

Biogasanlagen
 Biogaslabore
 Beratungsunternehmen
 Forschungsinstitute
 Fachplaner

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Unsere Fax-Nr.
030 / 84 718 450

Datum
15.02.2017

Neuer Essigsäure Schnelltest

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit Jahren sind wir im Bereich der enzymatischen Betriebshilfsmittel mit unseren Produkten NOVAPLUS und NOVALIN sowie der Umweltanalytik tätig.

Wir können Ihnen nun eine neue marktreife Entwicklung zur Analyse des Essigsäuregehaltes in der Hydrolyse, im Fermenter, im Gärrest und in Silagen (Eluat) vorstellen.

Die Analyse auf Essigsäure kann von Ihnen vor Ort einfach, schnell und preisgünstig durchgeführt werden.
Das Ergebnis liegt nach nur 15 Minuten vor, die laufenden Kosten betragen ca. 6 Euro pro Analyse.

Zusammen mit dem Summenparameter FOS/TAC, z.B. bestimmt mit dem FOS/TAC 2000 Analysator der Fa. PRONOVA, haben Sie eine quasi online-Analytik zur Steuerung Ihrer Biogasanlage zur Verfügung.

Das aufwendige, zeit- und kostenintensive Abfüllen und Versenden einer Probe zu einem externen Labor entfällt. Zudem werden erhebliche Analysenfehler, die durch den langen Transport auftreten, vermieden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gern informieren wir Sie weitergehend über unsere Neuentwicklung! Kontaktieren Sie uns.

Kontakt

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____




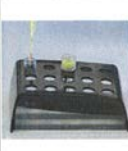

Geschätzte Einzelproben auf Essigsäure pro Jahr: _____

Mit freundlichen Grüßen
 NovaBiotec Dr. Fechter GmbH



Dipl.-Ing. Bert Kühl
 (Geschäftsführer)

Test Durchführung

RFID Karte auf dem Gerät platzieren	
Probendetails in die Tablet app. eingeben: - Identifizierung - Volumen (10 oder 50 µl)	
In das Röhrchen pipettieren: - 10 oder 50 µl Probe - und 25 µl Reagent 2	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>10 µl oder 50 µl</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
Teströhrchen mit Kappe (Reagenz 3) verschließen, in das Gerät einsetzen und Tür schließen	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>