
11535/AB XXIV. GP

Eingelangt am 18.07.2012

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Gesundheit

Anfragebeantwortung



Alois Stöger
Bundesminister

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

GZ: BMG-11001/0147-I/A/15/2012

Wien, am 16. Juli 2012

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 11730/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und GenossInnen** nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Einleitend ist festzuhalten, dass fundierte statistische Auswertungen zu einem Teil der gestellten Fragen nicht vorhanden sind. Bei der Beantwortung handelt es sich vielmehr um eine Zusammenstellung einzelner Antworten der Behörden bzw. der einzelnen Dienststellen der Behörden und der Antworten der AGES sowie der einzelnen Anstalten der Länder, in denen unterschiedliche Zuordnungen von Betriebsarten, unterschiedliche Interpretationen der Fragestellungen etc. zu Tage treten.

Weiters wird angemerkt, dass von einem Bundesland nicht alle Fragen beantwortet werden konnten.

Fragen 1 und 15:

Die genaue Auflistung der Wildfleisch-Bearbeitungsbetriebe und der Verarbeitungsbetriebe, die auch Wildfleisch verarbeiten, ist auf der Homepage des Bundesministeriums für Gesundheit unter

[http://www.bmg.gv.at/Tiergesundheit/Veterinärwesen-Handel/Betriebslisten für Österreich](http://www.bmg.gv.at/Tiergesundheit/Veterinärwesen-Handel/Betriebslisten_für_Österreich) ersichtlich (<http://www.bmg.gv.at>).

Den Bereich Wild betreffen die Sektion III (Fleisch von Farmwild), Sektion IV (Fleisch von frei lebendem Wild) und Sektion VI (Fleischerzeugnisse).

Fragen 2, 6 und 7:

Der Veterinärverwaltung in meinem Ressort liegen keine Umsatzzahlen der Betriebe vor; im Übrigen wäre die Weitergabe derartiger Daten mit datenschutzrechtlichen Problemen verbunden.

Fragen 3 und 4:

Ich verweise auf Beilage 2 (Wildfleischuntersuchung durch Fleischuntersuchungsorgane 2010 und 2011 in den Ländern).

Frage 5:

	Zuchtwild 2010	Freil.Wild 2010	Zuchtwild 2011	Freil.Wild 2011
B	26	1 056	39	997
K	7	94	38	114
N.Ö.	-	6 969	-	5 405
O.Ö.	203	4 913	154	4 487
S	285	-	466	-
ST	-	535	-	847
T	7	11 071	5	10 003
V	-	37	41	96
W	-	314	-	810

2010 wurden bei je einem Wildschwein in O.Ö. und in Tirol Trichinen gefunden. 2011 gab es in Oberösterreich vier, in der Steiermark ein und in Tirol zwei Wildschweine mit positivem Trichinenbefund. Es handelte sich immer um freilebendes Wild, wobei die Tiere zum Teil aus dem Ausland importiert wurden.

Fragen 8, 9, 11:

In den Jahren 2010 und 2011 wurden an den zwei österreichischen Außengrenzen (Flughafen Wien Schwechat und Flughafen Linz) keine Sendungen von Wildfleisch der grenztierärztlichen Kontrolle gestellt.

Über Einfuhrkontrollen an anderen EU-Außengrenzen liegen dem Bundesministerium für Gesundheit keine Daten vor. Informationen über eventuelle zollrechtliche Einfuhren (Verzollungen) liegen dem Bundesministerium für Finanzen vor.

Frage 10:

Im Bereich der veterinärbehördlichen Grenzkontrolle ist die Zusammenarbeit mit den Zollbehörden sehr eng und funktioniert auf allen Ebenen der Vollziehung. Es werden alle Weisungen in diesem Bereich auf Beamt/inn/enebene zwischen dem Bundesministerium für Gesundheit und dem Bundesministerium für Finanzen koordiniert. Dies wurde auch durch das FVO (Food and Veterinary Office, Inspektionsbehörde der EU-Kommission) gelobt und hervorgehoben.

Frage 12:

Gemäß einer Empfehlung der Kommission vom 14. April 2003 (2003/274/EG) sollen die in der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 genannten zulässigen Höchstwerte für Cäsium-134 und Cäsium-137 in der Gemeinschaft beim Inverkehrbringen eingehalten werden (zuvor basierte die Anwendung dieser Werte auf einer entsprechenden Verpflichtung der Mitgliedstaaten in einer Erklärung an den Rat). Diese Werte sind (jeweils für die Summe von Cäsium-134 und Cäsium-137):

- 370 Bq/kg für Milch und Milchprodukte sowie Säuglingsnahrung
- 600 Bq/kg für alle anderen Lebensmittel

In Österreich wurde die Anwendung dieser Werte bei der Begutachtung von Lebensmitteln hinsichtlich Radioaktivität anlässlich des Beitritts zur EU im Jahr 1995 durch einen entsprechenden Erlass des damaligen Gesundheitsministers verbindlich gemacht.

Frage 13:

Die Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates vom 22. März 1990 (nach mehrfachen Änderungen kodifiziert mit der Verordnung (EG) Nr. 733/2008 des Rates vom 15. Juli 2008) sieht eine Kontrolle von Erzeugnissen aus Drittländern hinsichtlich Einhaltung der festgesetzten Höchstwerte für Radiocäsium durch die Mitgliedstaaten unter Berücksichtigung des Kontaminationsgrades des Ursprungslandes vor.

Die Einfuhr von Wildfleisch aus der Ukraine, aus Weißrussland und aus Russland, also aus jenen drei Ländern, in denen die vom Reaktorunfall von Tschernobyl am stärksten betroffenen Regionen liegen, ist nicht erlaubt. Wildfleisch mit möglicherweise sehr hoher Belastung kann daher nicht auf den österreichischen Markt gelangen.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1661/1999 der Kommission vom 27. Juli 1999 und der Verordnung (EG) Nr. 1635/2006 der Kommission vom 6. November 2006 werden seit dem Jahr 1999 sämtliche Wildpilzimporte aus Drittstaaten auf ihren Radiocäsium-Gehalt kontrolliert. Bei diesen Importkontrollen wurden seit dem Jahr 2000 keine Grenzwertüberschreitungen mehr festgestellt.

Wildpilze sind ein geeignetes Indikatormedium für die Kontamination von Waldprodukten wie Beeren und Wild. Da bei den oben erwähnten Kontrollen von importierten Wildpilzen keine ungewöhnlich hohen Radiocäsiumwerte und insbesondere auch keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt wurden, sind in der Regel auch keine besonders hohen Radiocäsiumwerte in importiertem Wildfleisch zu erwarten. In früheren Jahren diesbezüglich durchgeführte Untersuchungen haben

dies bestätigt. Daher wird importiertes Wildfleisch seit einiger Zeit nur gelegentlich auf Radioaktivität kontrolliert.

Für die Kontrollen nach der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates war in den Jahren 2010 und 2011 der Bundesminister für Gesundheit zuständig.

Durch die letzte Erweiterung der EU sind hinsichtlich Radioaktivität in Wildfleisch keine Probleme entstanden.

Frage 14:

In den Jahren 2010 und 2011 erfolgten aus den oben genannten Gründen keine Untersuchungen von aus Drittländern importiertem Wildfleisch auf Radioaktivität.

Fragen 16, 17 und 18:

Ich verweise zu diesen Fragen auf Beilage 3 (Revisionsberichte der Länder 2010 und 2011).

Die Betriebe der Sektion III beziehen sich auf Farmwild, wobei diese bei der Kontrollerfassung mit den Betrieben der Sektion I (Rotfleisch) und Sektion II (Geflügelfleisch) zusammengefasst werden. Die Sektion IV umfasst das Fleisch von freilebendem Wild und die Sektion VI die Fleischerzeugnisse, die auch aus Wildfleisch bestehen können.

Frage 19:

	Tierart	2010	2011
AGES			
	Damwild		1
	Fasan	2	1
	Hase	6	1
	Hirsch	17	25
	Känguru	1	
	Reh	15	15
	Wildente	1	
	Wildschwein	11	9
	Rotwild	1	3
	Kitz (ohne Zuordnung auf Tierart)	1	
	Wild(produkte) ohne Zuordnung	3	6
LUA* Kärnten	Reh	23	20
	Hirsch	1	7
	Gams	1	1
	Wild(produkt) ohne Zuordnung		1

LUA Wien	Hirsch	4	2
	Reh	2	3
	Hase		1
	Wildschwein		1
	Wildbretprodukte ohne nähere Zuordnung	2	1
LUA Vorarlberg	Gams	1	1
	Hirsch	3	
	Reh	3	1

*) LUA = Lebensmitteluntersuchungsanstalt

Hinsichtlich der Ergebnisse der AGES verweise ich auf die Beilagen 8.1. und 8.2.; an der Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien wurde eine Probe als wertgemindert beurteilt.

Frage 20:

Vorab ist festzuhalten, dass unabhängig von Anzeigen, die ohne entsprechende Beanstandung durch die AGES/Untersuchungsanstalten der Länder erfolgten, aus den in der Einleitung angeführten Gründen die von den Behörden/einzelnen Dienststellen durchgeführten Mitteilungen hinsichtlich der Anzeigen gegen Wildfleischverarbeitungsbetriebe und Großhandel nicht mit jenen der Anstalten hinsichtlich der Ergebnisse (Frage 19) übereinstimmen. Darüber hinaus könnten Mehrfachbeanstandungen einer Probe unterschiedlich gezählt worden sein.

2010:

Niederösterreich:

- 2 Anzeigen hinsichtlich Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel
- 1 Anzeige hinsichtlich LMSVG - zum menschlichen Verzehr ungeeignet
- 1 Anzeige hinsichtlich LMKV
- 2 Anzeigen hinsichtlich LMSVG - Irreführung
- 2 Anzeigen wegen Verstoß gegen VO (EG) 853/04 (Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs)

Oberösterreich:

- 1 Anzeige hinsichtlich LMSVG - zum menschlichen Verzehr ungeeignet
- 1 Anzeige hinsichtlich LMKV und wegen Verstoß gegen Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel
- 1 Anzeige wegen fehlender Betriebszulassung

Tirol:

- 4 Anzeigen hinsichtlich LMSVG - zum menschlichen Verzehr ungeeignet
- 1 Anzeige hinsichtlich LMSVG - wertgemindert
- 1 Anzeige hinsichtlich LMSVG - Irreführung
- 2 Anzeigen hinsichtlich Rindfleischetikettierung

- 1 Anzeige wegen Verstoß gegen Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel
- 2 Anzeigen hinsichtlich LMKV
- 3 Anzeigen wegen Hygieneverstößen

In den übrigen Bundesländern, die zu dieser Frage eine Stellungnahme übermittelten, lagen keine Anzeigen vor.

2011:

Niederösterreich:

- 1 Anzeige hinsichtlich LMKV

Oberösterreich:

keine Anzeigen auf Grund von Proben

Tirol: 5 Anzeigen hinsichtlich LMSVG – zum menschlichen Verzehr ungeeignet

2 Anzeigen hinsichtlich LMSVG – wertgemindert

5 Anzeigen hinsichtlich LMSVG – Irreführung

5 Anzeigen hinsichtlich Rindfleischetikettierungsverordnung

1 Anzeige wegen Verstoß gegen Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel

1 Anzeige hinsichtlich LMKV

1 Anzeige wegen Hygieneverstößen

Burgenland:

1 Anzeige wegen Verstoß gegen Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel

In den übrigen Bundesländern, die zu dieser Frage eine Stellungnahme übermittelten, lagen keine Anzeigen vor.

Frage 21:

In den Bundesländern, die zu dieser Frage eine Stellungnahme übermittelten, lagen keine Organmandate vor.

Frage 22:

In welchen Fällen auf Grund der Anzeigen (Frage 20) tatsächlich Verfahren eingeleitet wurden, ist nicht bekannt, es ist jedoch davon auszugehen, dass dies in jedem Fall erfolgt ist.

Fragen 23 bis 27:

Vorab ist darauf hinzuweisen, dass diese Fragen getrennt nach den Aspekten „Revisionen“ und „Proben“ betrachtet werden müssen:

Hinsichtlich Revisionen verweise ich auf Beilage 3, der die Anzahl der Strafverfahren aufgrund von Hygienemängeln in zugelassenen Wildbearbeitungsbetrieben zu entnehmen ist.

Proben:

Ad Fragen 23 und 24:

Niederösterreich:

2010: 7 rechtskräftig abgeschlossene Verfahren; keine Einstellung

2011: 1 rechtskräftig abgeschlossenes Verfahren; keine Einstellung

Oberösterreich:

2010: 1 Einstellung

2011: 1 Einstellung

Tirol:

2010: 7 rechtskräftig abgeschlossene Verfahren, 4 Einstellungen

2011: 9 rechtskräftig abgeschlossene Verfahren, 2 Einstellungen

Burgenland:

2011: 1 rechtskräftig abgeschlossenes Verfahren

Ad Fragen 25 und 26:

Meinem Ressort liegen keine Informationen über derartige Entscheidungen bzw. Einstellungen in Zusammenhang mit Wild vor.

Ad Frage 27:

2010:

Oberösterreich: 1 Anzeige hinsichtlich LMSVG - gesundheitsschädlich
Kärnten, Niederösterreich, Steiermark, Vorarlberg, Wien: keine

2011:

Tirol: 2 Anzeigen hinsichtlich LMSVG - gesundheitsschädlich

Von den übrigen Bundesländern wurden, soweit diese Frage beantwortet werden konnte, keine Strafanzeigen gemeldet.

Abschließend wird festgehalten, dass detaillierte Informationen zu gerichtlichen Strafverfahren und Verurteilungen meinem Ressort nicht vorliegen, diesbezügliche Daten können allenfalls beim Bundesministerium für Justiz erhoben werden.

Frage 28:

Durch eine Änderung im EU-Recht gibt es anstelle des Begriffes Wildsammelstellen Kühlhäuser für Wild in der Decke, die in der Sektion 0 wie folgt eingeteilt sind (ich verweise auf Beilage 3, unter Sektion 0):

01 12 01 - saisonal betriebene Wildkühlhäuser

01 12 02 - ganzjährig betriebene Wildkühlhäuser

Hierbei handelt es sich um Lagerung von Tieren im Fell. Nicht statistisch erfasst werden reviereigene Kühleinrichtungen für die kurzzeitige Lagerung von eigenem Wild.

Frage 29:

Ich verweise auf Beilage 3 (Revisionsberichte 2010 und 2011 der Länder); die Ergebnisse sind unter Sektion 0, 01 12 01 und 01 12 01 ersichtlich.

Frage 30:

Eine Kontrolle der Bundesländer erfolgt im Rahmen der mittelbaren Bundesverwaltung durch Weisungen und Berichtslegung. Die Länder wurden eingeladen, entsprechend den im Veterinärjahresbericht vorgegebenen Tabellen Bericht zu erstatten. Genauere Daten der Kontrollen und Beanstandungen durch amtliche Tierärztinnen/-ärzte liegen bei den jeweiligen Landeshauptleuten auf; Einzelheiten werden bundesweit nicht erfasst.

Fragen 31 und 32:

Zu diesen Fragen verweise ich auf Beilage 2 (Wildfleischuntersuchung durch Fleischuntersuchungsorgane 2010 und 2011 in den Ländern).

Frage 33:

Ich verweise auf Beilage 4 (Wildfleischuntersuchung durch kundige Personen 2010 und 2011 in den Ländern).

