
Flüssigfutter - Hinweise zu Probenahme und Versand

UNTERSUCHUNG AUF INHALTSSTOFFE

In diesem Dokument finden Sie Hinweise und Erläuterungen zur Probenahme von Flüssigfuttern zur Untersuchung auf diverse Inhaltsstoffe. Wir möchten Sie bitten, idealerweise einen ausgefüllten Untersuchungsauftrag beizulegen und die Proben eindeutig zu beschriften. Falls die Untersuchungen nicht zur Eigenkontrolle, sondern als Grundlage einer Auseinandersetzung zwischen Handelspartnern dienen soll, ist die Einschaltung eines vereidigten Sachverständigen für die Probenahme anzuraten. Die Endproben sind dann in geeigneter Weise zu plombieren. Hilfsweise können die streitenden Parteien bei der Probenahme anwesend sein. Dann ist von Ihnen eine Erklärung zu unterschreiben, dass die Entnahme der Proben sachgerecht durchgeführt wurde.

VORGEHEN

Die Probenahme erfolgt in der Regel aus dem Anmischbottich. Es ist auf eine optimale Durchmischung im Bottich zu achten, das heißt die Probe wird zweckmäßigerweise unmittelbar nach Abstellen des Rührwerks entnommen. Soll die Probe am Trog genommen werden, sollte zunächst einige Sekunden abgewartet werden, damit die Probe nicht durch eventuelle Reste aus der Rohrleitung verunreinigt ist.

PROBENVERPACKUNG

Für den Versand Ihrer Proben sollten Sie unbedingt einen sauberen Behälter verwenden. Verunreinigungen des Verpackungsmaterials können sich auf die Probe übertragen und das Untersuchungsergebnis verfälschen. Die Probe wird am besten in 1 L Plastikgefäße abgefüllt, die über die LUFA Nord-West zu beziehen sind. Diese dürfen nur zu ca. dreiviertel gefüllt werden. Die restliche Luft muss durch Drücken der Gefäße zum Teil entfernt werden, da Flüssigfutter zur Vergärung neigen, die bis zum Bersten des Probengefäßes führen kann. Durch das Herausdrücken von überschüssiger Luft, entsteht notwendiger Raum für Gärgase.

PROBENVERSAND – Diverse Wege und Möglichkeiten

Es ist wichtig, frische Proben gekühlt/gefroren und zügig zu verschicken.

Sie möchten Ihre Proben mit einem Versanddienstleister zu uns zu schicken? Achten Sie bitte darauf, dass während der Versandzeit die Kühlkette intakt bleibt. Die Beilage von Kühlelementen ist eine gute Option, die Kühlung zu gewährleisten. Für eine schnelle Untersuchung und bestmögliche Gewährleistung der Kühlung ist ein Versand zu Beginn der Woche ideal.

Sie haben auch die Möglichkeit, die Probe direkt zu uns zu bringen und persönlich abzugeben. An unserem Standort in Oldenburg stehen rund um die Uhr frei zugängliche Kühlschränke zur Verfügung. Die Einhaltung der Kühlkette ist damit gewährleistet und es erfolgt eine zügige Bearbeitung.

Als Teil der Landwirtschaftskammer Niedersachsen ist die LUFA Nord-West an ein weit verzweigtes Netz von Probenannahmestellen angeschlossen. Der Weitertransport der Proben in unser Labor ist ein Service der LUFA Nord-West und für Sie nicht mit zusätzlichen Kosten verbunden. Eine ausführliche Liste der Annahmestellen und der Abholungszeiten finden Sie hier. Auch bei der Abgabe der Proben an einer der Annahmestellen, sollten die Pakete eindeutig mit unserer Adresse beschriftet sein.

Die Adresse für Versand oder persönliche Abgabe ist:

**LUFA Nord-West
Probenannahme
Jägerstraße 23-27
26121 Oldenburg**

Kontaktieren Sie uns gerne, wenn Sie Fragen und Anregung haben oder eine individuelle Beratung wünschen. Sie sind sich unsicher welche unserer vielfältigen Untersuchungen am besten zu Ihren Bedürfnissen passt? Eine Übersicht und Erläuterungen unseres Analysenangebotes finden Sie hier.