

## Anlage 9.3. Zugelassene Laboratorien

### 9.3.1. AGES

**PROBENEINGANG der AGES Wien:  
Institut für Lebensmittelsicherheit Wien (LSV), Abteilung Auftrags- und  
Datenmanagement (ADAM)**

Leiterin: Dr. Christine Hassan-Hauser  
Telefon: +43(0)5 0555 35250  
E-Mail: [christine.hassan-hauser@ages.at](mailto:christine.hassan-hauser@ages.at)

Kontakt: Edit Kalmar  
Herbert Konrad  
Laura Strasser  
Telefon: +43(0)5 0555 32610  
E-Mail: [rueckstandsproben@ages.at](mailto:rueckstandsproben@ages.at)

**Proben, die auf folgende Stoffe untersucht werden, sind an die jeweilig  
zuständigen Laboratorien zu senden und auch in den elektronischen Da-  
tensystemen auszuwählen:**

- B 3c Chemische Elemente (siehe unten)
- B3e Farbstoffe (siehe unten)
- Hemmstoffproben – MFU (siehe 9.3.2.)

**Alle übrigen Proben sind an**

**AGES-Abteilung ADAM  
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 191**

**zu senden. In diesen Fällen ist in den elektronischen Datensystemen  
'AGES - Institut f. Lebensmittelsicherheit Wien (LSV), Tierarzneim., Hor-  
mone und Kontaminanten (THKS)' auszuwählen!**

**Abhängig von der angeordneten Untersuchung erfolgt nach entsprechen-  
der Probenvorbereitung eine interne Weiterleitung an THKS bzw. LSL**

**INSTITUT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT WIEN (LSV)**

**Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Kontaminanten (THKS)  
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 191,**

Leiter: Dr. Georg Mayerhofer  
Telefon: +43(0)5 0555 32629  
E-Mail: [georg.mayerhofer@ages.at](mailto:georg.mayerhofer@ages.at)

## **Gruppe Hormone und verbotene Tierarzneimittel (HVTA)**

Kontakt: Ing. Johann Burger MSc

Telefon: +43(0)5 0555 32611

E-Mail: [johann.burger@ages.at](mailto:johann.burger@ages.at)

A1 Stilbene, Stilbenderivate, ihre Salze und Ester

Stilbene

A2 Thyreostatika

Thyreostatika

A3 Steroide

Androgene

Boldenon

Gestagene

Nortestosteron

Östradiol

Testosteron

Trenbolon

A4 Resorcylsäure-Lactone (einschließlich Zeranol)

Zeranol

A5 Beta-Agonisten

Beta-Agonisten

A6 Verbotene Stoffe nach Tabelle 2 der VO (EU) Nr.37/2010

Amphenicole

Nitrofurane

Nitroimidazole

B2f Sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung

Corticosteroide

## **Gruppe Tierarzneimittel (TAMI)**

Kontakt: Dr. Martin Brandtner

Telefon: +43(0)5 0555 32628

E-Mail: [martin.brandtner@ages.at](mailto:martin.brandtner@ages.at)

A6 Verbotene Stoffe nach Tabelle 2 der VO (EU) Nr.37/2010

Nitrofurane-Futtermittel

Dapson A6 (untersucht mit B1 Sulfonamide)

Chlorpromazin A6 (untersucht mit B2d Tranquilizer)

B1 Stoffe mit antibakterieller Wirkung, einschließlich Sulfonamide und Chinolone

### **HEMMSTOFFE: Screening (BEADYPLEX)**

Antibiotika-Aminoglykoside

Antibiotika-Beta-Lactame

Antibiotika-Chinolone

Antibiotika-Makrolide

Antibiotika-Tetracycline

Sulfonamide

- B2a Anthelminthika  
Antiparasitika
- B2b Kokzidiostatika, einschließlich Nitroimidazole  
Kokzidiostatika
- B2d Beruhigungsmittel  
Tranquilizer
- B2e Nicht steroidale entzündungshemmende Mittel  
NSAID - Metamizol  
NSAID
- B2f Sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung  
Quinoxaline

Konfirmation von nicht negativen Screening-Proben B 1 Hemmstoffe (MFU), die in Laboratorien gem. 9.3.2. und 9.3.3. untersucht werden.

**Begutachtung:**

**Gruppe Kontaminanten und Spezialanalytik (KOSA)**

Kontakt: Dr. Christoph Czerwenka

Telefon: +43(0)5 0555 32531

E-Mail: [christoph.czerwenka@ages.at](mailto:christoph.czerwenka@ages.at)

- B2c Carbamate und Pyrethroide  
Carbamate/Pyrethroide
- B3a Organische Chlorverbindungen (OCP) einschließlich PCB  
Pestizide
- B3b Organische Phosphorverbindungen (OPC)  
Phosphorpestizide
- B3d Mykotoxine  
Mykotoxine

## **INSTITUT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT INNSBRUCK (LSI)**

### **Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA)**

Leiter: Dr. Hermann Unterluggauer

Telefon: +43(0)5 0555 71402

E-Mail: [hermann.unterluggauer@ages.at](mailto:hermann.unterluggauer@ages.at)