Frage 34:

In der nachstehenden Tabelle sind die in den Jahren 2010 und 2011 auf Radioaktivität untersuchten Wildfleischproben aufgeschlüsselt nach Bundesländern und Wildart zusammengestellt:

Bundesland	Jahr	Wildart	Anzahl	Wert bzw. Wertebereich Cäsium-137 [Bq/kg]
Kärnten	2010	Rothirsch	2	12 – 28
	2010	Rotwild	2	8 – 40
	2011	Gams	1	n.n.
Niederösterreich	2010	Feldhase	2	n.n.
	2010	Hirsch	3	n.n. – 10
	2010	Reh	2	n.n. – 31
	2010	Rothirsch	1	2
	2010	Schwarzwild	5	n.n. – 10
	2010	Wildschwein	4	n.n. – 72
	2011	Hirsch	1	n.n.
	2011	Kitz	1	n.n.
	2011	Reh	4	n.n. – 235
	2011	Rothirsch	2	n.n.

	2011	Rotwild	1	n.n.
	2011	Schwarzwild	2	2 – 4
	2011	Wildschwein	8	n.n. – 97
Oberösterreich	2010	Gams	1	239
	2010	Hirsch	1	22
	2010	Reh	7	n.n. – 85
	2010	Rotwild	1	n.n.
	2010	Schwarzwild	2	1 – 3
	2011	Hirsch	1	22
	2011	Kitz	1	8
	2011	Reh	12	n.n. – 98
Salzburg	2010	Reh	1	212
	2010	Rotwild	1	21
	2011	Gams	1	220
	2011	Reh	2	106 – 327
	2011	Rotwild	2	18 – 47
	2011	Wildschwein	1	n.n.
Steiermark	2010	Hirsch	2	50 – 53
	2010	Reh	4	4 – 104
	2010	Wildschwein	1	n.n.
	2011	Gams	2	7 – 97
	2011	Hirsch	1	3
	2011	Muffelwild	1	15
	2011	Reh	8	1 – 532
	2011	Rotwild	3	18 – 118
	2011	Wildschwein	1	102
Tirol	2010	Reh	1	9
	2010	Rotwild	2	29 - 56
	2011	Reh	1	4
	2011	Rotwild	2	3 - 38
	2011	Gams	3	n.n. – 7
	2011	Hirsch	1	3
	2011	Reh	1	4
	2011	Rotwild	2	3 - 38
Vorarlberg	2010	Wildschwein	1	n.n.
	2011	Gams	1	3
Wien	2010	Wildschwein	1	n.n.
	2011	Hirsch	1	n.n.
	2011	Reh	1	2
	2011	Wildschwein	3	n.n. – 2

n.n. nicht nachgewiesen (Nachweisgrenze einige Bq/kg); Cäsium-134 wurde in keiner Probe mehr nachgewiesen.

Frage 35:

In den Jahren 2010 und 2011 wurde bei keiner Wildfleischprobe eine Überschreitung des gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates zulässigen Höchstwertes von 600 Bq/kg für die kumulierte Aktivität von Cäsium-134 und Cäsium-137 festgestellt. Den höchsten Wert wies eine Rehfleischprobe aus der Steiermark mit 532 Bq/kg auf.

Frage 36:

Wie aus den Antworten zu den Fragen 34 und 35 hervorgeht, wurden bei den Untersuchungen in den Jahren 2010 und 2011 keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

Es ist jedoch allgemein bekannt, dass seit dem Reaktorunfall von Tschernobyl in Wildfleisch teilweise noch erhöhte Werte an Radiocäsium auftreten. Die Ergebnisse einer im Jahr 2007 vom Gesundheitsministerium in Auftrag gegebenen AGES-Studie zur Belastung von Wildbret zeigen, dass etwa 10 % der untersuchten Wildschweine und etwa 4 % der untersuchten Rehe Cäsium-137-Werte über dem Grenzwert von 600 Bq/kg aufweisen. Zu erwähnen ist jedoch, dass diese Zahlen nicht repräsentativ für Österreich sind, da im Rahmen des Projektes vorwiegend Wild aus durch den Tschernobyl-Unfall höher belasteten Gebieten untersucht wurde. Die Anzahl der Grenzwertüberschreitungen für Gesamtösterreich liegt jedenfalls deutlich darunter.

Was die regionale Verteilung der Grenzwertüberschreitungen anlangt, steht diese im Einklang mit der Cäsium-137-Kontamination der österreichischen Böden. Wie aus der „Cäsium-Karte“ für Österreich ersichtlich ist, sind in Teilen des Wald-, Mühl- und Hausruckviertels, in der Gegend um Linz, in der Welser Heide, in der Pyhrnregion, im Salzkammergut, in den westlichen Niederen Tauern, in den Hohen Tauern bis zu den Zillertaler Alpen, im Koralpengebiet und in Teilen Südkärntens

Grenzwertüberschreitungen bei Wild im oben erwähnten Ausmaß zu erwarten.

Zwar treten bei Wildschwein und Reh in einigen Fällen noch

Grenzwertüberschreitungen auf, die Mittelwerte für diese beiden Gattungen liegen gemäß AGES-Studie mit 250 Bq/kg bzw. 126 Bq/kg jedoch deutlich unter dem Grenzwert von 600 Bq/kg. Für eine strahlenhygienische Bewertung sind aber eher die Mittelwerte von Bedeutung als die Höchstwerte. Aufgrund der oben erwähnten stärkeren Probenahme in höher belasteten Regionen liegen die tatsächlichen Mittelwerte in Österreich auch deutlich unter den im Rahmen der AGES-Studie erhobenen.

Frage 37:

Genaue Angaben über Art und Ausmaß der in anderen Mitgliedstaaten durchgeführten behördlichen Kontrollen von Wildfleisch auf Radioaktivität liegen meinem Ressort nicht vor. Die Ergebnisse von veröffentlichten ausländischen Studien zur Wildfleischbelastung zeigen erwartungsgemäß auch eine Korrelation der Fleischbelastung mit der Bodenkontamination. Insbesondere im südbayrischen Raum, der ein ähnliches Kontaminationsmuster wie Österreich aufweist, ist die Wildfleischbelastung mit der österreichischen vergleichbar.

Die neuen Mitgliedstaaten waren vom Tschernobylunfall eher weniger stark betroffen als etwa Österreich, Südbayern oder Teile Skandinaviens, daher sind auch keine Probleme hinsichtlich der Wildfleischbelastung zu erwarten. Die Ergebnisse von stichprobenartigen Wildfleischkontrollen und der Kontrollen von Wildpilzimporten aus früheren Jahren (siehe auch Antwort zu Frage 13) bekräftigen diese Annahme.

Frage 38:

Die meisten Staaten, aus denen Wildfleisch nach Österreich importiert werden darf, waren vom Tschernobylunfall weit weniger betroffen als Österreich. Stärker betroffen als Österreich waren nur Weißrussland, die Ukraine und Teile Russlands. Aus diesen Staaten darf jedoch kein Wildfleisch nach Österreich importiert werden. Die Radioaktivität in importiertem Wild sollte daher praktisch unter jener von heimischem Wild liegen. Die Ergebnisse von veröffentlichten Studien sowie stichprobenartige österreichische Untersuchungen von Wildfleischimporten und die Ergebnisse der Wildpilz-Importkontrollen (als Indikator für die Belastung von Wildfleisch) bestätigen bzw. bekräftigen diese Annahme.

Frage 39:

Hinsichtlich Radioaktivität liegen meinem Ressort keine diesbezüglichen Informationen vor.

Fragen 40, 44 und 45:

Die Untersuchung auf Schwermetalle erfolgt gemäß Rückstandskontrollverordnung 2006, BGBl. II Nr. 110/2006 idgF. in Verbindung mit der Richtlinie 96/23/EG:

Ergebnisse 2010:

Untersuchte Schwermetalle: Blei, Cadmium und Quecksilber
Untersuchte Tiere: 178, aufgeteilt in 19 Wildschweine, 110 Stück Rehwild, 31 Stück Rotwild, 8 Stück Gamswild, 1 Stück Muffelwild und 9 Feldhasen.

Bei 2 Wildschweinen, 4 Stück Rehwild, 1 Stück Gamswild und 2 Feldhasen wurden Richtwertüberschreitungen von Blei in der Muskulatur festgestellt.

Ergebnisse 2011:

Untersuchte Schwermetalle: Blei, Cadmium und Quecksilber
Untersuchte Tiere: 180, aufgeteilt in 15 Wildschweine, 107 Stück Rehwild, 38 Stück Rotwild, 10 Stück Gamswild, 1 Stück Muffelwild und 9 Feldhasen.

Bei 2 Wildschweinen und 6 Stück Rehwild wurden Richtwertüberschreitungen von Blei in der Muskulatur festgestellt.

Fragen 41, 46 und 47:

Untersuchungen auf Pestizide sind nach der Richtlinie 96/23/EG für Wild aus freier Wildbahn nicht vorgesehen, es wurden in den Jahren 2010 und 2011 keine Untersuchungen durchgeführt.

Fragen 42 und 43:

Hinsichtlich Radioaktivität liegen meinem Ressort keine diesbezüglichen Informationen vor.

Frage 48:

Es ist darauf hinzuweisen, dass eine Unterscheidung der Beschwerdeführer/innen hinsichtlich ihrer Erwerbstätigkeit nicht immer möglich ist (s. auch Frage 53).

Wien: Auf Grund einer Beschwerde (ohne Probe) wurden insgesamt 6 Proben gezogen, diese waren nicht zu beanstanden.

In den übrigen Bundesländern, soweit diese Frage beantwortet werden konnte, lagen keine Beschwerden vor.

Fragen 49 und 50:

Im Jahr 2010 wurde eine Probe Rehfleisch aus Niederösterreich von Konsument/inn/en zur Untersuchung auf das Schwermetall Blei an die AGES übergeben. Diese Probe war für den menschlichen Verzehr geeignet. Eine Probe Hirschschnitzel wurde von Konsument/inn/en der Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien zur Untersuchung auf Schwermetalle übergeben, es wurde keine Grenzwertüberschreitung festgestellt.

Im Jahr 2011 wurden keine Proben von Konsument/inn/en zur Untersuchung auf die oben genannten Parameter an die AGES übergeben.

Den Behörden in den übrigen Bundesländern, soweit zu dieser Frage Stellung genommen werden konnte, wurden keine derartigen Proben übergeben.

Fragen 51 und 52:

An der Lebensmitteluntersuchungsanstalt in Kärnten wurde eine Probe Reh von einem Wildfleischgroßhändler auf Blei untersucht, der Bleigehalt war unter der Nachweisgrenze.

Den Behörden in den Bundesländern, soweit diese Frage beantwortet werden konnte, wurden keine derartigen Proben übergeben.

Frage 53:

Den Behörden in den Bundesländern, soweit zu dieser Frage Stellung genommen werden konnte, wurden keine derartigen Proben übergeben.

Frage 54:

Anzahl der im Jahr 2010 durch die Lebensmittelaufsichtsorgane im Lebensmittelhandel gezogenen und in der AGES auf Schwermetalle oder hinsichtlich Radioaktivität untersuchten Proben:

Wildart	Bundesland	Anzahl
Fasan	Oberösterreich	1
Fasan gesamt		1
Gams	Wien	2
Gams gesamt		2
Hase	Burgenland	2
	Niederösterreich	1
	Steiermark	1
Hase gesamt		4
Hirsch	Niederösterreich	2
	Oberösterreich	7
	Salzburg	1
	Steiermark	2
Hirsch gesamt		12
Kitz	Niederösterreich	1
Kitz gesamt		1
Reh	Burgenland	1
	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	4
	Salzburg	1
	Steiermark	2
	Wien	2
Reh gesamt		11
Rotwild	Vorarlberg	1
Rotwild gesamt		1
Wildente	Burgenland	1
Wildente gesamt		1
Wildprodukte ohne Zuordnung	Steiermark	1
Wildprodukte ohne Zuordnung gesamt		1
Wildschwein	Niederösterreich	5
	Oberösterreich	3
	Steiermark	1
	Wien	1
Wildschwein gesamt		10
Gesamtergebnis		44

In Vorarlberg wurden 7 Proben im Lebensmittelhandel gezogen und an der entsprechenden Anstalt auf Schwermetalle untersucht, an den Lebensmitteluntersuchungsanstalten der Stadt Wien und Kärnten wurden je 2 Proben auf Schwermetalle bzw. auf Blei untersucht.

Anzahl der im Jahr 2011 durch die Lebensmittelaufsichtsorgane im Lebensmittelhandel gezogenen und in der AGES auf Schwermetalle oder hinsichtlich Radioaktivität untersuchten Proben:

Wildart	Bundesland	Anzahl
Fasan	Burgenland	1
Fasan Ergebnis		1
Gams	Oberösterreich	1
Gams Ergebnis		1
Hase	Burgenland	1
Hase Ergebnis		1
Hirsch	Niederösterreich	6
	Oberösterreich	4
	Salzburg	2
	Steiermark	5
Hirsch Ergebnis		17
Reh	Burgenland	1
	Niederösterreich	4
	Oberösterreich	7
	Salzburg	1
	Steiermark	3
Reh Ergebnis		16
Wildschwein	Niederösterreich	2
	Oberösterreich	1
	Salzburg	2
	Steiermark	1
Wildschwein Ergebnis		6
Gesamtergebnis		42

In Vorarlberg wurden je zwei Proben Wildfleisch im Lebensmittelhandel gezogen und an der entsprechenden Anstalt auf Schwermetalle untersucht, in Kärnten und an der Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien erfolgten keine Untersuchungen.

Frage 55:

Im Jahr 2010 wurde eine Probe Rehulasch aus Oberösterreich wegen einer stark überhöhten Belastung durch Blei als „gesundheitschädlich“ beanstandet.

Bei den übrigen Proben wurden keine Grenzwertüberschreitungen bezüglich der gefragten Parameter nachgewiesen.

Im Jahr 2011 wurden keine Grenzwertüberschreitungen bezüglich der gefragten Parameter nachgewiesen.

Frage 56:

Informationen über vergleichbare Zahlen in anderen Mitgliedstaaten stehen meinem Ressort nicht zur Verfügung.

Frage 57:

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass Probenziehungen auf Märkten (ortsfeste und nicht ortsfeste Verkaufsstände) von den Behörden erfasst werden, letztere erfassen jedoch nicht den Untersuchungsumfang der Institute bzw. Anstalten. Seitens der AGES werden nicht ortsfeste Verkaufsstände ausgewiesen, nicht jedoch Märkte allgemein.

Anzahl der im Jahr 2011 bei nicht ortsfesten Verkaufsständen durch die Lebensmittelaufsichtsorgane gezogenen und in der AGES untersuchten Proben:

Wildart	Bundesland	Anzahl
Reh	Salzburg	1
	Wien	1
Reh gesamt		2
Wildschwein	Salzburg	1
Wildschwein gesamt		1
Gesamtergebnis		3

An den Lebensmitteluntersuchungsanstalten der Länder wurden keine entsprechenden Proben untersucht.

Anzahl der im Jahr 2011 bei nicht ortsfesten Verkaufsständen durch die Lebensmittelaufsichtsorgane gezogenen und in der AGES untersuchten Proben:

Wildart	Bundesland	Ergebnis
Wildprodukte ohne Zuordnung	Oberösterreich	1
Wildprodukte ohne Zuordnung gesamt		1
Wildschwein	Oberösterreich	2
Wildschwein gesamt		2
Gesamtergebnis		3

An den Lebensmitteluntersuchungsanstalten der Länder wurden keine entsprechenden Proben untersucht.

Frage 58:

In den Jahren 2010 und 2011 wurden keine Grenzwertüberschreitungen nachgewiesen.

