

WELTEC BIOPOWER GmbH, Zum Langenberg 2, D-49377 Vechta

WELTEC BIOPOWER GmbH
Zum Langenberg 2
D-49377 Vechta

Tel.: +49 (0) 4441 / 99978-0
Fax: +49 (0) 4441 / 99978-8

biologie@weltec-biopower.de
www.weltec-biopower.de

Steuer-Nr.: 68/209/00930
Ust.IdNr.: DE813266736

Amtsgericht Oldenburg
HRB 111745

Geschäftsführer:
Jens Albartus

Kunden-Daten:

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

Fax-Nr.

E-Mail-Adresse

Untersuchungsauftrag Biogas

Probenart/ Probenbezeichnung:

Probenahmedatum:

Probenstatus

eilig

(15% Preisaufschlag wegen Mehraufwand)

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen:

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1. Biogas Basisuntersuchung (org. Säuren, pH, TS) | siehe Einzeluntersuchungen 3,4,5,7 |
| <input type="checkbox"/> | 2. Biogas Premiumuntersuchung (org. Säuren, pH, TS, oTS, NH4) | siehe Einzeluntersuchungen 3,4,5,6,7,8 |
| <input type="checkbox"/> | 3. Essigsäureäquivalent mit Säurespektrum IC-Methode | WELTEC IC |
| <input type="checkbox"/> | 4. Essigsäureäquivalent mit Säurespektrum GC-Methode | WELTEC GC |
| <input type="checkbox"/> | 5. Trockensubstanz (TS) | WELTEC TS, nach DIN EN 12880 |
| <input type="checkbox"/> | 6. organische Trockensubstanz (oTS) | WELTEC oTS, nach DIN EN 12879 |
| <input type="checkbox"/> | 7. pH-Wert | WELTEC pH, nach DIN EN 12176 |
| <input type="checkbox"/> | 8. Ammoniumstickstoff (NH4-N) | WELTEC NH4, nach Hach Lange |
| <input type="checkbox"/> | 9. Gesamtstickstoff (Nges) | WELTEC Gesamt N, nach Hach Lange |
| <input type="checkbox"/> | 10. Spurennährstoffe | WELTEC SpN |
| <input type="checkbox"/> | 11. NPK | WELTEC NPK, nach DüVO |

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | 12. Leitfähigkeit | WELTEC Leitfähigkeit, nach DIN EN 27888 |
| <input type="checkbox"/> | 13. Hemmstofftest | VDLUFA III, 28.4.1 |
| <input type="checkbox"/> | 14. Pufferkapazität | |
| <input type="checkbox"/> | 15. Chemischer Sauerstoffbedarf | WELTEC CSB, nach Hach Lange |
| <input type="checkbox"/> | 16. Biologischer Sauerstoffbedarf | WELTEC BSB, nach Hach Lange |
| <input type="checkbox"/> | 17. Weender Futtermittelanalyse (nasschemische Untersuchung) | WELTEC Weender, nach VDLUFA |
| <input type="checkbox"/> | 18. Gärversuche
<small>Absprache mit dem Labor notwendig (04441/ 99978-0)</small> | WELTEC Batchtest Ankom, nach VDI 4630 |
| <input type="checkbox"/> | 19. Restgaspotential
<small>Absprache mit dem Labor notwendig (04441/ 99978-0)</small> | WELTEC Restgas Ankom, nach VDI 4630 |
| <input type="checkbox"/> | 20. Schwermetallanalyse | nach Bioabfallverordnung |
| <input type="checkbox"/> | 21. Bakteriologische Untersuchung | |
| <input type="checkbox"/> | 22. Olfaktorische Untersuchung | |
| <input type="checkbox"/> | 23. Biogasmessung: CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ | Severin Gasmessgerät |
| <input type="checkbox"/> | 24. PAK | |
| <input type="checkbox"/> | 25. PCB | |
| <input type="checkbox"/> | 26. TOC | WELTEC TOC, nach Hach Lange |

Bemerkungen:

Ort/ Datum

Unterschrift