

Untersuchungsauftrag

Analytik von Pflanzenschutzmitteln und weiteren Parametern
für u.a. pflanzliche Lebensmittel (Obst, Gemüse) und Futtermittel

Gültig ab 01.06.2015

Auftraggeber (Rechnungsempfänger)

Unternehmen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

E-Mail für Prüfbericht

Zweitschrift des Prüfberichtes

Unternehmen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

E-Mail für Prüfbericht

Probenart: _____

Probenbezeichnung: _____

- PSM Paket M** (Methode: L 00.00.115 (QuEChERS); ca. 80 Wirkstoffe) **Vorernteanalyse**
- PSM Paket L** (Methode L 00.00.115 (QuEChERS); ca. 250 Wirkstoffe) z.B. für QS Untersuchungen
- QS-Datenbankeintrag** (Kopie des QS-Protokolls diesem Auftrag beifügen)
- PSM Paket XL** (Methode L 00.00.115 (QuEChERS); ca. 500 Wirkstoffe) z.B. für spezielle Anforderungen des Einzelhandels, für Global GAP, EurepGap, etc.
- Datenbankeintrag:** _____ (ggf. weitere nötige Daten diesem Auftrag beifügen)
- PSM Paket Futtermittel QS** (Methode L 00.00.115 (QuEChERS), VDLUFA 3.3.7.1 (45 Wirkstoffe))
- Untersuchung bestimmter Einzelwirkstoffe, ggf. weitere Parameter** (falls unten nicht aufgeführt, auf Anfrage) :

- Perchlorat** **Chlorat** **Fosetyl-AI/Phosphonsäure** **Chlormequat, Mepiquat** (Methode anal. §64 LFGB L00.00-76)
- Quartäre Ammoniumverbindungen, QAVs (DDAC, BAC)** (Methode L 00.00.115, QuEChERS)
- Phenylharnstoffe** (Methode L 00.00.115, QuEChERS) **Nitrat** nach QS Vorgaben (Meth. VO EG Nr. 1882/2006 u ASU L 26.00)
- Dithiocarbamate** (Methode ASU L.00.00-49/1) **Sulfit (als SO₂)** (Methode analog §35 LMGB 00.00-46/1)
- Sortenechtheit** **Schwermetalle:** **Arsen** **Cadmium** **Kupfer** **Blei** **Zink** **Quecksilber**
- Weitere Schwermetalle auf Anfrage möglich:** _____

Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen sind vorbehalten. Zuschläge können, nach Absprache, für extremen Sonderaufwand erhoben werden. Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de).

Ort

Datum

Unterschrift