Frage 59:

Anzahl der im Jahr 2010 in Fleischverarbeitungsbetrieben durch die Lebensmittelaufsichtsorgane gezogenen und in der AGES auf Schwermetalle oder hinsichtlich Radioaktivität untersuchten Proben:

Wildart	Bundesland	Anzahl
Hase	Niederösterreich	1
Hase gesamt		1
Hirsch	Niederösterreich	2
	Oberösterreich	1
	Steiermark	1
Hirsch gesamt		4
Kitz	Niederösterreich	1
Kitz gesamt		1
Reh	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	1
	Steiermark	1
Reh gesamt		3
Rotwild	Vorarlberg	1
Rotwild gesamt		1
Wildprodukte ohne Zuordnung	Steiermark	1
Wildprodukte ohne Zuordnung Ergebnis		1
Wildschwein	Niederösterreich	2
	Oberösterreich	1
Wildschwein gesamt		3
Gesamtergebnis		14

Im Jahr 2010 wurden in Vorarlberg 7 Wildfleisch-Proben bei Fleischverarbeitungsbetrieben gezogen; die Untersuchung erfolgte jeweils auf Schwermetalle.

Anzahl der im Jahr 2011 in Fleischverarbeitungsbetrieben durch die Lebensmittelaufsichtsorgane gezogenen und in der AGES auf Schwermetalle oder hinsichtlich Radioaktivität untersuchten Proben:

Wildart	Bundesland	Anzahl
Hirsch	Niederösterreich	4
Hirsch gesamt		4
Reh	Niederösterreich	4
	Oberösterreich	2
Reh gesamt		6
Wildschwein	Niederösterreich	1
Wildschweingesamt		1
Gesamtergebnis		11

Im Jahr 2011 wurden in Vorarlberg 2 Wildfleisch-Proben bei Fleischverarbeitungsbetrieben gezogen, die Untersuchung erfolgte jeweils auf Schwermetalle.

Frage 60:

In den Jahren 2010 und 2011 wurden keine Grenzwertüberschreitungen bezüglich der untersuchten Parameter nachgewiesen.

Fragen 61 und 62:Niederösterreich:

2010: einmal Kennzeichnung

2011: räumliche Ausstattung; Probe mikrobiell verunreinigt (an der Grenze der Beanstandbarkeit)

Es erfolgt Maßnahmenvorschreibung gem. § 39 LMSVG

Oberösterreich:

Die Lebensmittelaufsicht stellt immer wieder Mängel auf Märkten, im Handel oder bei sonstigen Letztverkäufern fest und trifft die geeigneten Maßnahmen, um diese abzustellen (§ 39 LMSVG, Anzeige). Es erfolgt darüber aber keine Aufstellung, ob sich der jeweilige Mangel ausschließlich auf den Verkauf von Wildfleisch bezieht, was oft nicht der Fall ist. Somit ist eine statistische Auswertung zu dieser Frage nicht möglich.

Vorarlberg:

Das generelle Problem der Märkte liegt beim zum Teil fehlenden Spuckschutz sowie bei partiell unzureichender Kühlung.

Wien:

In **Fleischverarbeitungsbetrieben und in Kühlhäusern** (Großhandel) wurden in Wien in den Jahren 2010 und 2011 keine hygienerechtlich bedenklichen Missstände hinsichtlich Wild festgestellt.

In **Wildbearbeitungsbetrieben** wurden im Zuge der Routinekontrollen gemäß § 54 LMSVG folgende hygienerechtlich bedenkliche Missstände festgestellt:

2010: strukturelle Mängel (z.B. Zugang zu Produktionsräumen direkt vom Freien), fehlende Personalschulung, Reinigungsmängel, bauliche Mängel in Betriebsräumen (z.B. Fliesenschäden), fehlende Kennzeichnung von Wild, das als Futtermittel verwendet werden soll.

2011: Verhaltensmängel (z.B. ging Personal in Arbeitskleidung rauchend ins Freie) sowie Untersuchungs- und Dokumentationsmängel; in Einzelhandelsgeschäften wurde u. a. eine falsche Kennzeichnung am Etikett festgestellt.

Die aufgezeigten betriebsbezogenen Mängel wurden alle auf Grund von behördlichen Anordnungen gemäß § 39 Abs. 2 LMSVG beseitigt. Bei den genannten untersuchungsbezogenen Mängeln wurden die betreffenden Landesregierungen informiert und gemeinsam mit diesen versucht, die jeweiligen Fälle aufzuklären.

Als erste Folge der von Wien aufgezeigten Mängel ist im Bundesministerium für Gesundheit zur Zeit zwecks Sicherstellung der Identität des Untersuchungsorgans die Einführung durchnummerierter, eindeutiger Wildanhänger in Vorbereitung.

Frage 63:

In diesem Forschungsprojekt wurden Informationen und Daten von Untersuchungen, die zur quantitativen Bewertung von möglichen gesundheitlichen Risiken, die von Wildtieren für Mensch und Tier ausgehen können, zusammengestellt und ein eventueller Forschungsbedarf eruiert.

Es wurde eine Risikoanalyse nach WHO-Grundsätzen (risk assessment, risk management, risk communication) durchgeführt. In Anlehnung an das HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) Konzept in der Schlacht tier- und Fleischuntersuchung wurden die verschiedenen Gefahren - biologische (Bakterien, Viren, Parasiten), chemische (Schwermetalle, Umweltgifte), physikalische (Knochensplitter) - zusammengestellt und bewertet.

Auch zwei Pilotstudien, wie die Untersuchung von Fasanen auf Salmonellen, sowie der Nachweis von Listerien auf verschiedenen Produktionsstufen der Wildfleischerzeugung, tragen dazu bei, dass das Lebensmittel Wildfleisch für die Konsument/inn/en als sicheres Lebensmittel auf den Markt kommt.

Frage 64:2010:

Im Jahr 2010 waren 2 Proben (Wildwurst und Hirschwurst) aus der Steiermark mit Shigatoxin bildenden Escherichia coli (STEC) kontaminiert. Da es sich in beiden Fällen um verzehrfertige Produkte handelt, wurden beide Proben als gesundheitsschädlich beurteilt.

Weitere 4 Proben aus Tirol (Rotwild, Gamswild, Hirschbraten und Hirschgulasch) waren mit Shigatoxin bildenden Escherichia coli (STEC) kontaminiert. Da es sich dabei aber um rohes Fleisch handelte, das nicht zum Direktverzehr, sondern zum Durcherhitzen bestimmt war, erfolgten keine Beanstandungen, sondern nur Hinweise an die Behörde.

2011:

Im Jahr 2011 waren 3 Proben aus der Steiermark (Hirschwürstel grob, Tiroler Wildsalami, Steirische Wildwürstel) und eine Probe aus Oberösterreich (Hirschsalami) mit Shigatoxin bildenden Escherichia coli (STEC) kontaminiert. Da es sich in allen Fällen um verzehrfertige Produkte handelt, wurden alle Proben als gesundheitsschädlich beurteilt.

Weiters wurden in zwei Privatproben Rotwild (rohes Fleisch) STEC nachgewiesen. Auf Wunsch der einreichenden Parteien erfolgte keine Beurteilung.

Fleisch von Wiederkäuern - im Wesentlichen Rinder, Schafe und Ziegen, aber auch Wildwiederkäuer wie Rehe und Hirsche - kann mit EHEC (VTEC - Verotoxin produzierende Escherichia coli) kontaminiert sein. Fehler bei der Zubereitung oder

Verarbeitung von kontaminiertem Fleisch können zu Erkrankungen beim Menschen führen.

Nach einer Studie des Robert Koch-Institutes Berlin liegt das hauptsächliche Risiko für Erkrankungen durch EHEC (VTEC) jedoch bei Kleinkindern unter drei Jahren im direkten Kontakt zu einem Wiederkäuer, beispielsweise in Streichelzoos oder am Bauernhof, dem Konsum von Rohmilch und dem Vorkommen von Durchfall bei Familienmitgliedern.

Bei Kindern über neun Jahren und Erwachsenen dürfte es sich meist um durch Hygienefehler verursachte lebensmittelbedingte Erkrankungen handeln.

Ein Forschungsprojekt des Nationalen Referenzlabors für Escherichia coli am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) in Deutschland soll einen möglichen Zusammenhang zwischen EHEC (VTEC) in Wildfleisch und Erkrankungen beim Menschen klären.

Im Folgenden Auszüge aus derzeit relevanten Studien:

Robert Koch-Institut Berlin (RKI), EHEC, Ratgeber für Ärzte:

Wiederkäuer, vor allem Rinder, Schafe und Ziegen, aber auch Wildwiederkäuer (z.B. Rehe und Hirsche) werden als wichtiges Reservoir und Hauptinfektionsquelle für EHEC beim Menschen angesehen. Vereinzelt wurde nachgewiesen, dass auch andere landwirtschaftliche Nutztiere sowie Heimtiere EHEC ausscheiden.

EHEC-Infektionen können auf vielfältige Art und Weise übertragen werden. Dabei handelt es sich stets um die unbeabsichtigte orale Aufnahme von Fäkalspuren, wie z.B. bei Kontakt zu Wiederkäuern oder beim Verzehr kontaminierter Lebensmittel. Darüber hinaus können EHEC durch kontaminiertes Wasser (z.B. beim Baden) übertragen werden. Auch Mensch-zu-Mensch-Übertragungen sind im Gegensatz zu anderen bakteriellen Gastroenteritis-Erregern ein bedeutender Übertragungsweg – wahrscheinlich begünstigt durch die sehr geringe Infektionsdosis von EHEC (< 100 Erreger für EHEC O157).

In Deutschland sind gemäß einer vom RKI durchgeführten Fall-Kontroll-Studie die Übertragungswege für sporadische EHEC-Erkrankungen altersabhängig. Demnach birgt bei Kindern unter drei Jahren - der Altersgruppe mit der höchsten Meldeinzidenz für EHEC- und HUS-Erkrankungen - der direkte Kontakt zu einem Wiederkäuer (Rind, Schaf oder Ziege) das höchste Erkrankungsrisiko. Weitere Risikofaktoren sind der Konsum von Rohmilch und das Vorkommen von Durchfall bei Familienmitgliedern. Bei Kindern über neun Jahren und Erwachsenen hingegen handelt es sich wahrscheinlich in erster Linie um eine lebensmittelbedingte Erkrankung, wobei insbesondere der Verzehr von Lammfleisch und von streichfähigen Rohwürsten (Zwiebelmettwurst, Streichmettwurst, Teewurst) mit einem erhöhten Erkrankungsrisiko behaftet ist.

http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_EHEC.html)

Deutschland: BfR – Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin, Fragen und Antworten zu EHEC, FAQ des BfR vom 31. August 2007:

„.....Zwischen 2002 und 2006 wurden demnach jährlich insgesamt zwischen 80 bis 160 Proben Wildfleisch auf das Vorkommen dieser Keime untersucht. Die Häufigkeiten positiver Nachweise lagen im gleichen Zeitraum zwischen drei und 25 Prozent bei Wildfleisch und bei maximal fünf Prozent für Rindfleisch.....“.

Ein Forschungsprojekt des Nationalen Referenzlabors für Escherichia coli am BfR soll einen möglichen Zusammenhang zwischen EHEC bei Wildtieren, in Wildfleisch und EHEC-Erkrankungen klären.

(http://www.bfr.bund.de/cm/343/fragen_und_antworten_zu_ehec.pdf)

Fragen 65 und 66:

Die Anzahl ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen*:

	Betriebe	Stückanzahl
B	72	1 042
K	162	4 887
N.Ö.	465	9 861
O.Ö	702	14 492
S	59	1 089
ST	448	9 646
T	93	1 359
V	35	956
W	1	3

*Quelle: Statistik Austria Agrarstrukturerhebung 2007

Welche Tiere in Österreich gehalten werden dürfen, hängt von der jeweiligen Landesgesetzgebung ab, üblicherweise ist es Damwild, Rotwild und Schwarzwild. Für die Tierhaltung ist das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zuständig.

Fragen 67 bis 70:

Die Untersuchung von Farmwild erfolgt nach den Regeln, wie sie auch für die entsprechenden Haustiere in der Rückstandskontrollverordnung 2006, BGBl. II Nr. 110/2006 idgF. in Verbindung mit der Richtlinie 96/23/EG und der Entscheidung der Kommission 97/747/EG festgelegt sind.

Der Untersuchungsumfang der Jahre 2010 und 2011 ist den Beilagen 5.1 und 5.2 zu entnehmen. Weder 2010 noch 2011 konnten Rückstände nachgewiesen werden (detaillierte Informationen sind den Beilagen 6.1 und 6.2 zu entnehmen).

Frage 71:

Vom 31.1. bis 11.2.2011 fand ein Sondierungsbesuch der EU statt, der das Einholen von „Informationen über die Systeme zur amtlichen Kontrolle bei der Gewinnung von Fleisch von Farmwild und freilebendem Wild und Erzeugnisse daraus“ zum Ziel hatte.

Der Bericht sprach sich positiv über die amtlichen Kontrollen, über das Anforderungsprofil bei der Ausbildung der Jäger zur kundigen Person und über die ordnungsgemäße Durchführung der Trichinenuntersuchung aus.

Der Hauptmangel wurde in der Etikettierung von Wildfleisch und in der Ungenauigkeit bei der Registrierung der einzelnen Wildkörper gesehen.

Um die Rückverfolgbarkeit von Wildfleisch zu verbessern und diesen Mangel zu beheben, wurde in meinem Ressort - wie auch bereits zu den Fragen 61 und 62 ausgeführt - ein neu adaptierter, mit Nummern versehenen Wildanhänger entworfen, welcher nach Zustimmung durch die Länder ab Herbst 2012 Verwendung finden soll.

Frage 72:

2010:

	NÖ	ST	T	W
April		Räude bei Dachs		
Juli		Räude bei Fuchs		
Aug		Räude bei Fuchs		
Sept.	Paramyxovirus-Infektion bei Tauben West Nile Fieber bei Wildvogel			Paramyxovirus-Infektion bei Tauben
Okt.	Geflügelpocken bei Tauben Paramyxovirus-Infektion bei Tauben	Räude bei Fuchs		Paramyxovirus-Infektion bei Tauben
Nov.	Geflügelpocken bei Tauben und Wildvögeln	Räude bei Fuchs	ParaTBC bei Hirsch	
Dez.	Aujeszky bei Wildschwein			Paramyxovirus-Infektion bei Tauben

Für 2011 liegen noch keine Zahlen vor, Maßnahmen: Anzeige.

Frage 73:

Aufgrund des Wissenstandes über M. caprae-positive Erkrankungsfälle bei Rotwild aus freier Wildbahn im Grenzgebiet der Bundesländer Tirol und Vorarlberg, hervorgerufen durch M. caprae, trat am 18. Juni 2011 die Rotwild-Tbc-Verordnung, BGBl. II Nr. 181/2011, in Kraft.

Gemäß dieser Verordnung wurde ein entsprechendes Seuchengebiet (Bekämpfungs- und Überwachungszone) im Bundesland Tirol (betroffene Bezirkshauptmannschaften:

Reutte und Landeck) kundgemacht und ein entsprechender Bekämpfungsplan vom Landeshauptmann angeordnet.

Das Rotwild-Tbc-Seuchengebiet gliedert sich jeweils in eine Bekämpfungs- und eine Überwachungszone, in denen folgende Maßnahmen durchzuführen sind:

In der Bekämpfungszone:

1. Tierschutzgerechte Tötung möglichst vieler seuchen- und ansteckungsverdächtiger Rotwildstücke ohne Beunruhigung des Wildes sowie möglichst ohne Störung der Bevölkerung,
2. Sicherstellung des Zuzuges des Rotwildes zur Bekämpfungszone (z.B. durch Stilllegung der Fütterungen in angrenzenden Gebieten),
3. Untersuchung der getöteten Rotwildstücke auf Anzeichen, die auf Tuberkulose schließen lassen sowie im Verdachtsfall der Probenentnahme und -einsendung an das Nationale Referenzlabor für Tuberkulose durch die zuständige Veterinärbehörde,
4. Abtransport und Entsorgung der getöteten Tiere unter Aufsicht der zuständigen Veterinärbehörde.

