

## >> Pflanzliche Lebensmittel: Rückstände und Kontaminanten

**Auftraggeber:** /  Kd.-Nr. **Kostenträger:** /  Kd.-Nr. **Durchschrift:** /  Kd.-Nr.

Name/Vorname Name/Vorname oder [ ] wie Auftraggeber Name/Vorname

Straße Straße Straße

PLZ/Ort PLZ/Ort PLZ/Ort

Tel. Fax Tel. Fax Tel. Fax

E-Mail E-Mail E-Mail

**Probenahmedatum:** ..... **Probenehmer:** [ ] wie Auftraggeber oder [ ] .....

**Probenahmeort:** ..... **Kulturart:** [ ] Gewächshaus [ ] Freiland

**Herkunftsland:** ..... **Bundesland:** ..... (Angabe nur bei Herkunftsland Deutschland)

**Probenbezeichnung:** >> Alle QS-Proben müssen zuvor in der QS-Plattform mit allen relevanten Daten zur Probe und Probenahme eingetragen worden sein.  
>> Bei Fruitmonitoring-Proben bitte zusätzlichen Erfassungsbogen verwenden: [www.fruitmonitoring.com/index.php/de/downloads.html](http://www.fruitmonitoring.com/index.php/de/downloads.html)

**Auswertung nach Kundenspezifikation:**  
bitte eintragen: .....

**Lebensmittelrechtliche Beurteilung**  
 **Pflanzenschutzrechtliche Beurteilung**

**Übertragung der Daten  
in Datenbank von QS**  
 **Übertragung der Daten  
in Datenbank von Fruit-  
monitoring**

**Eiluntersuchung 12 Std.<sup>1</sup>**  
Eingang im Labor bis 9.00 Uhr  
>> Ergebnis am selben Abend  
 **Eiluntersuchung 24 Std.<sup>1</sup>**  
Eingang im Labor bis 10.30 Uhr  
>> Ergebnis am nächsten Vormittag

### Untersuchung auf (bitte ankreuzen) >> erforderl. Probenmenge ca. 250 g

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Multimethode</b> (GC-MS und LC-MS/MS)<br>inkl. Dodin, Phenylharnstoffe, Benzimidazole | <input type="checkbox"/> <b>Anorganisches Gesamtbromid</b>                   |
| <input type="checkbox"/> <b>Einzelwirkstoff</b> (aus dem Multimethodenspektrum)<br>(bitte eintragen)<br>.....     | <input type="checkbox"/> <b>Nitrat</b>                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>Dithianon</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Schwermetalle:</b>                               |
| <input type="checkbox"/> <b>Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Arsen</b>  |
| <input type="checkbox"/> <b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Blei</b>   |
| <input type="checkbox"/> <b>Chlormequat/Mepiquat</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Cadmium</b>                                      |
| <input type="checkbox"/> <b>Ethephon</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Chrom</b>  |
| <input type="checkbox"/> <b>Chlorat/Perchlorat, Fosetyl/Phosphon-<br/>säure, Prohexadion, Daminozid</b>           | <input type="checkbox"/> <b>Kobalt</b>                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>Maleinsäurehydrazid</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Kupfer</b>                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>Dithiocarbamate</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Nickel</b>                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>Glyphosat</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Quecksilber</b>                                  |
|   | <input type="checkbox"/> <b>Untersuchung nach Vorgaben QS für die Kultur</b> |
|   | <input type="checkbox"/> <b>Sonstige:</b> .....                              |

<sup>1</sup> Eiluntersuchungen sind für Schwermetalle methodisch nicht möglich.

.....  
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....  
Datum und Unterschrift Auftraggeber