

Untersuchungsauftrag Biogas Labor



WATTRIX Labor GmbH ~ Schützenhofstraße 25 ~ D-26441 Jever
Tel. 04461/ 91 705 0 ~ E-Mail: labor@watrix.de

Name + Vorname: _____ Datum: _____
Straße + Nr.: _____ PLZ, Ort: _____
Telefon: _____ Fax: _____
Mail-Adresse: _____ Unterschrift _____

Probenbezeichnung _____

Probenanzahl _____

Pakete (bitte ankreuzen)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Basis (pH-Wert, TS, FOS, TAC, FOS/TAC) | <input type="checkbox"/> Basis plus (Basis + Ammonium, NH ₄ -N) |
| <input type="checkbox"/> Extra (pH-Wert, TS, org. Säuren (C ₂ -C ₆) inkl. E.-Äquivalent) | <input type="checkbox"/> Extra plus (Extra + oTS, Ammonium, NH ₄ -N) |
| <input type="checkbox"/> Komfort (Basis + Extra+ + Glühverlust) | <input type="checkbox"/> Spurenelemente basis
(TS, Eisen, Kobalt, Nickel, Molybdän, Selen) |
| <input type="checkbox"/> Spurenelemente komfort
(Spurenelemente basis + Kupfer, Mangan, Zink, Zinn) | <input type="checkbox"/> Spurenelemente plus
(Spurenelemente komfort + pH-Wert, Bor, Schwefel, Wolfram) |

Untersuchungen (bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)

- Gärrestuntersuchung DüVo** (TS, oTS, Stickstoff gesamt, NH₄-N, Phosphat, Kalium, Magnesium, Calcium, Schwefel, Kupfer, Zink)
- Gärrestuntersuchung BioAbfall** (TS, oTS, Stickstoff ges., NH₄-N, Phosphat, Kalium, Magnesium, Calcium, Schwefel, Kupfer, Natrium, Schwermetalle)
- Weender Analyse** (Futtermittelanalyse) inkl. Berechnung Gasertrag nach Baserga
- _____
- _____