

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

Auftraggeber:
[_____]

[_____]

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

Bitte unbedingt ausfüllen:
Datum: _____
Zeichen: _____
Zuständig für _____
Rückfragen: _____
Telefon: _____

Auftragsformular Untersuchungen für die eurasische Wirtschaftsunion

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

Bemerkung:

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

Durch meine Unterschrift stimme ich den AGB (siehe 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
- Dr. Fred Braun, Fon +49 (0) 831/5290-354, E-Mail: fred.braun@muva.de
- Dr. Christine Bürk, Fon + 49 (0) 831/5290-334, E-Mail: christine.buerk@muva.de
- Dr. Maximilian Moravek, Fon + 49 (0) 831/5290-304, E-Mail: maximilian.moravek@muva.de

Parametergruppe Rückstandsanalytik	Anforderung Parameter	Produkt	Preis € netto	Probenmenge
Einzelparameteranforderung				
Aflatoxin M1	<input type="checkbox"/>	Milch	54,90	ca. 100 ml oder 100 g
		Milcherzeugnisse ohne beigegebene Lebensmittel	61,30	
		Andere Milchprodukte	116,20	
Pestizide (Organochlorpestizide) OCP inkl. ndl-PCB***	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	103,50 **)	ca. 150 ml oder 100 g
Toxische Elemente (Schwermetalle) (Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen)	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	175,30 **)	ca. 150 ml oder 100 g
Gamma-Nuklide	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	110,90	ca. 1 Liter oder 1 kg
Strontium-90	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	401,30	ca. 1 kg Käse, Pulver ca. 4-5 kg/L Milch, Joghurt
Dioxine und dioxinähnliche PCB *	<input type="checkbox"/>	Milch, Rahm, Butter, Käse, andere Milchprodukte	396,00 **)	ca. 3 Liter Milch ca. 500 g Rahm, ca. 250 g Butter
Melamin (Kleinkindernahrung, sonst ***)	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	158,40	ca. 100 ml oder 100 g
Reinigungsmittel (HKW) ***	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	86,60 **)	ca. 150 ml oder 100 g
Reinigungsmittel (QAV) ***	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	105,60	
Parametergruppe Tierarzneimittel	Anforderung Parameter	Produkt	Preis € netto	Probenmenge
Gesamtanforderung Tierarzneimittel (ohne Delvotest SP)	<input type="checkbox"/>	siehe unten	501,60	Mindestens 250 ml
Einzelparameteranforderung				
Beta-Lactame / HPLC-MS/MS	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	137,30	Mindestens 250 ml
Chloramphenicol / HPLC-MS/MS	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	137,30	
Aminoglycoside / HPLC-MS/MS	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	137,30	
Tetracycline	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	105,60	
Inhibierende Stoffe (Delvotest SP)	<input type="checkbox"/>	Rohmilch, Rohrahm	16,90 **)	
Parametergruppe Mikrobiologie	Anforderung Parameter	Produkt	Preis € netto	
Einzelparameteranforderung				
Staphylokokken-Enterotoxine (SET)	<input type="checkbox"/>	alle Milchprodukte	73,95	Parameter, bitte für die jeweilige Produktgruppe ankreuzen Preise sowie Probenmengen richten sich nach der jeweiligen Produktgruppe
Hefen und Schimmelpilze	<input type="checkbox"/>			
Coliforme Keime	<input type="checkbox"/>			
<i>Listeria monocytogenes</i>	<input type="checkbox"/>			
E. coli	<input type="checkbox"/>			
Salmonellen	<input type="checkbox"/>			
Koag.-pos. Staphylokokken	<input type="checkbox"/>			
Kulturkeime	<input type="checkbox"/>			
Probiotische Keime	<input type="checkbox"/>			
Sulfit red. Sporenbildner	<input type="checkbox"/>			
Keimzahl	<input type="checkbox"/>			

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

**) Nicht rabattfähig, wird auch im allgemeinen Rückstandsscreening angeboten

***) Keine Grenzwerte festgelegt; Überprüfung empfohlen

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 (gilt nicht für mikrobiologische Proben!). Auf keinen Fall betriebseigene Konservierungsmittel zusetzen.**
- **Mikrobiologische Untersuchungen:** kein Konservierungsmittel / nicht einfrieren, sterile Probengefäße
- **Probengefäße:** Unsere Fachberater führen Probengefäße mit, auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch zu.