

Erhebungsblatt Düngemitteluntersuchung



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

Audorf 17
4542 Nußbach
Telefon (07587) 6030
FAX (07587) 6030-60

Bitte sorgfältig ausfüllen bzw. ankreuzen !

Auftraggeber

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon
FAX / E-Mail

Rechnungsanschrift, wenn nicht gleich mit Auftraggeber

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon
FAX / E-Mail

Auftragsdatum:
Übernahme im Labor:

Lfd.	Interne PNr. <small>Nicht ausfüllen !</small>	Probenbezeichnung / Zusatzinformationen	Untersuchung auf <small>Bitte ankreuzen oder Nummer von Rückseite übertragen !</small>
1		_____ Düngerart: <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle <input type="checkbox"/> Jauche <input type="checkbox"/> Anorganischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Organischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Klärschlamm Herkunftsart: <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> (1) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (2) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (3) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (4) C / N Verhältnis <input type="checkbox"/> (5) Schwermetalle <input type="checkbox"/> (6) Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):
2		_____ Düngerart: <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle <input type="checkbox"/> Jauche <input type="checkbox"/> Anorganischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Organischer Handelsdünger Herkunftsart: <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> (1) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (2) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (3) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (4) C / N Verhältnis <input type="checkbox"/> (5) Schwermetalle <input type="checkbox"/> (6) Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):
3		_____ Düngerart: <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle <input type="checkbox"/> Jauche <input type="checkbox"/> Anorganischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Organischer Handelsdünger Herkunftsart: <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> (1) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (2) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (3) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (4) C / N Verhältnis <input type="checkbox"/> (5) Schwermetalle <input type="checkbox"/> (6) Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):

Mit der Unterschrift erteilen Sie ihre ausdrückliche Zustimmung dass Ihre angegebenen Daten zur Verwaltung Düngemitteluntersuchung auch mit Hilfe computergestützter Datenverarbeitung im Rahmen der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet und verwendet werden dürfen. Dies betrifft alle in diesem Formular sichtbaren Daten.

Untersuchungsparameter und
Erklärung: siehe Rückseite !

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

Unterschrift

Preise 2018



cewe GmbH
Audorf 17
4542 Nußbach
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 Steier-
märkisches
landwirtschaftliches
Bodenschutzgesetz 1987,
Autorisiert durch Kompost-
güteverband Österreich

herausgegeben, am 01.01.2018

Alle Preise excl. MWST.gültig ab.01.01.2018 bis voraussichtlich
31.12.2018.Durch Herausgabe dieser Preisliste verlieren alle
bisberigen Preislisten Ihre Gültigkeit !

Düngemittel

Nr.	Untersuchung auf	beinhaltet	EUR
1	Stickstoff Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt	27,22
2	Einfache Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt, Ammoniumstickstoff, pH-Wert, Phosphor ges., Kalium ges., Calcium ges., Magnesium ges.	83,55
3	Erweiterte Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt Ammoniumstickstoff, pH-Wert, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Zink, Mangan, Eisen, Chrom, Cadmium, Blei, Quecksilber, Nickel	172,98
4	C/N Verhältnis	Organischer Gesamtkohlenstoff, Stickstoff gesamt	20,83
5	Schwermetallpaket	Aufschluß, Zink, Blei, Quecksilber, Kupfer, Nickel, Chrom, Cadmium *	96,71
6	Spurenelemente	Kupfer, Zink, Mangan, Eisen *	30,67
7	Stickstoffkomponenten	Stickstoff gesamt, Nitratstickstoff, Stickstoff nach Kjeldahl, Ammoniumstickstoff *	42,11
8	Probenvorbereitung	Trockenmasse	13,49
9	pH-Wert	*	3,12
10	Leitfähigkeit	*	3,12
11	Feuchtdichte	*	8,00
12	Glühverlust	*	13,49
13	Organischer Gesamtkohlenstoff	*	13,49
14	Stickstoff mineralisch	*	15,22
15	Ammoniumstickstoff	*	15,22
16	Nitratstickstoff	*	15,22
17	Säureaufschluß		15,89
18	Bestimmung mit ICP	Fe, Mn, Co, V, Na **	je 8,67
19	Bestimmung mit ICP	Zn, Cu, Pb, Cr, Ni, P, K, Ca, Mg **	je 8,67
20	Bestimmung mit GF-AAS	Cd **	15,99
21	Bestimmung mit Hydrid-AAS	Hg **	22,00

* Zuzüglich Probenvorbereitung

** Zuzüglich Probenvorbereitung und Aufschluß