In der Überwachungszone :

1. Abschussanordnungen nach veterinärfachlichen Gesichtspunkten zur Reduktion des Tierbestandes und Kontrolle der Erfüllung der Abschussanordnungen durch die zuständige Veterinärbehörde,
2. Restriktion der Winterfütterung,
3. Reinigung und Desinfektion der Einrichtungen zur Wildtierfütterung nach Abschluss der Fütterungsperiode unter veterinärbehördlicher Anleitung und Aufsicht,
4. Überwachung der weiteren Entwicklung durch veterinärbehördliche Kontrolle (einschließlich entsprechender patho-morphologischer Untersuchungen sowie ggf. Probenahme und -einsendung) der ganzen Wildtierkörper aller erlegten Rotwildstücke.

Darüber hinausgehende Maßnahmen:

1. Reinigung und Desinfektion von in Weidegebieten betriebenen Salzlecken vor Beginn des Almauftriebs,
2. Keine Salzlecken auf Weidegebieten während der Sommerweideperiode.

Im Tiroler Rotwild-Tbc-Seuchengebiet wurde im Zeitraum Juli 2011 bis März 2012 666 Stück Rotwild erlegt und 57 weitere Tiere in einem eigens für diesen Zweck eingerichteten Tötungsgatter getötet. Diese Tiere wurden alle auf Tbc untersucht, bei insgesamt 78 Tieren wurde *M. caprae* nachgewiesen. *Mycobacterium bovis* wurde bei allen bisher durchgeführten Untersuchungen nicht festgestellt.

Aufgrund der ermittelten Ergebnisse wurde das Rotwild-Tbc-Seuchengebiet darauffolgend um weitere Hegegebiete erweitert.

Auf Anordnung des Bundesministers für Gesundheit wurden bereits seit 2008 bestimmte durch den Eintrag der Tuberkulose beim Rotwild gefährdete Gemeinden und Almen per Kundmachung zu sogenannten „Tbc-Sonderuntersuchungsgebieten sowie Tbc-Sonderüberwachungsgebieten“ erklärt. In diesen finden seit 2008 regelmäßige Untersuchungen (Tuberkulinisierungen) bei Rindern und bei mit Rindern gemeinsam gehaltenen Ziegen statt.

Frage 74:

Tollwut:

Der letzte Fall trat in Österreich 2003 auf; im September 2008 hat sich Österreich als frei von Tollwut erklärt.

Tuberkulose (M. caprae) bei Rotwild:

Ich verweise auf meine Ausführungen zu Frage 73; ein gesetzlicher Auftrag für die Veterinärbehörden zur Bekämpfung der Tbc bei Rotwild und auch nur in ausgewiesenen Seuchengebieten besteht seit dem 18. Juni 2011.

Frage 75:

Laut Proben- und Revisionsplan 2012 sind für die Warengruppen 0109 (Wildbret frisch oder tiefgekühlt) 125 Proben und für die Warengruppe 0110 (Wildbreterzeugnisse) 126 Proben vorgesehen.

Wildbretverarbeiter, -händler sind in Risikokategorie 7 eingestuft. Der Auswahlatz für Vollrevisionen beträgt daher 50 %. Die tatsächliche Kontrollfrequenz errechnet sich aus diesem Basissatz mit dem für den einzelnen Betrieb erstellten betriebsorientierten Risiko sowie dem sich aus der Betriebskontrolle ergebenden kontrollergebnisorientierten Risiko.

Bisher sind folgende Wildfleischproben an zur Untersuchung an der AGES eingelangt:

Wildart	Beurteilung offen	Gesundheits- schädlich/mikrob. verunr.	nicht beanstandet	Gesamt
Hirsch	3	1	1	5
Fasan	-	-	1	1
Gams	-	-	1	1
	3	1	3	7

Die übrigen bereits gezogenen und teilweise untersuchten Proben betreffen Erzeugnisse (Wildwürste etc).

Zusätzlich sind für 2012 insgesamt 152 Proben von Farmwild vorgesehen, die im Rahmen der österreichischen Rückstandskontrolle zu untersuchen sind (detaillierte Informationen zum Rückstandsplan Farmwild 2012 sind der Beilage 7 zu entnehmen).

Frage 76:

Die Tierkörper werden nach den entsprechenden gesetzlichen Vorschriften der amtlichen Untersuchung unterzogen. Für das Jahr 2012 liegen noch keine statistischen Ergebnisse vor.

Auch im Jahr 2012 werden die stichprobenartigen Kontrollen von Wildfleisch auf Radioaktivität weitergeführt. Die bisherigen Ergebnisse zeigen keine auffälligen Werte. Für die nächste Zeit sind auch wieder spezielle Studien über die radioaktive Belastung von Wildfleisch geplant.

Frage 77:

Ich darf dazu auf die als Beilage 1 angeschlossene Jagdstatistik 2010/2011 verweisen.

Beilagen

Parl. Anfrage Nr. 11730/J

BEILAGEN 1 bis 8

Jagdstatistik

2010/11



Schnellbericht 1.11

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13
1110 Wien
Tel.: +43 (1) 711 28-7070
E-Mail: info@statistik.gv.at
Fax: +43 (1) 715 68 28

zur Verfügung.

Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
1110 Wien
Guglgasse 13

Für den Inhalt verantwortlich

Franz Neumann
E-Mail: franz.neumann@statistik.gv.at
Und
Christa Gnad
Tel.: +43 (1) 711 28-7959
E-Mail: christa.gnad@statistik.gv.at

Website

<http://www.statistik.at>

Haftungsausschluss

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Statistik Österreich vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung der Daten sowie deren kommerzielle Nutzung ist ohne deren vorherige schriftliche Zustimmung nicht gestattet. Weiters ist untersagt, die Daten ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Statistik Österreich ins Internet zu stellen, und zwar auch bei unentgeltlicher Verbreitung. Eine zulässige Weiterverwendung ist jedenfalls nur mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ gestattet.

© STATISTIK AUSTRIA

Verkaufspreis: € 15,26
Der angeführte Verkaufspreis bezieht sich nur auf Druckwerke bzw. elektronisch im Excel-Format vertriebene Ergebnisse.

Wien 2011

Jagdjahr 2010/2011:

Zahl der Abschüsse weiterhin deutlich unter der Millionengrenze

Im Jagdjahr 2010/11 blieben die **Abschüsse** mit insgesamt 799.000 (-0,7%) nur geringfügig unter den Abschusszahlen der letzten Saison, wobei die Zahl der Abschüsse beim **Haarwild** um 1,2% auf 604.000 Stück leicht anstieg, beim **Federwild** hingegen um 6,3% auf 195.000 Stück nachgab.

Haarwildabschuss: weniger Niederwild, leichtes Plus bei Schalenwild

Vom **Schalenwild** blieben unter anderem 263.000 Stück Rehwild (+3,7%), 53.500 Stück Rotwild (+5,5%), 37.100 Stück Schwarzwild (+22,9%) und 20.300 Stück Gamswild (-1,2%) auf der Strecke. An **Niederwild** wurden unter anderem 106.000 Hasen (-12,4%), 60.300 Füchse (+7,8%), 23.400 Marder (+3,7%) und 12.300 Wiesel (-15,8%) erlegt.

Abschüsse von Federwild stark rückläufig

Bei der zahlenmäßig bedeutendsten Gruppe des **Federwilds**, den Fasanen, sank die Zahl der Abschüsse um 20,4% auf 82.100 Stück. Es folgten Wildtauben mit 17.900 Stück (-3,9%), Rebhühner mit 7.100 Stück (-21,1%), Schnepfen 2.400 Stück (-32,6%), Wildgänsen 1.900 Stück (-11,5%), oder Blässhühnern 1.200 Stück (-7,6%). Einzig die Gruppe der Wildenten verzeichnete ein Plus von 18,0% auf 80.500 Tiere.

Weniger Fallwild

Neben den Wildabschüssen kommt es auch stets zu **Wildverlusten** durch Straßenverkehr, ungünstige Witterungsverhältnisse oder Krankheit. Für das Jagdjahr 2010/2011 wurden insgesamt 132.000 solcher Verluste gemeldet, um 9,4% weniger als zuletzt. Hierbei fielen allein dem **Straßenverkehr** unter anderem 36.100 Stück Rehwild (-2,7%), 24.200 Hasen (-11,7%) und 8.600 Fasanen (-11,1%) zum Opfer.

Jagdschutzorgane, Jagdkarten

Bundesweit übten 20.000 **Jagdschutzorgane**, davon 747 Berufsjägerinnen und Berufsjäger (-3,5%) sowie 19.200 sonstige Jagdschutzorgane (+0,1%) ihren Dienst in den Revieren aus. Die Anzahl der insgesamt gültigen **Jahresjagdkarten** blieb mit 120.000 Stück (+1,0%) nahezu gleich. Darüber hinaus wurden 10.400 **Jagdgastkarten** (-2,9%) ausgegeben.

JAGDSTATISTIK 2010 bzw. 2010/2011

Wildabschuss ¹⁾

Tabelle 1/1

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Rotwild				Rehwild				Gamswild			
	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Böcke	Geißen	Kitze	insg.	Böcke	Geißen	Kitze	insg.
Burgenland	306	345	321	972	5.957	4.992	5.217	16.166	-	-	-	-
Kärnten	2.557	3.458	3.088	9.103	8.834	7.682	4.679	21.195	1.164	1.254	347	2.765
Niederösterreich	2.129	2.982	2.619	7.730	28.527	21.810	21.180	71.517	539	494	261	1.294
Oberösterreich	787	1.439	1.205	3.431	22.817	24.265	24.980	72.062	664	539	269	1.472
Salzburg	1.672	2.446	1.908	6.026	4.938	4.865	2.876	12.679	1.152	1.174	313	2.639
Steiermark	3.119	4.431	4.439	11.989	19.213	15.746	13.710	48.669	1.593	1.401	527	3.521
Tirol	3.209	4.455	3.398	11.062	5.743	6.111	2.887	14.741	3.283	3.402	928	7.613
Vorarlberg	948	1.250	919	3.117	1.938	2.242	1.740	5.920	523	379	84	986
Wien	20	39	47	106	135	120	75	330	-	-	-	-
Österreich 2010/11	14.747	20.845	17.944	53.536	98.102	87.833	77.344	263.279	8.918	8.643	2.729	20.290
Österreich 2009/10	14.230	19.936	16.578	50.744	97.592	82.401	73.835	253.828	9.225	8.713	2.592	20.530

Tabelle 1/2

Bundesländer	H A A R W I L D																
	Muffelwild				Sikawild				Damwild				Steinwild				Schw arz-wild
	Widder	Schafe	Lämmer	insg.	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Böcke	Geißen	Kitze	insg.	insg.
Burgenland	63	102	78	243	-	-	-	-	36	20	23	79	-	-	-	-	9.418
Kärnten	88	90	87	265	-	-	-	-	21	18	-	39	15	9	1	25	320
Niederösterreich	256	300	277	833	167	253	267	687	115	126	101	342	-	-	-	-	23.144
Oberösterreich	9	17	9	35	3	3	3	9	4	16	13	33	-	-	-	-	1.336
Salzburg	58	107	72	237	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	1	6	21
Steiermark	110	141	117	368	-	-	-	-	22	16	12	50	13	13	3	29	1.237
Tirol	45	47	31	123	-	-	-	-	-	-	-	-	121	110	18	249	2
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	28	4	65	19
Wien	57	19	29	105	-	-	-	-	14	18	16	48	-	-	-	-	1.618
Österreich 2010/11	686	823	700	2.209	170	256	270	696	213	214	165	592	183	164	27	374	37.115
Österreich 2009/10	672	815	649	2.136	162	236	273	671	188	218	156	562	198	170	26	394	30.212

Tabelle 1/3

Bundesländer	H A A R W I L D								
	Hasen	Wildkaninchen	Murmeltiere	Dachse	Füchse	Marder	Wiesel	Illtisse	
Burgenland	22.922	241	-	634	4.295	1.686	2.555	757	
Kärnten	755	-	809	430	7.874	1.730	22	379	
Niederösterreich	42.990	1.530	1	3.364	20.561	8.511	8.400	1.752	
Oberösterreich	32.644	1	1	1.450	7.751	4.266	663	766	
Salzburg	1.925	-	1.495	409	3.393	953	157	99	
Steiermark	3.765	310	247	1.568	9.666	5.248	354	2.518	
Tirol	744	-	3.970	431	4.896	841	-	25	
Vorarlberg	146	-	534	313	1.744	130	65	-	
Wien	210	-	-	18	129	32	39	13	
Österreich 2010/11	106.101	2.082	7.057	8.617	60.309	23.397	12.255	6.309	
Österreich 2009/10	121.083	2.467	7.534	7.424	55.957	22.562	14.551	6.211	

Tabelle 1/4

Bundesländer	F E D E R W I L D									
	Fasane	Rebhühner	Schnepfen	Wildtauben	Wildenten	Wildgänse	Blässhühner	Auerwild	Birkwild	Haselwild
Burgenland	24.109	6.267	596	2.050	19.795	1.707	281	-	-	-
Kärnten	888	82	147	1.019	2.883	1	134	115	263	43
Niederösterreich	23.870	650	543	3.494	18.128	99	146	6	-	6
Oberösterreich	20.743	92	770	7.480	27.027	81	201	1	21	2
Salzburg	448	-	89	380	3.974	24	249	88	406	-
Steiermark	11.674	24	267	3.297	7.737	20	184	122	264	66
Tirol	-	-	-	20	326	-	-	-	464	9
Vorarlberg	104	-	4	118	556	-	53	-	93	-
Wien	302	17	-	57	71	1	-	-	-	-
Österreich 2010/11	82.138	7.132	2.416	17.915	80.497	1.933	1.248	332	1.511	126
Österreich 2009/10	103.180	9.038	3.584	18.632	68.224	2.185	1.350	434	1.563	128

1) Außerdem 18 Waschbären und 29 Marderhunde

JAGDSTATISTIK 2010 bzw. 2010/2011

Fallwild

Tabelle 2/1

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Rotwild			Rehwild			Gamswild			Muffelwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	48	20	28	5.198	3.372	1.826	-	-	-	9	-	9
Kärnten	383	154	229	4.745	2.514	2.231	117	5	112	4	-	4
Niederösterreich	438	88	350	22.266	13.785	8.481	260	9	251	56	15	41
Oberösterreich	52	9	43	12.460	7.406	5.054	71	-	71	-	-	-
Salzburg	188	27	161	2.682	1.029	1.653	136	-	136	5	-	5
Steiermark	522	51	471	14.854	6.621	8.233	279	1	278	21	-	21
Tirol	736	149	587	3.354	1.040	2.314	612	5	607	5	-	5
Vorarlberg	53	2	51	363	156	207	59	3	56	-	-	-
Wien	2	-	2	195	131	64	-	-	-	14	-	14
Österreich 2010/11	2.422	500	1.922	66.117	36.054	30.063	1.534	23	1.511	114	15	99
Österreich 2009/10	3.484	563	2.921	67.221	37.067	30.154	3.080	29	3.051	125	14	111

Tabelle 2/2

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Sikawild			Damwild			Steinwild			Schwarzwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	-	-	-	6	6	-	-	-	-	285	155	130
Kärnten	-	-	-	-	-	-	6	1	5	48	19	29
Niederösterreich	15	13	2	22	18	4	-	-	-	624	390	234
Oberösterreich	1	1	-	-	-	-	1	1	-	35	35	-
Salzburg	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Steiermark	-	-	-	1	-	1	11	-	11	33	19	14
Tirol	-	-	-	-	-	-	63	2	61	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-
Wien	-	-	-	3	-	3	-	-	-	120	90	30
Österreich 2010/11	16	14	2	32	24	8	91	4	87	1.145	708	437
Österreich 2009/10	20	4	16	32	24	8	131	1	130	810	507	303

