



AIR
ANALYTIK

Leistungsverzeichnis 2023

Zugelassen nach
AbfklärV, BioAbfV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN IOS / IEC 17025



Laborstandorte

Das AIR ist an verschiedenen Standorten für Sie tätig. Einen kurzen Überblick erhalten Sie hier. Wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen direkt an einen Probenahmeservice in Ihrer Nähe oder kontaktieren Sie unsere Laborstandorte bzw. Emissionsmessstelle. Wir beraten Sie gerne.

LABORSTANDORT FÜRTH

Dieter-Streng-Straße 5
90766 Fürth
Telefon: 0911 97 19 1 - 0
Telefax: 0911 97 19 1 - 299
labor-fuerth@rietzler-analytik.de
Unsere Zentrale und Zentrum für Spurenanalytik, Luft,
Trinkwasser, industrielles Abwasser und Abfall.

EMISSIONSMESSSTELLE FÜRTH

Dieter-Streng-Straße 5
90766 Fürth
Telefon: 0911 97 19 1 - 0
Telefax: 0911 97 19 1 - 299
emission@rietzler-analytik.de
Hier sitzen unsere Spezialisten rund um die Themen
Emissionen, Immissionen und Arbeitsplatzmessung.

LABORSTANDORT ANSBACH

Ziegelhütte 3
91522 Ansbach
Telefon: 0981 97 25 77-20
Telefax: 0981 97 25 77-22
labor-ansbach@rietzler-analytik.de
Unser Zentrum für Mikrobiologie, Düngeunter- suchungen,
Trinkwasser und kommunales Abwasser.

Probenahmeservice

Unser Mitarbeiter sorgen für eine regional unabhängige Betreuung unserer Kunden. Vor Ort stehen Ihnen kompetente Ansprechpartner von der Angebotserstellung, über die Probenahme bis hin zur Interpretation des Prüfberichts zur Seite.

Probenahmeservice Bayreuth

Telefon: 0921 16 27 04 37
Telefax: 0921 16 27 04 38
bay@rietzler-analytik.de

Probenahmeservice Marktobendorf

Telefon: 08342 91 90-48
Telefax: 08342 91 90-51
mod@rietzler-analytik.de

Probenahmeservice München

Telefon: 08031 887 41 67
Telefax: 08031 287 77 07
mue@rietzler-analytik.de

Probenahmeservice Rosenheim

Telefon: 08031 887 41 67
Telefax: 08031 287 77 07
ros@rietzler-analytik.de

Probenahmeservice Würzburg

Telefon: 09305 71 69 912
Telefax: 09305 71 69 911
wue@rietzler-analytik.de

Inhaltsverzeichnis

0	Feldmessungen Probenahme Leihgeräte	4
1	Organisation Probenvorbereitung	7
2	Anorganisch chemische und physikalische Messungen	10
3	Organisch chemische Messungen	19
4	Emission	26
5	Innenraum	29
6	Recycling Verwertung Entsorgung	38
7	Bodenluft Altlasten Deponien	47
8	Abwasser Kläranlagen	52
9	Wasserversorgung	55
10	Untersuchung nach 42. BImSchV und VDI 2047-2	62
11	Kulturboden	64
12	Anlage 1: Parameterlisten Organisch chemische Messungen	66
13	Anlage 2: Parameterlisten Innenraum	79

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Bearbeitungszeiten

Das Analytik Institut Rietzler analysiert schnell und kostengünstig. Aber auch bei uns braucht qualitativ hochwertige Analytik seine Zeit.

Deshalb sind folgende Standardanalysenzeiten vorgegeben. Kürzere Analysenzeiten bedürfen der Absprache und werden mit einem Aufschlag von mindestens 20 % zum Analysenpreis berechnet.

Wird kein Fertigstellungstermin angegeben, so wird die Analytik intern auf einen Zieltermin von 14 Tagen nach Probeneingang gesetzt. Dieser Termin ist dann jedoch nicht verbindlich. Exemplarisch sind nachfolgend einige Bearbeitungszeiten genannt.

	Minimale Bearbeitungsdauer (mit Eilzuschlag*)	Bearbeitungsdauer normal
Trinkwasser		
Mikrobiologie		
Koloniezahl	48 h	48 h
E. Coli, coliforme Keime	24 h	24 h
Trinkwasser-Untersuchung Gruppe A	4 Tage*	10 Tage
Legionellen	10 Tage	14 Tage
Klärschlamm		
Halbjährliche Untersuchung	5 Tage*	10 Tage
Zweijährliche Untersuchung	10 Tage*	30 Tage
Abwasser		
BSB ₅	5 Tage*	12 Tage
CSB	2 Tage*	7 Tage
Sonstige Parameter	2 Tage*	10 Tage
Altlasten- und Abfalluntersuchungen		
LHKW	1 Tag*	4 Tage
BTEX	1 Tag*	4 Tage
MKW	1 Tag*	4 Tage
PAK	1 Tag*	4 Tage
Schwermetalle	2 Tage*	4 Tage
LAGA / DepV	3 Tage*	4 Tage

Rückstellung

Feststoffproben werden 3 Monate kostenpflichtig als Rückstellprobe aufbewahrt. Längere Rückstellung oder gekühlte Rückstellung sind nach Absprache möglich. Nach der Rückstellung werden die Proben auf Kosten des Labors fachgerecht entsorgt.