

Probenahmeprotokoll

(bitte den Proben beilegen)

Projekt/Anlage: _____

Auftraggeber: _____

Probenehmer: _____ Probenahmedatum: _____

Probenahmestelle: _____ Art der Proben: _____

- Fermenter 1
- Fermenter 2
- Substrat
- Nachgärer 1
- Nachgärer 2
- Endlager

Sonstiges: _____

Wie wurde die Probe entnommen: Einzelprobe
 Mischprobe aus _____ Einzelproben
 Gerät: _____

Analytik (bitte ankreuzen*):

E	Parameter:
<input type="checkbox"/>	TM, oTM, FOS/TAC, pH-Wert, Redox-Wert, Leitfähigkeit, Essigsäureäquivalent eines Gärsubstrates
<input type="checkbox"/>	Gesamt- und Ammoniumstickstoff Mikro- und Makronährstoffe (bioverfügbar) in den Fermentern
<input type="checkbox"/>	TM und oTM eines Inputsubstrates
<input type="checkbox"/>	Analytik gemäß DüMV (Grundnährstoffe + Spurenelemente) für folgende Proben: _____

Bemerkung: _____

Ort, Datum:

Unterschrift:

*Bitte wenden für komplette Parameterübersicht

Parameterübersicht - Gärprozessanalytik

(Bei Bedarf zusätzliche Parameter bitte ankreuzen)

F1	F2	NG1	NG2	EL	Subst.	Parameter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH-Wert, Leitfähigkeit, Redox-Wert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockensubstanz, org. Trockensubstanz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Σ wasserdampfllüchtige org. Säuren (Essigsäureäquivalent)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FOS/TAC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamt-Stickstoff
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ammonium-Stickstoff
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schwefel (S)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Essigsäure, Propionsäure, Summe Buttersäuren
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Makronährstoffe (<i>bioverfügbar – Extraktion, ICP-OES</i>): P, K, Mg, Ca
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mikronährstoffe (<i>bioverfügbar – Extraktion, ICP-OES</i>): Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Ni, Mo, Se, Na
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C:N:P:S-Verhältnis (entsprechender Parameter notwendig)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Analytik gemäß DüMV (Grundnährstoffe u. Spurenelemente)

Abrechnung gemäß aktueller Preisliste. Bei Bedarf erhalten Sie diese von uns.