Tabelle 2/3

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Hasen			Wildkaninchen			Murmeltiere			Dachse		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	6.180	3.819	2.361	79	26	53	-	-	-	127	109	18
Kärnten	624	523	101	-	-	-	-	-	-	170	154	16
Niederösterreich	14.206	10.824	3.382	290	50	240	-	-	-	486	424	62
Oberösterreich	8.862	5.690	3.172	3	3	-	-	-	-	258	235	23
Salzburg	1.342	496	846	-	-	-	1	1	-	81	71	10
Steiermark	3.715	2.751	964	40	16	24	-	-	-	450	382	68
Tirol	40	35	5	-	-	-	5	-	5	8	6	2
Vorarlberg	12	10	2	-	-	-	1	1	-	53	42	11
Wien	89	66	23	-	-	-	-	-	-	5	4	1
Österreich 2010/11	35.070	24.214	10.856	412	95	317	7	2	5	1.638	1.427	211
Österreich 2009/10	42.562	27.415	15.147	508	141	367	3	-	3	1.440	1.232	208

JAGDSTATISTIK 2010 bzw. 2010/2011

Fallwild

Tabelle 2/4

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Füchse			Marder			Wiesel			Iltisse		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste
Burgenland	265	224	41	192	179	13	98	93	5	69	64	5
Kärnten	582	476	106	205	183	22	16	11	5	69	54	15
Niederösterreich	1.127	973	154	759	686	73	189	163	26	118	116	2
Oberösterreich	376	313	63	283	252	31	97	88	9	27	22	5
Salzburg	176	144	32	62	57	5	3	3	-	8	8	-
Steiermark	895	686	209	501	434	67	75	67	8	272	253	19
Tirol	29	26	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	83	41	42	12	10	2	-	-	-	-	-	-
Wien	24	17	7	11	9	2	2	2	-	4	3	1
Österreich 2010/11	3.557	2.900	657	2.028	1.813	215	480	427	53	567	520	47
Österreich 2009/10	3.206	2.544	662	2.024	1.790	234	489	411	78	497	444	53

Tabelle 2/5

Bundesländer	F E D E R W I L D											
	Fasane			Rebhühner			Schnepfen			Auerwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste
Burgenland	1.869	1.050	819	252	103	149	1	1	-	-	-	-
Kärnten	163	100	63	7	2	5	-	-	-	7	1	6
Niederösterreich	5.029	3.274	1.755	377	179	198	6	4	2	-	-	-
Oberösterreich	3.784	1.733	2.051	318	75	243	3	-	3	2	-	2
Salzburg	163	49	114	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Steiermark	3.758	2.339	1.419	19	10	9	1	-	1	17	3	14
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Vorarlberg	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	46	11	35	13	2	11	-	-	-	-	-	-
Österreich 2010/11	14.819	8.558	6.261	986	371	615	11	5	6	36	4	32
Österreich 2009/10	17.851	9.631	8.220	1.099	458	641	21	8	13	37	4	33

Tabelle 2/6

Bundesländer	F E D E R W I L D								
	Birkwild			Haselwild			Sonstiges Federwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste
Burgenland	-	-	-	-	-	-	139	21	118
Kärnten	-	-	-	3	-	3	38	11	27
Niederösterreich	-	-	-	-	-	-	230	117	113
Oberösterreich	1	-	1	1	-	1	542	128	414
Salzburg	3	-	3	-	-	-	24	8	16
Steiermark	10	-	10	19	1	18	240	38	202
Tirol	4	-	4	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Österreich 2010/11	18	-	18	23	1	22	1.214	324	890
Österreich 2009/10	25	-	25	31	2	29	1.412	417	995

JAGDSTATISTIK 2010 bzw. 2010/2011

Jagdschutzorgane und Jagdkarten

Tabelle 3/1

Bundesländer	Jagdgebiete	Jagdschutzorgane		Gültige Jahres- jagdkarten	Ausgegebene Jagdgestkarten
		hauptamtlich	sonstige		
Burgenland	490	17	1.164	6.754	1.761
Kärnten	1.667	49	1.691	11.873	1.078
Niederösterreich	3.293	143	5.959	31.851	2.189
Oberösterreich	919	45	3.038	18.082	787
Salzburg	1.056	65	1.358	8.938	1.365
Steiermark	2.561	232	4.190	22.901	1.152
Tirol	1.263	138	1.430	16.254	1.413
Vorarlberg	490	29	336	2.835	510
Wien	32	29	46	817	144
Österreich 2010/11	11.771	747	19.212	120.305	10.399
Österreich 2009/10	11.757	774	19.200	119.140	10.706

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

BURGENLAND 2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	19	19	0	1	
Rehwild	10	10	0	0	
Gamswild	0	0	0	0	
Muffelwild	0	0	0	0	
Sikawild	0	0	0	0	
Damwild	52	52	0	0	
Steinwild	0	0	0	0	
Schwarzwild	613	613	0	0	
Federwild *	0	0	0	0	
Kleines Haarwild *	0	0	0	0	
Gesamt	694	694	0	1	

* Anzahl der durch Stichprobenuntersuchungen erfassten Tiere

** z.B. Angabe nachgewiesener Finnen

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane

BURGENLAND 2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	23	23	0	1	
Rehwild	1	0	1	0	
Gamswild	0	0	0	0	
Muffelwild	0	0	0	0	
Sikawild	0	0	0	0	
Damwild	20	20	0	0	
Steinwild	0	0	0	0	
Schwarzwild	444	435	9	0	
Federwild *	0	0	0	0	
Kleines Haarwild *	0	0	0	0	
Gesamt	488	478	10	1	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

BUNDESLAND

Kärnten 2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	388	378	10	1	
Rehwild	13.882	13.357	525		
Gamswild	814	797	17		
Muffelwild	3	3	0		
Sikawild	0	0	0		
Damwild	30	30	0		
Steinwild	0	0	0		
Schwarzwild	57	57	0		
Federwild *	0	0	0		
Kleines Haarwild *	7	7	0		
Gesamt	15.181	14.629	552	1	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

Kärnten 2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	384	365	19	3	
Rehwild	16.855	16.521	334		
Gamswild	701	687	14		
Muffelwild	29	28	1		
Sikawild	0				
Damwild	45	45			
Steinwild	0				
Schwarzwild	38	38			
Federwild *	0				
Kleines Haarwild *	7	7			
Gesamt	18.059	17.691	368	3	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

Niederösterreich

2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	1.938	1.882	56	0	
Rehwild	12.094	11.827	267	0	
Gamswild	499	474	25	0	
Muffelwild	158	148	10	0	
Sikawild	0	0	0	0	
Damwild	205	205	0	0	
Steinwild	0	0	0	0	
Schwarzwild	3.069	2.993	76	0	
Federwild *	143	133	10	0	
Kleines Haarwild *	698	671	27	0	
Gesamt	18.804	18.333	471	0	

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane

Niederösterreich 2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	1.627	1.571	56	0	
Rehwild	12.792	12.469	323	0	
Gamswild	435	407	28	0	
Muffelwild	202	187	15	0	
Sikawild	2	2	0	0	
Damwild	238	236	2	0	
Steinwild	4	3	1	0	
Schwarzwild	2.448	2.408	40	0	
Federwild *	1.750	1.595	155	0	
Kleines Haarwild *	4.590	4.174	416	0	
Gesamt	24.088	23.052	1.036	0	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

OBERÖSTERREICH

2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	4.969	4.952	17	0	0
Rehwild	41.581	41.277	304	0	0
Gamswild	1.107	1.096	11	0	0
Muffelwild	167	162	5	0	0
Sikawild	1.383	1.383	0	0	0
Damwild	191	191	0	0	0
Steinwild	11	11	0	0	0
Schwarzwild	5.200	5.143	57	0	0
Federwild *	0	0	0	0	0
Kleines Haarwild *	1.540	1.540	0	0	0
Gesamt	56.149	55.755	394	0	0

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG 2011
durch Fleischuntersuchungsorgane

BUNDESLAND OÖ

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	5.134	5.118	16	0	0
Rehwild	46.488	46.229	259	0	0
Gamswild	1.703	1.694	9	0	0
Muffelwild	197	197	0	0	0
Sikawild	1.592	1.592	0	0	0
Damwild	353	352	1	0	0
Steinwild	0	0	0	0	0
Schwarzwild	4.487	4.458	29	0	4 Trichinenfunde in FR
Federwild *	0	0	0	0	0
Kleines Haarwild *	290	290	0	0	0
Gesamt	60.244	59.930	314	0	

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
 durch Fleischuntersuchungsorgane

BUNDESLAND
Salzburg

2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	349	347	2		
Rehwild	591	591			
Gamswild	0				
Muffelwild	0				
Sikawild	0				
Damwild	0				
Steinwild	0				
Schwarzwild	0				
Federwild *	0				
Kleines Haarwild *	0				
Gesamt	940	938	2	0	

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane

BUNDESLAND
Salzburg

2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	606	601	5		
Rehwild	* 1.025	1.022	3		
Gamswild	*				
Muffelwild	*				
Sikawild	0				
Damwild	0				
Steinwild	0				
Schwarzwild	0				
Federwild *	0				
Kleines Haarwild *	0				
Gesamt	1.631	1.623	8	0	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

Steiermark

2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	2.061	2.007	54	0	
Rehwild	5.305	5.202	103	0	
Gamswild	578	566	12	0	
Muffelwild	43	43		0	
Sikawild				0	
Damwild	464	463	1	0	
Steinwild				0	
Schwarzwild	396	395	1	0	
Federwild *				0	
Kleines Haarwild *				0	
Gesamt	8.847	8.676	171	0	

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane

STEIERMARK

2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	7.143			0	Zuordnung zu Wildarten nicht möglich
Rehwild					
Gamswild					
Muffelwild					
Sikawild					
Damwild					
Steinwild					
Schwarzwild	1.011	1.011	0		
Federwild *	0				
Kleines Haarwild *	0				
Gesamt	8.154	1.011	0	0	

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
 durch Fleischuntersuchungsorgane

BUNDESLAND TIROL
2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	7.785	7.753	32	2	
Rehwild	22.530	22.519	11	4	
Gamswild	1.601	1.588	13	0	
Muffelwild	590	589	1		
Sikawild	0	0	0	0	
Damwild	0	0	0	0	
Steinwild	10	10	0	0	
Schwarzwild	11.058	10.903	155	0	
Federwild *	127	127			
Kleines Haarwild *	8	8	0	0	0
Gesamt	43.709	43.497	212	6	0

Bundesland Tirol 2011					
Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	7.656	7.615	41	4	
Rehwild	27.824	27.810	14	3	
Gamswild	1.923	1.915	8	0	
Muffelwild	567	567	0	0	
Sikawild	0	0	0	0	
Damwild	8	8	0	0	
Steinwild	19	19	0	0	
Schwarzwild	10.000	9.981	19	0	
Federwild *	432	432	0	0	
Kleines Haarwild *	28	28	0	0	
Gesamt	48.457	48.375	82	7	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

BUNDESLAND

Vorarlberg

2010 keine Meldung

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	0				
Rehwild	0				
Gamswild	0				
Muffelwild	0				
Sikawild	0				
Damwild	0				
Steinwild	0				
Schwarzwild	0				
Federwild *	0				
Kleines Haarwild *	0				
Gesamt	0	0	0	0	

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane

BUNDESLAND

Vorarlberg

2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	2	2			
Rehwild	0				
Gamswild	0				
Muffelwild	0				
Sikawild	0				
Damwild	0				
Steinwild	0				
Schwarzwild	137	137	0	0	
Federwild *	0				
Kleines Haarwild *	0				
Gesamt	139	139	0	0	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

Wien

2010

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	98	98			
Rehwild	1.778	1.778			
Gamswild	0				
Muffelwild	0				
Sikawild	0				
Damwild	0				
Steinwild	0				
Schwarzwild	314	314			
Federwild *	1.335	1.335			
Kleines Haarwild *	670	670			
Gesamt	4.195	4.195	0	0	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane**

Wien

2011

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	390	390			
Rehwild	3.920	3.918	2		
Gamswild	51	51			
Muffelwild	49	49			
Sikawild	0				
Damwild	0				
Steinwild	0				
Schwarzwild	810	809	1		
Federwild *	8.465	8.465			
Kleines Haarwild *	906	906			
Gesamt	14.591	14.588	3	0	

* Anzahl der durch Stichprobenuntersuchungen erfassten Tiere

** z.B. Angabe nachgewiesener Finnen

Z.B.: Werden von einer Strecke von 100 Fasanen (erlegt am gleichen Tag und am gleichen Ort) in einem Wildfleisch-Bearbeitungsbetrieb 5 Fasane der Fleischuntersuchung unterzogen, ist die Zahl 100 in das Feld Federwild/Zahl einzutragen.

Burgenland

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	6	1	1				1	
	23 03	12	7	7				7	
0	01 12 01								
	01 12 02	12	6	6				6	
I / III	SB HT								
	01 10 01	40	12	14	4			10	
	01 10 02	84	23	25	6			19	
	01 10 03	18	4	5	1		1	3	
	01 10 04	36	43	24	13			11	
	01 10 05								
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01								
	ZB 02								
	ZB 03	84	90	71	31			40	
	ZB 04	208	105	57	36			21	
V	FSZB 01 11 05								
II	SB G/K								
	04 07 01								
	04 07 02	12	2						
	04 07 03	52	51	31	17	2		12	
	DV G/K								
	27 04 01								
27 04 02	6	0							
IV	WB								
	01 13 01								
	01 13 02								
	DV W								
27 01 02	50	0							
VI	VB								
	VB 01	12	3	3				3	
	VB 02								
	VB 03	260	139	60	41	2	2	15	
VB TS/FE									
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09								

Burgenland

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Burgenland

2011

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	4	2	2				2	
	23 03	8	7	7				7	
0	01 12 01								
	01 12 02	12	6	8	4			4	
I / III	SB HT								
	01 10 01	41	27	23	7			13	3
	01 10 02	82	42	26	8			17	1
	01 10 03	18	4	7	1		1	4	1
	01 10 04	36	40	41	15	2		16	8
I / II / III	01 10 05								
	ZB HT, G/K								
	ZB 01								
	ZB 02								
	ZB 03	84	56	64	21	5	2	33	3
V	ZB 04	208	119	52	25	2		25	
	FSZB 01 11 05								
II	SB G/K								
	04 07 01								
	04 07 02	12	1	3	1		1	1	
	04 07 03	52	50	42	17	2	1	15	7
	DV G/K								
IV	27 04 01								
	27 04 02	6	0						
	WB								
	01 13 01								
VI	01 13 02								
	DV W								
	27 01 02	50	1	2				1	1
XII	VB								
	VB 01	12	4	4				4	
	VB 02								
	VB 03	260	159	65	35	2	2	22	4
XIII/XIV/XV	VB TS/FE								
	01 14								
	01 15								
	01 09								

Burgenland

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwal- tung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Kärnten

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der Betriebe im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	1	2						
	23 03								
0	01 12 01	5	5						
	01 12 02	2	2						
I / III	SB HT								
	01 10 01	447	426						
	01 10 02	212	232						
	01 10 03	7	42						
	01 10 04	1	14						
	01 10 05	3	156						
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	270	270						
	ZB 02	15	28						
	ZB 03	7	73						
	ZB 04	9	494						
V	FSZB 01 11 05	6	84						
II	SB G/K								
	04 07 01	2	2						
	04 07 02								
	04 07 03	2	104						
	DV G/K								
	27 04 01								
27 04 02	3	3							
IV	WB								
	01 13 01	2	2						
	01 13 02								
	DV W								
27 01 02									
VI	VB								
	VB 01	403	403						
	VB 02	3	19						
	VB 03	7	322						
XII	VB TS/FE								
	01 14								
XIII/XIV/XV	01 15								
	01 09								

