

Untersuchungsauftrag RÜCKSTANDSANALYTIK

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



Gültig ab 1.07.2025

Scannen für
Hinweise zur
Probenahme

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

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; + 17 €)

sehr eilig (0,5 Tage bzw. 12 h; + 33 €)
bitte mit Vorankündigung per Mail oder Telefon

Klicken Sie bitte hier für Erläuterungen und Hintergrundinformationen zu unseren Methoden

Multimethoden zum Screening auf Pflanzenschutzmittel

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rückstandsmonitoring M | ASU L 00.00-115; 2018-10 (QuEChERS) | ca. 200 Wirkstoffe |
| <input type="checkbox"/> Rückstandsmonitoring L | ASU L 00.00-115; 2018-10 (QuEChERS) | ca. 350 Wirkstoffe |
| <input type="checkbox"/> QS-Datenbankeintrag | Bitte die Kopie des QS-Protokolls diesem Auftrag beilegen | |
| <input type="checkbox"/> Rückstandsmonitoring XL | ASU L 00.00-115; 2018-10 (QuEChERS) | ca. 500 Wirkstoffe |
| <input type="checkbox"/> Datenbankeintrag | z. B. für Analysen gemäß speziellen Anforderungen des Lebensmitteleinzelhandels (LEH), der Handelskettern und von Fruitmonitoring, Global GAP, EurepGap | |
| <input type="checkbox"/> Rückstände - Futtermittel | ASU F 0057:2019-06 | ca. 80 Wirkstoffe gemäß QS-Richtlinien zum Futtermittelmonitoring |

Analysen auf Einzelparameter, Sondermethoden

- | | | |
|---|--|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bromid | DIN EN 13191-2; 2000-10 #5 | |
| <input type="checkbox"/> Chlorat/Perchlorat | LUFA Nord-West 1/3A-054; 2021-1 (QuPPE) | |
| <input type="checkbox"/> Chlormequat/Mepiquat | LUFA Nord-West 1/3A-054; 2021-1 (QuPPE) | |
| <input type="checkbox"/> Dithiocarbamate | ASU L 00.00-49/1; 1999-11 | |
| <input type="checkbox"/> Ethephon | LUFA Nord-West 1/3A-054; 2021-1 (QuPPE) | |
| <input type="checkbox"/> Phosphonsäure | LUFA Nord-West 1/3A-054; 2021-1 (QuPPE) | |
| <input type="checkbox"/> Glyphosat und AMPA | EURL QuPPE-Method; 2020-02 | |
| <input type="checkbox"/> Maleinsäurehydrazid | LUFA Nord-West 1/3A-054; 2021-1 (QuPPE) | |
| <input type="checkbox"/> Nitrat | VO (EG) 1882/2006 und ASU L 26.00-1; 2018-10 | u. a. gemäß QS-Vorgaben |
| <input type="checkbox"/> Quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs) | ASU L 00.00-115; 2018-10 (QuEChERS) | u. a. BAC und DDAC |

Schwermetalle: Arsen Blei Cadmium Kupfer Quecksilber Nickel

VDLUFA VII, 2.1.3; 2021,
DIN EN 15763; 2010-04,
ASU F 0096; 2019-06

Untersuchungen von Einzelwirkstoffen und weiteren Parametern sind möglich – Sprechen Sie uns gerne an

Angabe der Messunsicherheit im Prüfbericht

Datum _____ Ort _____ Unterschrift _____