

Analyseauftrag für Düngemittel



Auftraggeber und Rechnungsempfänger:

Zweitschrift des Prüfberichtes:

Name/Vorname (Unternehmen):

Name/Vorname (Unternehmen):

Straße, Hausnummer:

Straße, Hausnummer:

PLZ/Ort:

PLZ/Ort:

E-Mail:

E-Mail:

Eingang im MRLab

Kürzel:

Probenehmer:

Notizen und Bemerkungen

Düngemittelanalyse

Material	Bezeichnung	Datum	NPK kleine	NPK große	Deklaration
			☐	☐	☐
			☐	☐	☐
			☐	☐	☐
			☐	☐	☐
			☐	☐	☐

Methoden:
TS-Gehalt= DIN EN 12880: 2001*; oTS-Gehalt = DIN EN 15169: 2007*; Gesamtstickstoff = DIN EN 16169: 2012*; Ammoniumstickstoff = DIN EN 11732: 2005*; Königswasseraufschluss = DIN EN 16174: 2012*; Elementaranalyse = DIN EN 16170: 2017*; pH-Wert = DIN EN 15933: 2012*

TS, oTS, Gesamt-N, N_{verfügbar}, Phosphor (P₂O₅), Kalium (K₂O).

TS, oTS, Gesamt-N, N_{verfügbar}, Phosphor (P₂O₅), Kalium (K₂O), **Calcium (CaO), Magnesium (MgO), Gesamt-S, Kupfer (Cu), Zink (Zn).**

nach DümV

Zusatzpakete

☐ Elemente DIN EN 16170: 2017 *

Ca P Na Mg K S Cu Zn Mn Mo Fe B

☐ Trockensubstanz DIN EN 12880: 2001 *

☐ organische Trockensubstanz DIN EN 15169: 2007 *

☐ Gasertragsabschätzung über oTS berechnet

Gärparameter

☐ pH-Wert DIN EN 15933: 2012

☐ FOS/TAC extern

☐ Säurezusammensetzung extern

☐ Leitfähigkeit extern

☐ NH4-N DIN EN 11732: 2005 *

☐ C/N Verhältnis berechnet *

☐ Gärsubstrat Spurenelementversorgung
TS, oTS, Nickel (Ni), Kobalt (Co), Molybdän (Mo), Selen (Se), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Kupfer (Cu), Zink (Zn), Bor (B) DIN EN 16170: 2017 *