

Anlage 8.4 Erfassungsbogen für Labore

Zur Beantragung der QS-Anerkennung im Futtermittelmonitoring

Tabelle 1: Beschriftung

A. Allgemeine Daten

Labor:

Straße:

Postleitzahl/Ort:

Land:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Umsatzsteuer-ID:

(nur anzugeben, wenn der Firmensitz nicht in Deutschland ist)

B. Verantwortlichkeiten

Ansprechpartner:

Name:

E-Mail:

Stellvertreter:

Name:

E-Mail:

C. Akkreditierung nach EN/ISO 17025

umgesetzt

im

D. Beantragte Parameter

Mykotoxine

Aflatoxin B1	<input type="checkbox"/>	ELISA	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/>	HPLC	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
DON	<input type="checkbox"/>	ELISA	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/>	HPLC	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
OTA	<input type="checkbox"/>	ELISA	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/>	HPLC	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Zearalenon	<input type="checkbox"/>	ELISA	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/>	HPLC	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Fumonisine B1/B2	<input type="checkbox"/>	ELISA	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/>	HPLC	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
T2-/HT-2-Toxin	<input type="checkbox"/>	ELISA	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/>	HPLC	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag

Dioxine und PCBs

Dioxine	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Dioxinähnliche PCBs	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Nicht dioxinähnliche PCBs	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag

Pflanzenschutzmittelrückstände

Multimethode	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Chlormequat	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/>	im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag

D. Beantragte Parameter

Dithiocarbamate umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Glyphosat umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Schwermetalle

Arsen umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Blei umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Cadmium umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Quecksilber umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Nickel umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Salmonellen (*S. typhimurium*, *S. enteritidis* It.)

kulturell umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

PCR umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Tierische Bestandteile

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs) in Pflanzenkohle

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

D. Beantragte Parameter

Methanol

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Antibiotisch wirksame Substanzen

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Blausäure

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Verpackungsmaterial

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

Unlösliche Verunreinigungen

umgesetzt im Aufbau Im Unterauftrag

E. Unterauftragsvergaben

Vereinbarungen zu Unterauftragsvergaben beiliegend

F. Untersuchungsspektrum (Liste der Prüfparameter mit Bestimmungsgrenzen und ggf. Analysespielräumen, die vom Labor untersucht werden können)

Liste vollständig ausgefüllt beiliegend

G. Kopie eines exemplarisch ausgefüllten Prüfberichts

beiliegend

H. Teilnahme an Ringversuchen zum Futtermittelmonitoring innerhalb des letzten Jahres vor Antragstellung

Report und Laborcode beiliegend

Teilgenommen, Ergebnisse noch ausstehend
Parameter: _____

I. Verpflichtungserklärung

Wir verpflichten uns, die Laborergebnisse nach den zeitlichen Vorgaben des Leitfadens „Futtermittelmonitoring“ in die QS-Datenbank einzugeben.

Unterschrift/Stempel: _____

J. Richtigkeit der Angaben

Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der angegebenen Informationen, Änderungen werden QS unaufgefordert mitgeteilt.

Datum: _____ Unterschrift/Stempel: _____

Mit Eingang der Antragsunterlagen und vor Beginn der Antragsprüfung wird eine einmalige Bearbeitungsgebühr (zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer) von 1.500 € fällig. Diese wird bei Erhalt der Anerkennung im ersten Jahr auf die jährlich zu entrichtende Anerkennungsgebühr angerechnet.

Hinweis: Werden im laufenden Anerkennungsverfahren innerhalb von 12 Monaten nach Anforderung durch QS keine weiteren Unterlagen vom Labor eingereicht, wird das Anerkennungsverfahren eingestellt. Besteht weiterhin Interesse an einer Teilnahme am QS-System, muss das Labor einen neuen Antrag stellen (s. Leitfaden „Gültigkeit des Anerkennungsverfahrens“), einschließlich erneut fälliger Bearbeitungsgebühr.

Erläuterungen: einzureichende Unterlagen

Für das Anerkennungsverfahren müssen neben dem ausgefüllten Erfassungsbogen die folgenden Unterlagen mit eingereicht werden:

- Akkreditierungsurkunde inklusive Anhang in deutscher oder englischer Sprache. Befindet sich die Akkreditierung einer beantragten Methode im Aufbau ist ein Nachweis einzureichen, dass die Akkreditierung in den nächsten 12 Monaten zu erwarten ist.
- Validierungsunterlagen (für alle beantragten Methoden). u. a. zu Linearität, Wiederfindung, Robustheit, sofern zutreffend
- Verifizierungsunterlagen (laufende Verfahren zur Leistungsüberprüfung während der Routineanalytik für alle beantragten Methoden)
- Laboreignungstests:
- Für jeden beantragten Parameter/jede beantragte Methode ist die Teilnahme an Laboreignungstests nachzuweisen. Die Ergebnisse sind QS in Form eines Original-Reports inklusive Deckblatt und Laborcode vorzulegen.
- Übersicht aller eingereichten Laboreignungstests
- Vollständiges Untersuchungsspektrum aller Parameter (inklusive Bestimmungsgrenzen)

- Kopie eines exemplarisch ausgestellten Prüfberichts.
- Dokumentation der Unterauftragsvergabe (falls erforderlich).

Revisionsinformation Version 01.01.2024

Kriterium/Anforderung	Änderungen	Datum der Änderung
Fumonisine B1/B2	Aufnahme ELISA-Methode	01.01.2024
T2-/HT-2-Toxin	Aufnahme ELISA-Methode	01.01.2024
Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs) in Pflanzenkohle	Aufnahme neuer Prüfparameter	01.01.2024