

## 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  
Stefan Kieslinger  
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:**

- MET (Chemische Elemente): **AGES-TIF – siehe 9.3.4.**
- A3a (Farbstoffe), SURVIB-A, SURVIB-B: **AGES-LSI – siehe 9.3.2.**
- Hemmstoffproben – MFU: **siehe 9.3.5.**

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., Hormone  
und Kontaminanten (THKS)**' auszuwählen!

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

## **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)

A1a	Stilbene, Stilbenderivate, ihre Salze und Ester Stilbene
A1b	Thyreostatika Thyreostatika
A1c	Steroide Androgene Boldenon Gestagene Nortestosteron Östradiol Testosteron Trenbolon
A1d	Resorcylnsäure-Lactone (einschließlich Zeranol) Zeranol
A1e	Beta-Agonisten
A	Verbotene Stoffe nach Tabelle 2 der VO (EU) Nr.37/2010
A2a	Amphenicole
A2b	Nitrofurane
A2c	Nitroimidazole
B1d	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)

A	Verbotene Stoffe nach Tabelle 2 der VO (EU) Nr.37/2010
A2b	Nitrofurane-Futtermittel
A2d	Dapson (untersucht mit B1a Sulfonamide)
A2d	Chlorpromazin (untersucht mit B1c Tranquilizer)
A2a + A2d + A3c + B1a	Stoffe m. antibakterieller Wirkung, einschl. Sulfonamide und Chinolone

### HEMMSTOFFE: Screening (BEADYPLEX)

Antibiotika-Aminoglykoside  
Antibiotika-Beta-Lactame  
Antibiotika-Chinolone  
Antibiotika-Makrolide  
Antibiotika-Tetracycline  
Sulfonamide

<u>B2a</u>	Anthelminthika Antiparasitika
B2b	Kokzidiostatika, einschließlich Nitroimidazole Kokzidiostatika
B2d	Beruhigungsmittel Tranquilizer
A3f + B1d	Nicht steroidale entzündungshemmende Mittel NSAID - Metamizol NSAID
A3c	Sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung Quinoxaline

Konfirmation von nicht negativen Screening-Proben A2a + A2d + A3c + B1a  
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)

POP (+ teilweise A1e, A3b, A3c, B1b):

Carbamate und Pyrethroide

Carbamate/Pyrethroide

Organische Chlorverbindungen (OCP) einschließlich PCB

Pestizide

Organische Phosphorverbindungen (OPC)

Phosphorpestizide

MYK Mykotoxine

Mykotoxine

### 9.3.2. 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 A3a): Clemens Jaitner, PhD

Telefon: +43 (0)5 0555-71411

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

POP (+ teilweise A1e, A3b, A3c, B1b)

Carbamate und Pyrethroide

Carbamate/Pyrethroide

Organische Chlorverbindungen (OCP) einschließlich PCB

Pestizide

Organische Phosphorverbindungen (OPC)

Phosphorpestizide

A3a Farbstoffe

Farbstoffe

**PROBENEINGANG: Farbstoffproben (A3a) 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.**

### 9.3.3. INSTITUT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT LINZ (LSL)

#### Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA)

Kontakt: Dipl.Ing. Armin Raditschnig

Tel.: +43 (0)505 55 41511

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

MYK Mykotoxine

Mykotoxine

**9.3.4. 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)

MET 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.

**9.3.5. 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 (A2a + A2d + A3c + B1a)** 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)