

Institut für Futtermittel

Jägerstraße 23-27
26121 Oldenburg
www.lufa-nord-west.de

Telefon: 0441 801 860
E-Mail: iff-rueckstand@lufa-nord-west.de



Untersuchungsauftrag

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

RADIOAKTIVITÄT

Gültig ab 01.07.2025

Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--

falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Probenbezeichnung:

Probenahmeort: Probenahmedatum:

Anmerkungen/Hinweise

Untersuchungen – Pakete

Gammaspektrometrie – Caesium-134 und Caesium-137 LUFA Nord-West AA 1/3A-033; 2018-05
Nachweisgrenze < 1 Bq/kg, Benötigte Probenmenge 500 ml - 1000 ml

Betaspektroskopie – Bestimmung von Strontium-89/90 LUFA Nord-West AA 1/3A-056; 2023-06
Nachweisgrenze < 1 Bq/kg, Benötigte Probenmenge 1500 ml - 2000 ml

Gammaspektrometrie – Messung einzelner Nuklide

 LUFA Nord-West AA 1/3A-033; 2018-05

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cobalt-60 (⁶⁰ Co) | <input type="checkbox"/> Cer-144 (¹⁴⁴ Ce) |
| <input type="checkbox"/> Jod-131 (¹³¹ I) | <input type="checkbox"/> Kalium-40 (⁴⁰ K) |
| <input type="checkbox"/> Ruthenium-103 (¹⁰³ Ru) | <input type="checkbox"/> Americium-241 (²⁴¹ Am) |
| <input type="checkbox"/> | |

Hinweis: Für eine korrekte Angabe der Aktivität ist unbedingt das Probenahmedatum anzugeben. Nur so kann eine zutreffende Berechnung durchgeführt werden. Insbesondere für die Messung von Strontium-89/90 wird eine größere Probenmenge benötigt. Kontaktieren Sie uns gerne für eine individuelle Beratung

Angabe der Messunsicherheit im Prüfbericht

Datum Ort Unterschrift