

Untersuchungsauftrag für Fermenterenthalte

Bitte vollständig mit schwarzem Stift oder am PC ausfüllen

| | |
|--|--|
| Auftraggeber Name <input type="text"/> Straße <input type="text"/> PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/> Telefon <input type="text"/> E-Mail <input type="text"/> Verband <input type="radio"/> HBV <input type="radio"/> HVL <input type="radio"/> Raiffeisen <input type="radio"/> WBL/MR <input type="radio"/> keine Mitglieds-/Kundennummer <input type="text"/> | Rechnungsempfänger Name <input type="text"/> Straße <input type="text"/> PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/> Telefon <input type="text"/> E-Mail <input type="text"/> LHL-Debitorennummer <input type="text"/> Biogasanlage <input type="text"/> |
|--|--|

Probenahmedatum .. Name Probennehmer

Probenart Konsistenz flüssig fest Probenahmestelle Fermenter Nachgärer Gärrestlager Art Menge in kg

Beimischung von Mikronährstoffen/Dünger:

Probenart: aus Abfallanlagen 1, aus NawaRo Anlagen 2, aus landwirtschaftlichen Anlagen 3, sonstiges 9

Untersuchungsparameter

- FOS/TAC (pH, FOS, TAC)
- Gesamtstickstoff (NH₄-N, Nges)
- Fermenter (TM)
- Fermenter (TM, oTM)
- Fermenter (pH, EQ)
- Fermenter (pH, EQ, NH₄-N)
- Fermenter (pH, EQ, TM, oTM)
- Fermenter (pH, EQ, TM, oTM, NH₄-N)
- Fermenter (pH, EQ, oTM, NH₄-N, Nges)
- Fermenter (Gärsäuren GC)
- Mikronährstoffe: Bor Kupfer Mangan Molybdän Zink Eisen Cobalt Selen

EQ: Essigsäureäquivalent; **FOS:** flüchtige organische Säuren; **Gärsäuren GC:** gaschromatografische Bestimmung der Einzelsäuren; **NH₄-N:** Ammoniumstickstoff; **Nges:** Gesamtstickstoff (Kjeldahl); **pH:** pH-Wert; **TAC:** gesamtes anorganisches Karbonat; **TM:** Trockenmasse; **oTM:** organische Trockenmasse

Bitte beachten: Probenmenge flüssig: ca. 1,5 Liter (2 Liter Behältnis bitte nur zu ¾ befüllen)
Probenmenge fest: 2-3 kg

ergänzende Angaben

Gerichtsstandsvereinbarung: Für alle Streitigkeiten aus diesem Auftrag ist, soweit nicht gesetzlich zwingend etwas anderes bestimmt ist, der Gerichtsstand Gießen vereinbart.

Eingangsdatum (Labor)
2341124502

Ort/Datum

Unterschrift Auftraggeber