

Probenahme-/Untersuchungs- Formular für GMP+ Proben

LUFA-ITL GmbH
Dr. Hell Str. 6, 24107 Kiel
Tel.: 0431-1228-0, Fax: 0431-1228-498
E-Mail: lufa@agrolab.de

AUFTRAGGEBER		Brief	E-Mail	Rechnung an (falls abweich. v. Auftraggeber)		Brief	E-Mail
Kunden-Nr.							
Kunde							
Ansprechpartner							
Str.				Durchschrift des Befundes an	Brief	E-Mail	
PLZ/Ort							
Tel.							
E-Mail							
Gebietsbetreuer	Betreuer			PL-Nr	Angebot		
PROBENDATEN (grau hinterlegte Felder müssen vorhanden sein, damit wir ihre Probe in der GMP+ Datenbank anlegen können)							
GMP+ Nummer (customerID)				GMP+ Producer ID			
GMP+ Proben-ID*				GMP+ Supplier ID			
GMP+ Produktcode				Proben-Herkunft (LAND)			
Batchnummer				Probenbezeichnung (optional)			
Probenahmedatum							
Bemerkung							

* notwendig, wenn eine von Ihnen vorangelegte Probe von uns nur mehr ergänzt werden soll

GMP+ Analysen

(bitte ankreuzen 'x' bzw. ergänzen)

Ergebnisse in GMP+ Datenbank übertragen

Bei den grau hinterlegten Parametern/Paketen muss für die Übertragung in die GMP+ Datenbank unbedingt eine Wasserbestimmung mitgemacht werden, da die von der Datenbank verlangte Substanz von der Originalsubstanz abweicht.

Mikrobiologie

<input type="checkbox"/> Salmonellen (mikrobiologisch)	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/> Hefen	<input type="checkbox"/> Pilze
<input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mycotoxine

<input type="checkbox"/> Aflatoxin B1	<input type="checkbox"/> Afla-ELISA-Screening	<input type="checkbox"/> Ochratoxin A (HPLC)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol-DON	<input type="checkbox"/> DON-ELISA-Screening	<input type="checkbox"/> Fumonisin B1+B2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zearalenon-ZEA	<input type="checkbox"/> ZEA-ELISA-Screening	<input type="checkbox"/> T-2 + HT-2 Toxin	<input type="checkbox"/>

Schwermetalle, Spurenelemente, Chlorid, Nickel

<input type="checkbox"/> Paket (As, Cd, Hg, Pb)	<input type="checkbox"/> As	<input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> Pb	<input type="checkbox"/> Fluor	<input type="checkbox"/> Nickel (nur in Fetten und Ölen)
<input type="checkbox"/> Paket (Ca, P, Na, Mg, K)	<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Chlorid
<input type="checkbox"/> Paket (Fe, Cu, Zn, Mn)	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> Mn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dioxine, Pflanzenschutzmittel, PAKs

<input type="checkbox"/> Dioxine (HRGCMS)	<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel Multimethode (GC/LC)
<input type="checkbox"/> Dioxine + dl -PCBs (HRGCMS)	<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel GC
<input type="checkbox"/> Dioxine + dl-PCBs + ndl-PCBs (HRGCMS)	<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel BIO (GC/LC)
<input type="checkbox"/> Dioxine + dl-PCBs + ndl-PCBs SCREENING (HRGCMS) - nicht für alle Matrices möglich!!!	<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel für Fette und Öle
<input type="checkbox"/> PAK (nur in Fetten und Ölen)	<input type="checkbox"/>

weitere unerwünschte Stoffe

<input type="checkbox"/> Nitrit (ber. als Natriumnitrit)	<input type="checkbox"/> Theobromin	<input type="checkbox"/> Botanische Verunreinigung:	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mutterkorn	<input type="checkbox"/> Ambrosia	<input type="checkbox"/> Tierische Bestandteile (Mikroskopie)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Biogene Amine	<input type="checkbox"/> Melamin	<input type="checkbox"/> Verpackungsmaterial	<input type="checkbox"/>

Inhaltsstoffe und Energieberechnungen:

<input type="checkbox"/> Energie Rind	<input type="checkbox"/> Energie Schwein	<input type="checkbox"/> Energie Geflügel	<input type="checkbox"/> Energie Pferd
<input type="checkbox"/> Rohprotein	<input type="checkbox"/> Rohfaser	<input type="checkbox"/> Stärke	<input type="checkbox"/> Wasser
<input type="checkbox"/> Rohfett	<input type="checkbox"/> Rohasche	<input type="checkbox"/> Zucker	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Aminosäuren 17	<input type="checkbox"/> Lys	<input type="checkbox"/> Met	<input type="checkbox"/> Cys
<input type="checkbox"/> Aminosäuren 17 +Tryptophan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Thr	<input type="checkbox"/> Trp
		<input type="checkbox"/> Val	<input type="checkbox"/>

Vitamine (bitte Deklarationswert angeben)

<input type="checkbox"/> Vitamin A	<input type="checkbox"/> Vitamin D3	<input type="checkbox"/> Vitamin E	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonstiges

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Es gelten unsere AGBs, die Sie im Internet unter <http://www.agrolab.com/de/agb.html> finden. Wir weisen darauf hin, dass Prüfberichte gemäß der Akkreditierungsnorm eine Ausschlussklausel („Disclaimer“) tragen, wenn festgestellt wird, dass die Probe durch unsachgemäße Probenahme, Verpackung oder Transport in Ihren ursprünglichen Eigenschaften verändert worden sein könnte. Wir behalten uns vor matrixbedingt erforderliche Probenaufschlüsse durchzuführen, die zusätzl. in Rechnung gestellt werden. Wenn möglich, Sackanhänger beifügen!

Ort / Datum

Unterschrift Probenehmer

Unterschrift Auftraggeber