Kärnten

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Kärnten

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentations- mängel	Andere Mängel
0	23 02	4	4						
	23 03								
0	01 12 01	5	4						
	01 12 02	4	4						
I / III	SB HT								
	01 10 01	447	523	867	117	96	216	416	22
	01 10 02	464	315	142	31	17	56	27	11
	01 10 03	42	86	28	3		1	21	3
	01 10 04	12	20	10	2			7	1
	01 10 05	156	233	154	56	13	47	28	10
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	270	423	430	117	122	169	22	
	ZB 02	30	60	93	34	22	21	16	
	ZB 03	84	124	130	48	16	25	41	
	ZB 04	468	590	102	3	27	43	29	
V	FSZB 01 11 05	312	190	131	67	23	27	11	3
II	SB G/K								
	04 07 01	2	4	3				3	
	04 07 02								
	04 07 03	104	142	114	42	27	13	25	7
	DV G/K								
	27 04 01								
27 04 02	3	6	2				2		
IV	WB								
	01 13 01								
	01 13 02	24	20	39	8	2	6	16	7
	DV W								
27 01 02									
VI	VB								
	VB 01	806	976	607	96	27	116	341	27
	VB 02	36	52	123	17	13	48	42	3
	VB 03	364	432	60	12	19	14	14	1
VB TS/FE									
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09								

Kärnten

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05	1						
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Niederösterreich

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Gesamtzahl der Betriebe im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentations- mängel	Andere Mängel
0	23 02	14	78	3	1			1	1
	23 03	4	15	2	1			1	
0	01 12 01	9	4						
	01 12 02	23	29	2			2	1	
I / III	SB HT								
	01 10 01	508	518	57	6	6	5	28	19
	01 10 02	308	448	143	53	16	34	22	32
	01 10 03	28	168	64	32	11	8	9	7
	01 10 04	11	136	34	16	3	7	7	0
	01 10 05	13	590	167	88	9	30	15	25
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	7	151	14	6	0	3	4	1
	ZB 02	3	48	14	0	0	1	2	11
	ZB 03	10	91	11	0	0	0	0	0
	ZB 04	30	959	50	22	2	0	3	17
V	FSZB 01 11 05	10	296	3	1		2		
II	SB G/K								
	04 07 01	3	3	4	2				
	04 07 02								
	04 07 03	1	52						
	DV G/K								
	27 04 01	20	16	1				1	
27 04 02	3	3	1	1		1			
IV	WB								
	01 13 01	4	48						
	01 13 02	1	20	2	1	1			
	DV W								
27 01 02									
VI	VB								
	VB 01	12	75	1	1				
	VB 02	8	39	4	3				1
	VB 03	11	317	4	4				
VB TS/FE									
XII	01 14	1							
	01 15	1	4						
XIII/XIV/XV	01 09	2	2						

Niederösterreich

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02	1						
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02	1						
I / III	SB HT							
	01 10 01	4						
	01 10 02	3						
	01 10 03	1						
	01 10 04							
	01 10 05		4		2	1		
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01	3						
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05	2						
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Niederösterreich

2011

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	56	55						
	23 03	16	13						
0	01 12 01	9	9						
	01 12 02	46	40						
I / III	SB HT								
	01 10 01	485	460	112	33	8	16	40	15
	01 10 02	594	431	182	47	10	55	37	33
	01 10 03	168	148	57	15	11	14	8	9
	01 10 04	132	144	60	27	19	5	4	5
	01 10 05	300	526	125	83	7	22	7	6
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	6	10	13	0	0	1	12	0
	ZB 02	6	6	0	0	0	0	0	0
	ZB 03	96	80	2	0	0	0	0	2
	ZB 04	700	885	125	56	39	4	2	24
V	FSZB 01 11 05	250	50						
II	SB G/K								
	04 07 01	3	5						
	04 07 02	0	0						
	04 07 03	50	45						
	DV G/K								
	27 04 01	20	35	3	0	1	1	0	1
27 04 02	3	10	0	0	0	0	0	0	
IV	WB								
	01 13 01	48	49						
	01 13 02	25	32						
	DV W								
27 01 02	0	0							
VI	VB								
	VB 01	24	29	0	0	0	0	0	0
	VB 02	96	60	3	3	0	0	0	0
	VB 03	275	370	44	10	23	4	0	7
VB TS/FE									
XII	01 14	4	4						
	01 15	4	4						
XIII/XIV/XV	01 09	4	4						

Niederösterreich

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung[?]???		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01	0						
	01 10 02	0						
	01 10 03	0						
	01 10 04	0						
	01 10 05	1	1					
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Oberösterreich

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der Betriebe im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	21	95	1	1	0	0	2	4
	23 03	10	85	0	0	0	0	0	0
0	01 12 01								
	01 12 02	2	2	0	0	0	0	0	0
I / III	SB HT								
	01 10 01	238	201	35	6	0	8	12	9
	01 10 02	262	455	109	33	8	15	43	10
	01 10 03	12	73	16	9	1	1	4	1
	01 10 04	9	117	46	17	2	3	13	11
	01 10 05	21	945	225	99	18	51	13	44
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	289	283	52	4	0	4	40	4
	ZB 02	72	161	32	14	1	5	8	4
	ZB 03	30	248	11	3	3	3	1	1
	ZB 04	50	2576	211	110	24	23	16	38
V	FSZB 01 11 05	14	495	13	6	0	5	1	1
II	SB G/K								
	04 07 01	1	1	0	0	0	0	0	0
	04 07 02								
	04 07 03	1	46	9	7	0	0	0	2
	DV G/K								
	27 04 01	11	4	0	0	0	0	0	0
27 04 02	17	10	0	0	0	0	0	0	
IV	WB								
	01 13 01	10	86	7	5	0	1	0	1
	01 13 02	1	15	22	7	2	6	7	0
	DV W								
27 01 02	23	7	0	0	0	0	0	0	
VI	VB								
	VB 01	77	146	9	0	0	7	2	0
	VB 02	9	134	5	3	1	0	0	1
	VB 03	26	1196	23	11	4	4	1	3
VB TS/FE	2	21	0	0	0	0	0	0	
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	8	8	2	0	1	1	0	0

Oberösterreich

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05		3	2	1			
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01	1						
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Oberösterreich

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentations- mängel	Andere Mängel
0	23 02	84	66	2	1		1		
	23 03	44	46	2	1			1	
0	01 12 01								
	01 12 02	4	5						
I / III	SB HT								
	01 10 01	243	219	51	7	2	6	20	16
	01 10 02	530	454	85	23		11	22	29
	01 10 03	66	66	19	6		5	5	3
	01 10 04	96	108	16	8		1	1	6
	01 10 05	890	917	234	129	13	37	9	46
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	298	345	40	8	1	5	21	5
	ZB 02	136	118	20	10	0	2	5	3
	ZB 03	324	240	25	10	4	3	3	5
	ZB 04	2670	2580	148	70	17	15	11	35
V	FSZB 01 11 05	700	660	16	5	3	2	1	5
II	SB G/K								
	04 07 01	1							
	04 07 02								
	04 07 03	52	65	17	12		3		2
	DV G/K								
	27 04 01	11	6						
27 04 02	19	13							
IV	WB								
	01 13 01	60	91	6			3	1	2
	01 13 02	30	6	1				1	
	DV W								
27 01 02	8	16	2					2	
VI	VB								
	VB 01	146	141	10	4		1	4	1
	VB 02	96	95	3	2				1
	VB 03	1376	1284	28	9	11	2	1	5
VB TS/FE	4	2							
XII	01 14	0	0						
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	26	26						

Oberösterreich

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Salzburg 2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentations- mängel	Andere Mängel
0	23 02	20	8						
	23 03								
0	01 12 01								
	01 12 02								
I / III	SB HT								
	01 10 01	119	57	34	4		23	7	
	01 10 02	158	52	31	7		12	3	9
	01 10 03	96	9	3			0	3	
	01 10 04	12	0						
	01 10 05	156	203	2			1	1	
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	4	4						
	ZB 02	4	4						
	ZB 03	48	48	2			1	1	
	ZB 04	312	312	2			1	1	
V	FSZB 01 11 05	52	51						
II	SB G/K								
	04 07 01								
	04 07 02								
	04 07 03								
	DV G/K								
	27 04 01 27 04 02								
IV	WB								
	01 13 01	36	26						
	01 13 02								
	DV W 27 01 02	2	1						
VI	VB								
	VB 01	4	4						
	VB 02	36	4	3		2		1	
	VB 03	364	364	2			1	1	
	VB TS/FE	2	1	2			1	1	
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	2	1						

Salzburg

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01							
27 04 02								
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W							
27 01 02								
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
VB TS/FE								
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Salzburg

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	16	12				3	4	2
	23 03	0	0						
0	01 12 01	0	0						
	01 12 02	0	0						
I / III	SB HT								
	01 10 01	120	95	29	12		20	10	3
	01 10 02	238	68	24	8		20	4	5
	01 10 03	48	28				4		2
	01 10 04	12	12		3		2		1
	01 10 05	104	104	19	27	1	11	6	3
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	13	3						
	ZB 02	12	3						
	ZB 03	36	13						
	ZB 04	208	219	2	17		4	7	
V	FSZB 01 11 05	52	52						
II	SB G/K								
	04 07 01	2							
	04 07 02	0							
	04 07 03	0							
	DV G/K								
	27 04 01	0							
27 04 02	0								
IV	WB								
	01 13 01	60	1						
	01 13 02	0	1						
	DV W								
27 01 02	0								
VI	VB								
	VB 01	28	19	1	7		11	4	6
	VB 02	12	12		6		3	5	4
	VB 03	260	271	15	30	5	4	1	6
VB TS/FE	2								
XII	01 14	4	1	4	2		2		
	01 15	0							
XIII/XIV/XV	01 09	6	4		1		2	1	1

Salzburg

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Steiermark

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	5	14						
	23 03	2	75						
0	01 12 01	16	8						
	01 12 02	5	20						
I / III	SB HT								
	01 10 01	476	563	61	14	3	3	22	29
	01 10 02	253	361	131	33	8	8	38	54
	01 10 03	5	44						
	01 10 04	7	46	11	5	1		2	3
	01 10 05	9	725	76	27	24		8	17
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	45	185	10	3			2	15
	ZB 02	11	69	9	3			3	12
	ZB 03	15	157	2				1	1
	ZB 04	31	776	101	39	33		1	4
V	FSZB 01 11 05	2	142	11	4	4			3
II	SB G/K								
	04 07 01	0	8	1	1				
	04 07 02	2	6						
	04 07 03	3	151						
	DV G/K								
	27 04 01	3	4						
	27 04 02	0							
IV	WB								
	01 13 01	1	14						
	01 13 02	0	4						
	DV W								
	27 01 02	12	2						
VI	VB								
	VB 01	4	65	1		1			
	VB 02	6	16						
	VB 03	23	486	138	105	5		3	25
	VB TS/FE	1	0						
XII	01 14	0	0						
	01 15	3	0						
XIII/XIV/XV	01 09	4	2						

Steiermark

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05		3					
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Steiermark

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentations- mängel	Andere Mängel
0	23 02	14	25	35	3	11	1	15	5
	23 03	56	57	44	17	15	2	8	2
0	01 12 01								
	01 12 02	1	1						
I / III	SB HT								
	01 10 01	490	492	103	16	28	8	42	9
	01 10 02	340	360	145	20	54	10	51	10
	01 10 03	30	66	8	4	4			
	01 10 04	48	47	65	31	6	7	2	19
	01 10 05	350	883	134	70	24	11	7	22
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	45	85	2	1				1
	ZB 02	22	32	8	2	2			4
	ZB 03	180	177	12	4	3			5
	ZB 04	920	883	126	66	23	10	7	20
V	FSZB 01 11 05								
II	SB G/K								
	04 07 01								
	04 07 02	2	6						
	04 07 03	130	148	56	23	14	7	2	10
	DV G/K								
	27 04 01	3	4						
IV	27 04 02								
	WB								
	01 13 01	2	3						
	01 13 02								
VI	DV W								
	27 01 02	2	12						
	VB								
	VB 01	8	10						
VI	VB 02	96	102						
	VB 03	589	599	142	101	10	2	3	26
	VB TS/FE								
XII	01 14								
	01 15	12	12						
XIII/XIV/XV	01 09	8	8						

Steiermark

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Tirol

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	40	33	3	1	2			
	23 03	36	18						
0	01 12 01	18	6						
	01 12 02								
I / III	SB HT								
	01 10 01	181	121	40	25	3	12	8	4
	01 10 02	343	208	56	16	5	5	11	10
	01 10 03	22	21	2	2				
	01 10 04	112	136		1	1	3		
	01 10 05								
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	237	186	10	3	2	6	4	1
	ZB 02	174	70	40	10	1	3	5	1
	ZB 03	108	175	5	7		4	3	
	ZB 04	364	359	37	23	4	5	3	2
V	FSZB 01 11 05								
II	SB G/K								
	04 07 01	1	1						
	04 07 02								
	04 07 03								
	DV G/K								
	27 04 01								
27 04 02	2	1							
IV	WB								
	01 13 01	73	62	4	1				1
	01 13 02	52	76				2	1	
	DV W								
27 01 02									
VI	VB								
	VB 01	47	66	13	2	3	2	3	3
	VB 02	144	70	3	1		1	1	
	VB 03	364	342	29	12	12	1	1	3
VB TS/FE									
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	2	2						

Tirol

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01							
27 04 02								
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W							
27 01 02								
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Tirol

2011

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	40	22	1				1	
	23 03	12	8	2	2				
0	01 12 01	11	6	6			3	2	1
	01 12 02								
I / III	SB HT								
	01 10 01	161	21	105	15	10	33	44	3
	01 10 02	357	233	85	16	11	26	25	7
	01 10 03	20	14	6	1		5		
	01 10 04	112	156	37	19	5	5	6	2
	01 10 05								
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	262	257	111	32	10	31	38	
	ZB 02	152	122	45	8	9	22	6	
	ZB 03	230	203	53	17	11	13	11	1
	ZB 04	414	441	157	50	46	48	10	3
V	FSZB 01 11 05								
II	SB G/K								
	04 07 01	1	1	3	1	1	1		
	04 07 02								
	04 07 03								
	DV G/K								
	27 04 01								
27 04 02	1	0							
IV	WB								
	01 13 01	37	18	7	1	1	2	3	
	01 13 02	52	61	3			1	2	
	DV W								
27 01 02									
VI	VB								
	VB 01	118	111	33	10	4	9	10	
	VB 02	36	37	17	9	2	5	1	
	VB 03	208	260	86	46	19	17	2	2
VB TS/FE									
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	2	1						

Tirol

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Vorarlberg

2010

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der Betriebe im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	3	25	5	1	1	2	1	
	23 03								
0	01 12 01								
	01 12 02								
I / III	SB HT								
	01 10 01	3	3	6	3	1	1	1	
	01 10 02	21	23	9	2	1	4	2	
	01 10 03	2	3						
	01 10 04	1	24	6	3	1	2		
	01 10 05	1	14	18	5	4	0	9	
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	1	5						
	ZB 02	1	14						
	ZB 03	14	153	22	16		3	3	
	ZB 04	8	149	12	10		2		
V	FSZB 01 11 05								
II	SB G/K								
	04 07 01	4							
	04 07 02	1	8	1				1	
	04 07 03								
	DV G/K								
	27 04 01 27 04 02								
IV	WB								
	01 13 01	1	2	1				1	
	01 13 02								
	DV W 27 01 02								
VI	VB								
	VB 01	7	2						
	VB 02								
	VB 03	1	24						
XII	VB TS/FE								
	01 14 01 15								
XIII/XIV/XV	01 09								

