der Ergebnisse sowie die angebotene lösungsorientierte Hilfestellung basieren auf der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter.

Lebensmittelanalytik

(Auszug aus unserem Leistungsportfolio)

- **Nährwertanalytik**
(z. B. Big 7, spezielle Kohlenhydrat-, Fett-, Vitamin- und Mineralstoffanalytik, Cholesterin)
- **Rückstandsanalytik**
(z. B. Pestizide, Tierarzneimittel)
- **Kontaminantenanalytik**
(z. B. Mykotoxine, PAK, Schwermetalle, Chlorat/Perchlorat)
- **Zusatzstoffanalytik**
(z. B. Farbstoffe, Konservierungsstoffe, Süßstoffe)
- **Mikrobiologische Untersuchungen**
(z. B. Gesamtkeimzahl, Hefen, Schimmelpilze, pathogene Keime (z. B. Salmonellen, Staphylococcus aureus) sowie Mindesthaltbarkeitsprüfungen und Hygieneparameter (z. B. Enterobacteriaceae, Coliforme))
- **Produktspezifische Analytik**
(z. B. Tee, Fisch, Fleisch, Gewürze, Süßwaren, Getreide)
- **Allergien / Unverträglichkeit**
(z. B. Gluten, Senf, Lactose, Schwefeldioxid)
- **Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO)**
- **Deklarationsprüfung**
- **Lebensmittelrechtliche Einordnung und Beurteilung**