

Erhebungsblatt Biogasgülleuntersuchung

cewe GmbH

Audorf 17 4542 Nußbach

Tel: 07587-6030 Fax: 07587-6030-60

e-mail: landwirtschaftliches.labor@cewe.at http://www.cewe.at

FN: 141194p UID: ATU 39904403

Prüflaboratorium
gemäß § 46 OÖ Boden-
schutzgesetz 1991 und
§ 15 Steiermärkisches
landwirtschaftliches
Bodenschutzgesetz 1987

Bitte sorgfältig ausfüllen bzw. ankreuzen !

Auftraggeber	UID Nr.
Name	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefon	
Fax	
e-mail:	



Rechnungsanschrift, wenn nicht gleich mit Auftraggeber
Name
Straße
PLZ/Ort

ARGE Biogas Mitglied ja nein

Auftragsdatum:
Übernahme im Labor:

Lfd	Interne PNr. Nicht ausfüllen !	Probenbezeichnung / Zusatzinformationen	Untersuchung auf Bitte ankreuzen oder Nummer von Rückseite übertragen !		
1		Probenart: <input type="checkbox"/> Inputmaterial (Ausgangsmaterial) <input type="checkbox"/> pflanzl. <input type="checkbox"/> tierisch <input type="checkbox"/> Abfälle <input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Endlager	(1) Input: <input type="checkbox"/> (a) Trockenmasse <input type="checkbox"/> (b) Gärqualität <input type="checkbox"/> (c) Schwermetalle	(2) Fermenter: <input type="checkbox"/> (a) Fettsäuren <input type="checkbox"/> (b) Gesamtpaket (vom Land OÖ vorgeschrieben)	(3) Endlager: <input type="checkbox"/> (a) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (b) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (c) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (d) Spurenelemente
2		Probenart: <input type="checkbox"/> Inputmaterial (Ausgangsmaterial) <input type="checkbox"/> pflanzl. <input type="checkbox"/> tierisch <input type="checkbox"/> Abfälle <input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Endlager	(1) Input: <input type="checkbox"/> (a) Trockenmasse <input type="checkbox"/> (b) Gärqualität <input type="checkbox"/> (c) Schwermetalle	(2) Fermenter: <input type="checkbox"/> (a) Fettsäuren <input type="checkbox"/> (b) Gesamtpaket (vom Land OÖ vorgeschrieben)	(3) Endlager: <input type="checkbox"/> (a) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (b) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (c) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (d) Spurenelemente
3		Probenart: <input type="checkbox"/> Inputmaterial (Ausgangsmaterial) <input type="checkbox"/> pflanzl. <input type="checkbox"/> tierisch <input type="checkbox"/> Abfälle <input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Endlager	(1) Input: <input type="checkbox"/> (a) Trockenmasse <input type="checkbox"/> (b) Gärqualität <input type="checkbox"/> (c) Schwermetalle	(2) Fermenter: <input type="checkbox"/> (a) Fettsäuren <input type="checkbox"/> (b) Gesamtpaket (vom Land OÖ vorgeschrieben)	(3) Endlager: <input type="checkbox"/> (a) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (b) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (c) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (d) Spurenelemente

Untersuchungsparameter und
Erklärung: siehe Rückseite !

Untersuchungen können aus rechtlichen Gründen
nur vorgenommen werden, wenn das Erhebungsblatt
vom Auftraggeber unterschrieben ist !

Unterschrift

Preise 2014

herausgegeben, am 01.07.2014



cewe GmbH
Audorf 17
4542 Nußbch
Tel (07587) 6030
FAX (07587) 6030-60
e-mail: landwirtschaftliches.labor@cewe.at
http:\ www.cewe.at

Prüflaboratorium
gemäß § 46 OÖ Bodenschutz-
gesetz 1991 und § 15 Steuer-
märkisches
landwirtschaftliches
Bodenschutzgesetz 1987,
Autorisiert durch Kompost-
güteverband Österreich

Alle Preise excl. MWST.gültig ab.01.07.2014 bis voraussichtlich
31.12.2015.Durch Herausgabe dieser Preisliste verlieren alle
bisherigen Preislisten Ihre Gültigkeit !

Biogasgülle

Nr.	Untersuchung auf	beinhaltet	EUR
1a	Trockenmasse	Trockenmasse	7,44
1b	Gärqualität	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Organische Masse, pH-Wert, Stickstoff gesamt, Fettsäuren (Milch-Butter-Essigsäure)	53,38
1c	Schwermetalle	Probenvorbereitung Schwermetalle: Blei, Chrom, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Quecksilber	110,21
2a	Fettsäuren	Probenvorbereitung, Fettsäuren C2-C5	85,00
2b	Gesamtpaket	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Organische Masse, pH-Wert, Stickstoff gesamt, Ammoniumstickstoff, Fettsäuren C2-C5	141,32
3a	Stickstoff Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt	27,22
3b	Einfache Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, pH-Wert, Ammoniumstickstoff, Stickstoff gesamt, Phosphor, Kalium, Calicum, Magnesium	83,55
3c	Erweiterte Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Zink, Blei Mangan, Eisen, Chrom, Nickel, Cadmium, Quecksilber	173,03
3d	Spurenelemente	Probenvorbereitung, Spurenelemente: Kupfer, Zink, Mangan, Eisen	44,16
4	Probenvorbereitung	Trockenmasse	13,49
5	pH Wert	*	3,12
6	Leitfähigkeit	*	3,12
7	Glühverlust	*	13,49
8	C/N Verhältnis	Organischer Gesamtkohlenstoff, Stickstoff gesamt	20,83
9	Stickstoffkomponenten	Stickstoff ges., Nitratstickstoff, Ammoniumstickstoff	42,11
10	Organischer Gesamtkohlenstoff	*	13,49
11	Stickstoff mineralisch	*	15,22
12	Ammoniumstickstoff	*	15,22
13	Nitratstickstoff	*	15,22
14	Säureaufschluss		15,89
15	Bestimmung mit ICP	Fe, Mn, Co, V, Na, Zn, Cu, Pb, Cr, Ni, P, K, Ca, Mg**	je 8,67
16	Bestimmung mit GF-AAS	Cd**	je 15,99
17	Bestimmung mit Hydrid-AAS	Hg**	je 22,00

* Zuzüglich Probenvorbereitung

** Zuzüglich Probenvorbereitung und Aufschluß