Vorarlberg

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Vorarlberg

2011

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	18	18	2	2				
	23 03	0	0						
0	01 12 01	0	0						
	01 12 02	0	0						
I / III	SB HT								
	01 10 01	12	22	6	5		1		
	01 10 02	58	40	4			2	2	
	01 10 03	12	25	9	5		1	3	
	01 10 04	24	22	4	3	1			
	01 10 05	0	0	4	2	1	1		
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01	1	0						
	ZB 02	14	0						
	ZB 03	168	110	24	20		4		
	ZB 04	400	96	13	8		4		1
V	FSZB 01 11 05	1	1						
II	SB G/K								
	04 07 01	0	1						
	04 07 02	12	7						
	04 07 03	0	0						
	DV G/K								
	27 04 01	0	0						
27 04 02	0	1							
IV	WB								
	01 13 01	14	2	1				1	
	01 13 02	0	0						
	DV W								
27 01 02	0	0							
VI	VB								
	VB 01	147	45						
	VB 02	0	0						
	VB 03	24	21						
VB TS/FE									
XII	01 14	0	0						
	01 15	0	0						
XIII/XIV/XV	01 09	0	0						

Vorarlberg

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03							
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04							
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03							
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Wien 2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentations- mängel	Andere Mängel
0	23 02	54	49	76	37	9	17	10	3
	23 03	30	25	26	7	8	5	4	2
0	01 12 01								
	01 12 02	8	13	0					
I / III	SB HT								
	01 10 01	2	2	0					
	01 10 02	2	2	1				1	
	01 10 03								
	01 10 04								
	01 10 05								
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01								
	ZB 02	16	26	29	10	4	9	3	3
	ZB 03	52	43	39	16	1	6	1	15
	ZB 04	676	752	666	480	60	32	60	34
V	FSZB 01 11 05	150	77	129	65	8	23	5	28
II	SB G/K								
	04 07 01								
	04 07 02								
	04 07 03								
	DV G/K								
	27 04 01 27 04 02								
IV	WB								
	01 13 01	4	9	2	0	0	1	1	0
	01 13 02								
	DV W 27 01 02								
VI	VB								
	VB 01	8	1	2	1	1	0	0	0
	VB 02	36	18	6	3	0	2	0	1
	VB 03	208	145	117	61	8	23	4	21
XII	VB TS/FE								
	01 14 01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	2	2	6	2	0	2	0	2

Wien

2010

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02							
	23 03		11		1	4		
0	01 12 01							
	01 12 02							
I / III	SB HT							
	01 10 01							
	01 10 02							
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05							
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02							
	ZB 03							
	ZB 04		38		2	16		
V	FSZB 01 11 05							
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01							
	01 13 02							
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01							
	VB 02							
	VB 03		36		3	24		
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09							

Wien

2011

Sektion	Betriebsgruppe	Gesamtzahl der vorgesehenen Kontrollbesuche im Land	Gesamtzahl der durchgeführten Kontrollbesuche im Land	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Verstöße führten					
				Gesamt	Tätigkeitsbezogene Hygienemängel	Produktbezogene Hygienemängel	Bauliche Mängel	Dokumentationsmängel	Andere Mängel
0	23 02	36	35	62	7	3	25	5	22
	23 03	20	23	16	12	1	2	0	1
0	01 12 01								
	01 12 02	8	9	3	0	0	3	0	0
I / III	SB HT								
	01 10 01	2	2	0	0	0	0	0	0
	01 10 02	2	2	9	1	0	4	3	1
	01 10 03								
	01 10 04								
	01 10 05								
I / II / III	ZB HT, G/K								
	ZB 01								
	ZB 02	14	29	30	8	1	8	5	8
	ZB 03	24	33	20	9	3	5	0	3
	ZB 04	556	794	941	293	274	100	111	163
V	FSZB 01 11 05	137	222	55	34	1	10	8	2
II	SB G/K								
	04 07 01								
	04 07 02								
	04 07 03								
	DV G/K								
	27 04 01								
27 04 02									
IV	WB								
	01 13 01	4	12	7	6	0	1	0	0
	01 13 02								
	DV W								
27 01 02									
VI	VB								
	VB 01	7	10	5	1	0	2	2	0
	VB 02	36	30	12	0	2	6	0	4
	VB 03	208	199	117	56	11	22	15	13
VB TS/FE									
XII	01 14								
	01 15								
XIII/XIV/XV	01 09	4	4	1	0	0	0	1	0

Wien

2011

Sektion	Betriebs- gruppe	Unmittelbar wirksame Maßnahmen nach § 39(3)	Anzeigen		Ergebnis			
			Verwaltung	Gericht	Verwaltung		Gericht	
					E	V	E	V
0	23 02	0						
	23 03	0	0	0				
0	01 12 01							
	01 12 02	0	0	0				
I / III	SB HT							
	01 10 01	0						
	01 10 02	0						
	01 10 03							
	01 10 04							
	01 10 05		0	0				
I / II / III	ZB HT, G/K							
	ZB 01							
	ZB 02	0						
	ZB 03	0						
	ZB 04	0	6	0		1		
V	FSZB 01 11 05	0	0	0				
II	SB G/K							
	04 07 01							
	04 07 02							
	04 07 03							
	DV G/K							
	27 04 01 27 04 02							
IV	WB							
	01 13 01	0						
	01 13 02		0	0				
	DV W 27 01 02							
VI	VB							
	VB 01	0						
	VB 02	0						
	VB 03	0	2	0				
	VB TS/FE							
XII	01 14							
	01 15							
XIII/XIV/XV	01 09	0	0	0				

Legende

DV	Direktvermarkter
FSZB	Fasch.Separat.Zubereitung
FW	Farmwild
G/K	Geflügel / Kaninchen
HT	Huf- und Klauentiere
Kons.	Fleischkonservenfabriken
SB	Schlachtbetrieb
TS/FE	Trockensuppen- und
VB	Verarbeitungsbetrieb
W	Wild
WB	Wildbearbeitungsbetrieb
ZB	Zerlegebetrieb

Hygienekontrollen gemäß § 54 LMSVG	
Sektion I	Fleisch von Huf- und Klauentieren: SB, ZB
Sektion II	Fleisch von Geflügel und Kaninchen: SB, ZB
Sektion III	Fleisch von Farmwild: SB, ZB
Sektion IV	Fleisch von frei lebendem Wild: Wildbearbeitungs- und Zerlegebetrieb
Sektion V	Faschiertes, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch
Hygienekontrollen gemäß § 31(1) LMSVG	
Sektion 0	Betriebe mit allgemeinen Aktivitäten: Kühl- und Umpackzentrum, Großhandelsmarkt
Sektion VI	Fleischerzeugnisse: VB
Sektion XII	Ausgeschmolzene tierische Fette und Grieben
Sektion XIII	Bearbeitete Mägen, Därme und Blasen
Sektion XIV	Gelatine
Sektion XV	Kollagen

E	Einstellung
V	Verurteilung

Beilage 4

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen Verordnung (EG) Nr. 853/2004 ***

BURGENLAND 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	891	73	818
Rehwild	14.782	2.217	12.565
Gamswild	0	0	0
Muffelwild	223	3	220
Sikawild	0	0	0
Damwild	72	2	70
Steinwild	0	0	0
Schwarzwild	8.655	402	8.253
Gesamt	24.623	2.697	21.926

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen Verordnung (EG) Nr. 853/2004 *
BURGENLAND 2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	687	39	648
Rehwild	13.269	1.715	11.554
Gamswild	0	0	0
Muffelwild	134	0	134
Sikawild	0	0	0
Damwild	37	1	36
Steinwild	0	0	0
Schwarzwild	5.498	163	5.335
Gesamt	19.625	1.918	17.707

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

Kärnten 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	1.582	35	1.547
Rehwild	4.050	151	3.899
Gamswild	436	7	429
Muffelwild	46		46
Sikawild	0		
Damwild	0		
Steinwild	0		
Schwarzwild	23	2	21
Gesamt	6.137	195	5.942

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

Kärnten 2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	1.416	63	1.353
Rehwild	3.291	123	3.168
Gamswild	344	5	339
Muffelwild	23	0	23
Sikawild	0	0	0
Damwild	0	0	0
Steinwild	13	2	11
Schwarzwild	1.166	59	1.107
Gesamt	6.253	252	6.001

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

NIEDERÖSTERREICH 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	4.307	71	4.236
Rehwild	34.759	3.018	31.741
Gamswild	641	10	631
Muffelwild	535	50	485
Sikawild	247	0	247
Damwild	282	60	222
Steinwild	4	0	4
Schwarzwild	10.297	1.173	9.124
Gesamt	51.072	4.382	46.690

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen **VE (EG)Nr.853/2004**

BUNDESLAND
Niederösterreich **2011**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	4.297	7	4.290
Rehwild	34.940	255	34.685
Gamswild	660	1	659
Muffelwild	503	2	501
Sikawild	194	0	194
Damwild	237	0	237
Steinwild	8	0	8
Schwarzwild	7.832	40	7.792
Gesamt	48.671	305	48.366

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

Oberösterreich 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	1.977	55	1.922
Rehwild	64.126	7.320	56.806
Gamswild	626	34	592
Muffelwild	30	1	29
Sikawild	8	2	6
Damwild	35	0	35
Steinwild	0	0	0
Schwarzwild	1.001	9	992
Gesamt	67.803	7.421	60.382

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
 durch kundige Personen **VE (EG)Nr.853/2004**

BUNDESLAND OÖ 2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	2.101	29	2.072
Rehwild	71.624	4.371	67.253
Gamswild	1.201	38	1.163
Muffelwild	34	0	34
Sikawild	8	0	8
Damwild	38	0	38
Steinwild	0	0	0
Schwarzwild	606	51	555
Gesamt	75.612	4.489	71.123

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

BUNDESLAND Salzburg 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	6.019	59	5.960
Rehwild	12.670	381	12.289
Gamswild	2.628	116	2.512
Muffelwild	149	0	149
Sikawild	0	0	0
Damwild	1	0	1
Steinwild	7	0	7
Schwarzwild	21	0	21
Gesamt	21.495	556	20.939

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

BUNDESLAND Salzburg 2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	6.036	90	5.946
Rehwild	13.329	432	12.897
Gamswild	2.861	115	2.746
Muffelwild	255	6	249
Sikawild	0	0	0
Damwild	6	1	5
Steinwild	7	2	5
Schwarzwild	21	0	21
Gesamt	22.515	646	21.869

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VO (EG)Nr.853/2004

Steiermark 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	11.975	386	11.589
Rehwild	48.599	1.233	47.366
Gamswild	3.506	111	3.395
Muffelwild	367	10	357
Sikawild	0		
Damwild	74	1	73
Steinwild	30	6	24
Schwarzwild	1.191	10	1.181
Gesamt	65.742	1.757	63.985

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen **VE (EG)Nr.853/2004**

STEIERMARK 2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	11.393	434	10.959
Rehwild	48.011	1.306	46.705
Gamswild	3.466	124	3.342
Muffelwild	397	3	394
Sikawild	0	0	0
Damwild	80	2	78
Steinwild	41	6	35
Schwarzwild	1.121	15	1.106
Gesamt	64.509	1.890	62.619

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

BUNDESLAND TIROL 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	4.036	61	3.975
Rehwild	3.578	131	3.447
Gamswild	2.383	88	2.295
Muffelwild	65	2	63
Sikawild	0		
Damwild	0		
Steinwild	78	13	65
Schwarzwild	2	0	2
Gesamt	10.142	295	9.847

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VO (EG)Nr.853/2004

Bundesland Tirol
2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	3.855	128	3.727
Rehwild	3.746	157	3.589
Gamswild	2.551	66	2.485
Muffelwild	53	3	50
Sikawild	0	0	0
Damwild	0	0	0
Steinwild	75	3	72
Schwarzwild	0	0	0
Gesamt	10.280	357	9.923

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

Vorarlberg
BUNDESLAND 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	271	3	268
Rehwild	387	8	379
Gamswild	65	6	59
Muffelwild	0	0	0
Sikawild	0	0	0
Damwild	0	0	0
Steinwild	8	0	8
Schwarzwild	1	0	1
Gesamt	732	17	715

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Hilfskräfte gem. Wildfleisch-Verordnung**

2011

Vorarlberg

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	771	8	763
Rehwild	691	14	677
Gamswild	154	7	147
Muffelwild	0	0	0
Sikawild	0	0	0
Damwild	0	0	0
Steinwild	8	1	7
Schwarzwild	2	0	2
Gesamt	1.626	30	1.596

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

Wien 2010

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	99		99
Rehwild	123		123
Gamswild	0		
Muffelwild	46		46
Sikawild	0		
Damwild	32		32
Steinwild	0		
Schwarzwild	808		808
Gesamt	1.108	0	1.108

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004

Wien 2011

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	74		
Rehwild	145	7	
Gamswild	0		
Muffelwild	103		
Sikawild	0		
Damwild	57		
Steinwild	0		
Schwarzwild	606	4	
Gesamt	985	11	0

Species/Products	Substance Group	Substances	Matrix	Screening Method	CCbeta-detection capability screening method	Confirmatory Method	CCalpha -decision limits confirmatory method	Level of Action	Analyses	Sampling	Sub Species
Farmed Game	A1	Dienestrol	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	GC-MS/MS	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A1	Hexestrol	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	GC-MS/MS	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A1	Diethylstilbestrol (Stilbestrol)	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	GC-MS/MS	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Thiouracil	THYROID	HPLC-DAD	100 µg/kg	CRL RIKILT	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Methimazole (2-mercapto-1-methyl imidazole, tapazol, thiamazol) 6-Methyl-2-thiouracil 6-Propyl-2-thiouracil	THYROID	HPLC-DAD	50 µg/kg	CRL RIKILT	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Trenbolone	LIVER	ELISA	0.4 µg/kg	LC-MSMS	0.5 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Alpha-Zeralanol (Zeranol)	LIVER	RIA	0.47 µg/kg	LC-MSMS	0.36 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Beta Zearalanol (Taleranol)	LIVER	RIA	0.42 µg/kg	LC-MSMS	0.32 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Zearalanone	LIVER	RIA	0.58 µg/kg	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Brombuterol Carbuterol Cimaterol Cimbuterol Clenbuterol Fenoterol Isoxsuprine Mabuterol Mapenterol Ractopamine Salbutamol (albuterol) Terbutaline Zilpaterol	LIVER	LC-MSMS	0.09 - 2.20 µg/kg	LC-MSMS	0.07 - 1.80 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2010

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.
www.parlament.gv.at

Farmed Game	A5	Brombuterol Carbuterol Cimaterol Cimbuterol Clenbuterol Fenoterol Isoxsuprine Mabuterol Mapenterol Ractopamine Salbutamol (albuterol) Terbutaline Zilpaterol	LIVER	LC-MSMS	0.09 - 2.20 µg/kg	LC-MSMS	0.07 - 1.80 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC- DAD	3 µg/kg	LC-MS	1 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC- DAD	3 µg/kg	LC-MS	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	A6	Chlorpromazine	KIDNEY	HPLC- DAD	1 µg/kg	CRL RIKILT	Same as limit for screening method	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Phthalylsulfathiazol Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxyipyridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole	MUSCLE	HPLC- DAD	6 - 24 µg/kg	HPLC-DAD	110 - 120 µg/kg	MRL µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2010

		Sulfatroxazol Sulfisoxazol									
Farmed Game	B1	Phthalylsulfathiazol Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxypridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatroxazol Sulfisoxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	6 - 24 µg/kg	HPLC-DAD	110 - 120 µg/kg	MRL µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Phthalylsulfathiazol Sulfabenzamide Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadimidine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxypridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatroxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 - 120 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2010

		Sulfisomidin Sulfisoxazol									
Farmed Game	B1	Phthylsulfathiazol Sulfabenzamide Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadimidine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxypyridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatroxazol Sulfisomidin Sulfisoxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 - 120 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	LC-MSMS	5 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Penicillins (group)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 - 300 µg/kg	LC-MSMS	57 - 371 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Penicillins (group)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 - 300 µg/kg	LC-MSMS	27 - 371 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Nafcillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	LC-MSMS	5.4 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Quinolones	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 - 300 µg/kg	HPLC-fluo	20 - 345 µg/kg	MRL & Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Quinolones	MUSCLE	Five plate	100 -	HPLC-fluo	20 - 460	MRL &	5	Slaughterhouse	Wild