Kontakt (für Farbstoffe B3e): Clemens Jaitner, PhD

Telefon: +43 (0)5 0555-71411

E-Mail: [clemens.jaitner@ages.at](mailto:clemens.jaitner@ages.at)

B2c Carbamate und Pyrethroide

Carbamate/Pyrethroide

B3a Organische Chlorverbindungen (OCP) einschließlich PCB

Pestizide

B3b Organische Phosphorverbindungen (OPC)

Phosphorpestizide

B3e Farbstoffe

Farbstoffe

**PROBENEINGANG: Farbstoffproben (B3e) sind direkt an diesen Standort (Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik - PLMA) der AGES zu senden!!**

**In den jeweiligen Datensystemen ist 'AGES - Institut f. Lebensmittelsicherheit Innsbruck (LSI), Pestizid- u. Lebensmittelanalytik (PLMA)' auszuwählen und der Probenbegleitschein der Probe anzuschließen.**

## **INSTITUT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT LINZ (LSL)**

### **Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA)**

Leiter: Dr. Richard Öhlinger

Tel.: +43 (0)505 55 41500

e-mail: [richard.oehlinger@ages.at](mailto:richard.oehlinger@ages.at)

Kontakt: Dipl.Ing. Armin Raditschnig

Tel.: +43 (0)505 55 41511

e-mail: [armin.raditschnig@ages.at](mailto:armin.raditschnig@ages.at)

B3d Mykotoxine

Mykotoxine

**GESCHÄFTSFELD ERNÄHRUNGSSICHERUNG  
INSTITUT FÜR TIERERNÄHRUNG UND FUTTERMITTEL (TIF)**

**Abteilung Elementanalytik (ELEA)**

Leiter: Dipl.-HTL-Ing. Gerhard Liftinger  
4020 Linz, Wieningerstrasse 8  
Tel.: +43 (0)505 55 41400  
E-mail: [gerhard.liftinger@ages.at](mailto:gerhard.liftinger@ages.at)

B3c Chemische Elemente  
Schwermetalle

**PROBENEINGANG: Die Proben sind direkt an diesen Standort der AGES zu senden!!**

In den jeweiligen Datensystemen ist '**AGES - Institut f. Tierernährung und Futtermittel (TIF), Elementanalytik (ELEA)**' auszuwählen und der Probenbegleitschein der Probe anzuschließen.

**9.3.2. Zugelassene Laboratorien, die mikrobiologische Fleischuntersuchung durchführen**

AGES – Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen

- a) Innsbruck
- b) Linz
- c) Mödling

AGES – Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Graz  
ILV-Kärnten, veterinärmedizinische Untersuchungen

An diesen Standorten wird im Rahmen der mikrobiologischen Fleischuntersuchung auf **Hemmstoffe (B 1)** untersucht.

**Ein nicht negatives Screening-Ergebnis** muss zwecks Bestätigung durch eine geeignete Konfirmationsmethode an die AGES – Abteilung THKS 1220 Wien, Spargelfeldstraße 191, weitergeleitet werden.

**Wird ein solches nicht negatives Screening-Ergebnis von der ILV Kärnten weitergeleitet, so ist unbedingt die BKB-Nummer am Laborbegleitschreiben anzugeben!**

Kontakte:

AGES - Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene **Graz**  
Zentrum für lebensmittelbedingte Infektionskrankheiten  
Abteilung Veterinärmikrobiologie

Leiter: Dr. Heimo Lassnig  
Beethovenstraße 6  
A-8020 Graz

Tel: +43 (0)5 0555 62100  
E-Mail: [humanmed.graz@ages.at](mailto:humanmed.graz@ages.at)  
[heimo.lassnig@ages.at](mailto:heimo.lassnig@ages.at)

AGES - Veterinärmedizinische Untersuchungen **Innsbruck**

Leiter: Dr. Michael Dünser  
Technikerstraße 70  
6020 Innsbruck  
Tel.: +43 (0)5 0555 71300  
E-Mail: [vetmed.innsbruck@ages.at](mailto:vetmed.innsbruck@ages.at)  
[michael.duenser@ages.at](mailto:michael.duenser@ages.at)

AGES - Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen **Linz**

Leiter: Dr. Michael Dünser  
Wieningerstraße 8  
A-4020 Linz  
Tel: +43(0)5 0555 45111  
E-Mail: [vetmed.linz@ages.at](mailto:vetmed.linz@ages.at)  
[michael.duenser@ages.at](mailto:michael.duenser@ages.at)

AGES - Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen **Mödling**

Leiter: Prof. Dr. Friedrich Schmoll  
Robert Koch-Gasse 17  
A-2340 Mödling  
Tel: +43 (0)5 0555 38112  
E-Mail: [friedrich.schmoll@ages.at](mailto:friedrich.schmoll@ages.at)

ILV-Kärnten, veterinärmedizinische Untersuchungen

Leiter: Dr. Kurt Sick  
Kirchengasse 43  
A-9020 Klagenfurt  
Tel.: 050536-15302 bzw. 050536-15309  
E-Mail: [abt5.vetmed@ktn.gv.at](mailto:abt5.vetmed@ktn.gv.at)  
[kurt.sick@ktn.gv.at](mailto:kurt.sick@ktn.gv.at)