

## Untersuchungsauftrag RÜCKSTANDSANALYTIK



Scannen für  
Hinweise zur  
Probenahme

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Untersuchung von Pflanzenschutzmitteln, Kontaminanten und weiterer Parameter  
in tierischen und pflanzlichen Lebensmitteln (Obst, Gemüse) und Futtermitteln

### Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.: 

--	--	--	--	--	--	--	--

  
falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Probenart

Probenbezeichnung

Probenkategorie  Vorernteanalyse  Lagerprobe  Bioprobe

Bearbeitungszeit

normal (2-5 Arbeitstage)

eilig (1 Tag bzw. 24 h; + 15 €)

sehr eilig (0,5 Tage bzw. 12 h; + 30 €)  
bitte mit Vorankündigung per Mail oder Telefon

### Klicken Sie bitte hier für Erläuterungen und Hintergrundinformationen zu unseren Methoden

#### Multimethoden zum Screening auf Pflanzenschutzmittel

- Rückstandsmonitoring M** Methode ASU L 00.00.115 (QuEChERS) ca. 200 Wirkstoffe
- Rückstandsmonitoring L** Methode ASU L 00.00.115 (QuEChERS) ca. 350 Wirkstoffe  
gemäß QS-Richtlinien zum Lebensmittelmonitoring
- QS-Datenbankeintrag Bitte die Kopie des QS-Protokolls diesem Auftrag beilegen
- Rückstandsmonitoring XL** Methode ASU L 00.00.115 (QuEChERS) ca. 500 Wirkstoffe  
z. B. für Analysen gemäß speziellen Anforderungen des Lebensmitteleinzelhandels (LEH), der Handelsketten und von Fruitmonitoring, Global GAP, EurepGap und inklusive der QS-Vorgaben  
z. B. bei Fruitmonitoring, bitte notwendige Unterlagen diesem Auftrag beilegen
- Datenbankeintrag
- QS-Datenbankeintrag Bitte die Kopie des QS-Protokolls diesem Auftrag beilegen
- Rückstände - Futtermittel** Methoden ASU F 0057:2019-06 ca. 80 Wirkstoffe gemäß QS-Richtlinien zum Futtermittelmonitoring

#### Analysen auf Einzelparameter, Sondermethoden

- Bromid Methode ASU L 00.00-36/1
- Chlorat/Perchlorat Methode EURL-SRM QuPPe
- Chlormequat/Mepiquat Methode EURL-SRM QuPPe
- Dithiocarbamate Methode ASU L 00.00-49/1
- Ethephon Methode EURL-SRM QuPPe
- Fosetyl-Al/Phosphonsäure Methode EURL-SRM QuPPe
- Glyphosat und AMPA Methode EURL-SRM QuPPe
- Maleinsäurehydrazid Methode EURL-SRM QuPPe
- Nitrat Methode VO (EG) 1882/2006 und ASU L 26.00 u. a. gemäß QS-Vorgaben
- Quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs) Methode ASU L 00.00.115 (QuEChERS) u. a. BAC und DDAC
- Schwermetalle:  Arsen  Blei  Cadmium  Kupfer  Quecksilber  Zink
- Einzelwirkstoff (QuEChERS-Methode): .....

Datum ..... Ort ..... Unterschrift .....