

Verdauungsprobleme?



**Wir sorgen dafür,
dass die Chemie stimmt!**

Steigern Sie den Ertrag Ihrer Biogasanlage mit professionellen
Laboranalysen und dem Additiv **Fermoliquid**.

ABO
WIND
BIOGAS



Maximieren Sie Ihre Erträge ohne eigenes Labor!

Nur wer die Biologie seiner Anlage regelmäßig kontrolliert, erzielt optimale Ergebnisse. Wir übernehmen unkompliziert und preiswert Ihre Laboranalysen. Anhand umfangreicher chemischer, biologischer und physikalischer Kontrollmethoden geben wir Ihnen maßgeschneiderte Handlungsempfehlungen. Sprechen Sie uns an. Wir entwerfen für Sie das optimale Analysedesign.

Analysen

Paket	Anlagentyp	Anwendungsbereich	Zyklus	Preis pro Analyse
1	Anlagen bis 300 kW elektrischer Leistung	Bestimmung der Grundparameter, Analyse des Reaktorinhalts	alle 4 Wochen	60 Euro
2	Anlagen bis 500 kW elektrischer Leistung	Bestimmung der Grundparameter, Analyse des Reaktorinhalts, Bestimmung der chemischen Nährstoffparameter	alle 4 Wochen	70 Euro
3	Alle Anlagen	Ergänzende, detaillierte Untersuchung zu den Paketen 1 oder 2, wichtig beim Einsatz von Hühnertrockenkot und anderen Substraten mit hohem Stickstoffgehalt	alle 3 Monate	110 Euro
4	Abfallanlagen, Großanlagen, insbesondere bei hohem Stickstoffgehalt	Bestimmung der Grundparameter mit ergänzender Analyse des gelösten Schwefelwasserstoffs plus Bestimmung der Keimzahl (lebend/tot)	alle 4 Wochen	150 Euro

Zusatzuntersuchungen

Gasertragspotenzial		
Alle Anlagen	Gärversuche mit Originalsubstrat in großen Versuchsreaktoren für eine realitätsnahe Einschätzung des Gasertragspotenzials	480 Euro pro Versuch
Einzeluntersuchung		
Alle Anlagen	Bestimmung einzelner Elemente im Labor, Arbeiten und Messungen vor Ort (z.B. an gasführenden Anlagenteilen oder in Abgasströmen)	90 Euro pro Stunde

Nährstoff-Kick für Ihre Biogasanlage



Zur mikrobiologischen Stabilisierung der Biogasproduktion bieten wir Ihnen speziell zusammengesetzte Nährstoffe an: Das patentierte Additiv Fermoliqum macht Ihre Biogasanlage für nur 29,90 Euro pro Liter noch effektiver.

Wir bieten professionelle Hilfe.

ABO Wind Biogas GmbH
 An der Sülze 18 · 39179 Barleben
 Tel. (039203) 23 90 34 · labor@abo-wind.de
 www.abo-wind.de/biogas

Stand: November 2017

