

**Fax-Rückantwort**  
Fax-Nr.: +49 (0) 831/5290-100  
**E-Mail-Rückantwort**  
[probenannahme@muva.de](mailto:probenannahme@muva.de)

Auftraggeber:  
[ ]  
[ ]

muva kempten GmbH  
Ignaz-Kiechle-Straße 20-22  
87437 Kempten

Bitte unbedingt ausfüllen:  
Datum: \_\_\_\_\_  
Zeichen: \_\_\_\_\_  
Zuständig für  
Rückfragen: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

## Auftragsformular „Rückstands-Screening“ 2024

Eindeutige Probenbezeichnung (Produkt, ggf. MHD, Code-Nr., Artikel-Nr.)

**Bemerkung:**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Anmerkung: Informationen zu den Untersuchungsverfahren finden Sie in unserem Leistungsverzeichnis unter [www.muva.de](http://www.muva.de) (Downloads / Analytik). Die Entscheidungsregeln zu Konformitätsaussagen finden Sie unter [www.muva.de](http://www.muva.de) (Downloads / Allgemeine Geschäftsbedingungen).

Durch meine Unterschrift stimme ich den AGB (siehe [www.muva.de](http://www.muva.de)) der muva kempten GmbH zu.

Datum: \_\_\_\_\_ Auftragserteilung (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

### Ihre Ansprechpartner

- Peter Jung, Fon +49 (0) 831/5290-386, E-Mail: [peter.jung@muva.de](mailto:peter.jung@muva.de)
- Dr. Fred Braun, Fon +49 (0) 831/5290-354, E-Mail: [fred.braun@muva.de](mailto:fred.braun@muva.de)

**Bitte auf der folgenden Seite die gewünschten Parametergruppen ankreuzen!** Seite 1 von 2

### Voraussetzung: Probeneingang im jeweiligen Monat!

Parametergruppe	Jan	Apr	Jul	Okt	Produkt	Probenmenge
Aflatoxin M1 **	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch	ca. 100 ml oder 100 g
					Milcherzeugnisse ohne beigegebene Lebensmittel	
OCP und Pyrethroide (incl. PCB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 150 ml oder 100 g
OCP und PCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 150 ml oder 100 g
Halogenierte Lösungsmittel (HKW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 150 ml oder 100 g
Dioxine und dioxinähnliche PCB *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch, Rahm, Käse, Butter, andere Milchprodukte	ca. 3 Liter Milch ca. 500 g Rahm ca. 250 g Butter
Toxische Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 150 ml oder 100 g
Quartäre Ammonium-verbindungen (QAV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 50 ml oder 50 g
Glyphosat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch, Milchpulver, Käse	ca. 50 ml oder 50 g
Mineralöl (MOSH/MOAH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 150 ml oder 100 g

Tierarzneimittelrückstände (Pharmakologisch wirksame Stoffe, PWS)						
Paket PWS Milch, (Hemmstofftest, Chloramphenicol, Aminoglycoside, Tetracycline)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch (Kuh)	Mindestens 250 ml
Paket PWS Sonstige, (Chloramphenicol, Aminoglycoside, Tetracycline)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Molke, Milchpulver, Molkenpulver, u.a.	Mindestens 250 ml
Beta-Lactame (LC-MS/MS) (zur Absicherung bei positiven Hemmstofftest-Befunden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	ca. 250 ml
Tierarzneimittel Multimethode (LC-MS/MS) (Chinolone/Fluorchinolone, Benzimidazole, Tetracycline, Sulfonamide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	
Nitrofurantolinderivate (LC-MS/MS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	
Macrolide (LC-MS/MS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	
Einzelne Tierarzneimittelwirkstoffe (Pharmakologisch wirksame Stoffe, PWS)						
Chloramphenicol und Aminoglycoside **	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch, Milcherzeugnisse ohne beigegebene Lebensmittel	Mindestens 250 ml
Tetracycline (LC-MS/MS) **	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	
Chinolone/Fluorchinolone (LC-MS/MS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	

\* Wir behalten uns vor, die Untersuchungen im Unterauftrag zu vergeben.

\*\* diese Untersuchungen sind für das Basismonitoring nach **QM Milch** vorgeschrieben.

#### Bitte beachten Sie:

- Bei Rohmilch oder Rohrahm bitte muva-Probengefäße verwenden, ansonsten Handelspackungen einsenden.
- **Flüssige Proben, die keine von der muva kempten GmbH vorgelegten Konservierungsmittel enthalten, eingefroren einsenden. Auf keinen Fall betriebseigene Konservierungsmittel zusetzen.**
- **Probengefäße:**  
Unsere Fachberater führen Probengefäße mit, auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch zu.