FARMED GAME 2010

				Test (STAR)	400 µg/kg		µg/kg	Presence			Boar
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin Doxycycline Oxytetracycline Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin Doxycycline Oxytetracycline Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MS	230 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MS	230 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Neospiramycin Spiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neospiramycin Spiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	HPLC-DAD	62 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	HPLC-DAD	62 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MS	50 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MS	50 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2010

Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MS	115 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MS	115 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin Streptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	12 - 14 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin Streptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	12 - 14 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Cephalosporins	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 - 200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL µg/kg	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cephalosporins	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 - 200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	GC-MS	10 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	GC-MS	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Abamectin (Avermectin B1)	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	HPLC-fluo	1 - 111.6	MRL &	14	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2010

		Avermectin B1a Doramectin Emamectin B1a Eprinomectin Eprinomectin B1a Ivermectin Moxidectin					µg/kg	Presence			
Farmed Game	B2a	Abamectin (Avermectin B1) Avermectin B1a Doramectin Emamectin B1a Eprinomectin Eprinomectin B1a Ivermectin Moxidectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	HPLC-fluo	1 - 111.6 µg/kg	MRL & Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Albendazol Albendazol-2-aminosulfon Albendazolsulfon Albendazolsulfoxide	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Febantel	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Fenbendazole	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Flubendazole	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Mebendazole	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxfendazole Oxfendazole sulfon	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC- DAD	10 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Thiabendazole Thiabendazole-5-Hydroxy	MUSCLE	HPLC- DAD	25 µg/kg	HPLC-DAD	25 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazol Albendazol-2-aminosulfon Albendazolsulfon Albendazolsulfoxide Febantel Fenbendazole Flubendazole	MUSCLE	HPLC- DAD	10 - 25 µg/kg	HPLC-DAD	10 - 25 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2010

		Ketotriclabendazole Mebendazole Oxfendazole Oxfendazole sulfon Oxibendazole Thiabendazole Thiabendazole-5-Hydroxy Triclabendazole Triclabendazolsulfon Triclabenzolsulfoxide									
Farmed Game	B2b	Lasalocid	LIVER	LC-MSMS	8 µg/kg	LC-MSMS	65 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Nicarbazin	LIVER	LC-MSMS	8 µg/kg	LC-MSMS	120 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Monensin	LIVER	LC-MSMS	8 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Salinomycin	LIVER	LC-MSMS	5 µg/kg	LC-MSMS	6.5 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Narasin	LIVER	LC-MSMS	5 µg/kg	LC-MSMS	65 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Amprolium	LIVER	LC-MSMS	8 µg/kg	LC-MSMS	5 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Diclazuril	LIVER	LC-MSMS	5 µg/kg	LC-MSMS	5 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Halofuginone	LIVER	LC-MSMS	10 µg/kg	LC-MSMS	37 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Maduramicin	LIVER	LC-MSMS	2 µg/kg	LC-MSMS	3 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Robenidine	LIVER	LC-MSMS	30 µg/kg	LC-MSMS	65 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	2 µg/kg	LC-MSMS	3 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Decoquinat	LIVER	LC-MSMS	5 µg/kg	LC-MSMS	25 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Amprolium Decoquinat Diclazuril Halofuginone Lasalocid Maduramicin Monensin Narasin Nicarbazin Robenidine Salinomycin Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	2 - 30 µg/kg	LC-MSMS	3 - 120 µg/kg	ML & Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2c	Bifenthrin Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta) Cyhalothrin-Lambda Cypermethrin Deltamethrin Fenvalerate (sum of RR, SS,	FAT + KIDNEY	GC-ECD	0.05 µg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2010

		RS and SR isomers) Permethrin									
Farmed Game	B2c	Bifenthrin Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta) Cyhalothrin-Lambda Cypermethrin Deltamethrin Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers) Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	0.05 µg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb Aldicarb-sulfone Aldicarb-sulfoxide Bendiocarb Butocarboxim Butocarboxim sulfoxide Carbaryl Butoxycarboxim Carbofuran Carbofuran-3-Hydroxy Diethofencarb Dioxacarb Ethiofencarb Ethiofencarb sulfone Ethiofencarb sulfoxide Fenoxycarb Mercaptodimethur (Methiocarb) Mercaptodimethur sulfone Mercaptodimethur-Sulfoxide Methomyl Oxamyl Promecarb Propoxur Thiodicarb Thiofanox	FAT + KIDNEY	LC-MS	0.01 mg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb Aldicarb-sulfone Aldicarb-sulfoxide Bendiocarb Butocarboxim Butocarboxim sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MS	0.01 mg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	2	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2010

		Carbaryl Butoxycarboxim Carbofuran Carbofuran-3-Hydroxy Diethofencarb Dioxacarb Ethiofencarb Ethiofencarb sulfone Ethiofencarb sulfoxide Fenoxycarb Mercaptodimethur (Methiocarb) Mercaptodimethur sulfone Mercaptodimethur-Sulfoxide Methomyl Oxamyl Promecarb Propoxur Thiodicarb Thiofanox									
Farmed Game	B2d	Acepromazine Azaperol Azaperone Carazolol Propionylpromazine Xylazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	HPLC-DAD/CRL RIKILT	1 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Antipyrin-4-Methylamino Isopyrin (Ramifenazone)	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	HPLC-DAD	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Carprofen	MUSCLE	LC-MSMS	1.4 µg/kg	LC-MSMS	1.10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MSMS	0.5 µg/kg	LC-MSMS	0.40 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.5 µg/kg	LC-MSMS	0.35 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6 µg/kg	LC-MSMS	0.47 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MSMS	0.8 µg/kg	LC-MSMS	0.62 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Tolfenamic acid	MUSCLE	LC-MSMS	3.6 µg/kg	LC-MSMS	2.91 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MSMS	28 µg/kg	LC-MSMS	22.6 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2010

Farmed Game	B2e	Mefenamic Acid	MUSCLE	LC-MSMS	1.3 µg/kg	LC-MSMS	1.07 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydrate	MUSCLE	LC-MSMS	0.7 µg/kg	LC-MSMS	0.55 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MSMS	1.7 µg/kg	LC-MSMS	1.38 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Aldrin Camphechlor Chlordane-Alpha-Cis Chlordane-Gamma-Trans Chlordane-Oxy DDD, op- DDD, pp'- DDE, op- DDE, pp'- DDT, op- DDT, pp'- Dieldrin Endosulfan-Alpha Endosulfan-Beta Endosulfan sulfate Endrin gamma-HCH (HCH, Lindane) HCH-Alpha HCH-Beta Heptachlor Heptachlor epoxide-Cis Heptachlor epoxide-Trans HCB (Hexachlorbenzene) Nitrofen PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 - 100 µg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Aldrin Camphechlor Chlordane-Alpha-Cis Chlordane-Gamma-Trans	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 - 100 µg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	1	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2010

		Chlordane-Oxy DDD, op- DDD, pp'- DDE, op- DDE, pp'- DDT, op- DDT, pp'- Dieldrin Endosulfan-Alpha Endosulfan-Beta Endosulfan sulfate Endrin gamma-HCH (HCH, Lindane) HCH-Alpha HCH-Beta Heptachlor Heptachlor epoxide-Cis Heptachlor epoxide-Trans HCB (Hexachlorbenzene) Nitrofen PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180									
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd	MUSCLE	ICP-MS	0.6 µg/kg	ICP-MS	0.6 µg/kg	National level 0.1 mg/kg	20	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Lead Pb	MUSCLE	ICP-MS	2.4 µg/kg	ICP-MS	2.4 µg/kg	National level 0.25 mg/kg	20	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	1.7 µg/kg	ICP-MS	1.7 µg/kg	National level 0.03 mg/kg	20	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd	MUSCLE	ICP-MS	0.6 µg/kg	ICP-MS	0.6 µg/kg	National level 0.1 mg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B3c	Lead Pb	MUSCLE	ICP-MS	2.4 µg/kg	ICP-MS	2.4 µg/kg	National level 0.25	5	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2010

								mg/kg			
Farmed Game	B3c	Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	1.7 µg/kg	ICP-MS	1.7 µg/kg	National level 0.03 mg/kg	5	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2010

Species/Products	Substance Group	Substances	Matrix	Screening Method	CCbeta-detection capability screening method	Confirmatory Method	CCalpha-decision limits confirmatory method	Level of Action	Analyses	Sampling	Sub Species
Farmed Game	A1	Dienestrol	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A1	Diethylstilbestrol (Stilbestrol)	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A1	Hexestrol	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Methimazole (2-mercapto-1-methyl imidazole, tapazol, thiamazol) 6-Methyl-2-thiouracil 6-Propyl-2-thiouracil	URINE	LC-MSMS	10 µg/L	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Thiouracil	URINE	LC-MSMS	10 µg/L	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Boldenone	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Boldenone-Alpha	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Boldenone Methyl (Dianabol, Methandienon, Methandrostenolone, Testosterone dihydromethyl)	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Chlortestosterone (Clostebol)	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Epinandrolone (19-	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as	Same as limit	Presence	1	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

		Norepitestosterone)				screening	for screening method				
Farmed Game	A3	Estradiol-17-Beta	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Ethinylestradiol	LIVER	GC-MS/MS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Medroxyprogesterone	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Megestrol	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Melengestrol	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Methyltestosterone	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Nandrolone	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Testosterone-17-Beta	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Trenbolone	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Alpha-Zeralanol (Zeranol)	LIVER	RIA	1 µg/kg	LC-MSMS	0.36 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Beta Zearalanol (Taleranol)	LIVER	RIA	5 µg/kg	LC-MSMS	0.32 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Zearalanone	LIVER	RIA	2 µg/kg	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Brombuterol Carbuterol Cimaterol	LIVER	LC-MSMS	0.09 - 2.20 µg/kg	Same as screening	0.07 - 1.80 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

		Cimbuterol Clenbuterol Fenoterol Isoxsuprine Mabuterol Mapenterol Ractopamine Salbutamol (albuterol) Terbutaline Zilpaterol									
Farmed Game	A5	Brombuterol Carbuterol Cimaterol Cimbuterol Clenbuterol Fenoterol Isoxsuprine Mabuterol Mapenterol Ractopamine Salbutamol (albuterol) Terbutaline Zilpaterol	LIVER	LC-MSMS	0.09 - 2.20 µg/kg	Same as screening	0.07 - 1.80 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	10	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Chlorpromazine	KIDNEY	HPLC- DAD	1 µg/kg	CRL RIKILT	Same as limit for screening method	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC- DAD	3 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dimetridazole Hydroxymetronidazol (MNZOH) Hydroxyipronidazole (IPOH) HMMNI (2-hydroxymethyl-1- methyl-5-nitroimidazole) Ipronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	3 µg/kg	Same as screening	3 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

		Metronidazole Ronidazol Ternidazole									
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC-DAD	3 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	A6	Dimetridazole Hydroxymetronidazol (MNZOH) Hydroxyipronidazole (IPOH) HMMNI (2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole) Ipronidazole Metronidazole Ronidazol Ternidazole	MUSCLE	LC-MSMS	3 µg/kg	Same as screening	3 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cephalosporins	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 - 200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	LC-MSMS	5 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Penicillins (group)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 - 300 µg/kg	LC-MSMS	57 - 371 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin Doxycycline Oxytetracycline Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin Streptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	12 - 14 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	232 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	132 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neospiramycin Spiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	54 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Josamycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Roxithromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Troleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tiamulin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	25	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	111 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Quinolones	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 - 300 µg/kg	HPLC-fluo	20 - 345 µg/kg	MRL & Presence	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadimidine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxypyridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatroxazol Sulfisomidin Sulfisoxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 - 120 µg/kg	MRL	25	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole	MUSCLE	HPLC-DAD	6 - 24 µg/kg	Same as screening	110 - 120 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

		Sulfamethoxypyridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatroxazol Sulfisoxazol									
Farmed Game	B1	Trimethoprim	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	HPLC-DAD	63 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Cephalosporins	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 - 200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Nafcillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	LC-MSMS	5.4 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Penicillins (group)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 - 300 µg/kg	LC-MSMS	27 - 371 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin Doxycycline Oxytetracycline Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin Streptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	12 - 14 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2011

Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	232 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	132 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Neospiramycin Spiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	54 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Josamycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Oleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Roxithromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Troleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tiamulin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	under development	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	111 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Quinolones	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 - 400 µg/kg	HPLC-fluo	20 - 460 µg/kg	MRL & Presence	5	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2011

Farmed Game	B1	Sulfabenzamide Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadimidine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxypyridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatroxazol Sulfisomidin Sulfisoxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 - 120 µg/kg	MRL	5	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B1	Sulfacetamide Sulfachlorpyrazine Sulfachlorpyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadoxine Sulfamerazine Sulfameter Sulfamethizol Sulfamethoxazole Sulfamethoxypyridazine Sulfamonomethoxine Sulfamoxol Sulfaphenazol Sulfapyridin Sulfaquinoxaline	MUSCLE	HPLC-DAD	6 - 24 µg/kg	Same as screening	110 - 120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2011

		Sulfathiazole Sulfatroxazol Sulfisoxazol									
Farmed Game	B1	Trimethoprim	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	HPLC-DAD	63 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Albendazol Albendazol-2-aminosulfon Albendazolsulfon Albendazolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Febantel	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	70 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Fenbendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	67 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Flubendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Ketotriclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	50 µg/kg	Same as screening	352 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Mebendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxfendazole Oxfendazole sulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	55 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Thiabendazole Thiabendazole-5-Hydroxy	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	110 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	50 µg/kg	Same as screening	295 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	50 µg/kg	Same as screening	322 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabenzolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	50 µg/kg	Same as screening	273 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Avermectin B1a Doramectin Emamectin B1a Eprinomectin B1a Ivermectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 - 111.6 µg/kg	MRL & Presence	13	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

		Moxidectin									
Farmed Game	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazol Albendazol-2-aminosulfon Albendazolsulfon Albendazolsulfoxide Febantel Fenbendazole Flubendazole Ketotriclabendazole Mebendazole Oxfendazole Oxfendazole sulfon Oxibendazole Thiabendazole Thiabendazole-5-Hydroxy Triclabendazole Triclabendazolsulfon Triclabenzolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 - 50 µg/kg	Same as screening	10 - 50 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Avermectin B1a Doramectin Emamectin B1a Eprinomectin B1a Ivermectin Moxidectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 - 111.6 µg/kg	MRL & Presence	3	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2b	Amprolium	LIVER	LC-MSMS	2.24 µg/kg	Same as screening	1.68 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Decoquinate	LIVER	LC-MSMS	0.2 µg/kg	Same as screening	21.5 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Diclazuril	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	0.75 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Halofuginone	LIVER	LC-MSMS	7 µg/kg	Same as screening	34.3 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Lasalocid	LIVER	LC-MSMS	10 µg/kg	Same as	64.5 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

						screening					
Farmed Game	B2b	Maduramicin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	2.28 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Monensin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	9.05 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Narasin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	56 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Nicarbazin	LIVER	LC-MSMS	0.7 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Robenidine	LIVER	LC-MSMS	40 µg/kg	Same as screening	73.2 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Salinomycin	LIVER	LC-MSMS	1.3 µg/kg	Same as screening	5.74 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	2.2 µg/kg	ML	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Amprolium Decoquinat Diclazuril Halofuginone Lasalocid Maduramicin Monensin Narasin Nicarbazin Robenidine Salinomycin Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	0.2 - 40 µg/kg	Same as screening	0.75 - 112 µg/kg	ML & Presence	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb Aldicarb-sulfone Aldicarb-sulfoxide Bendiocarb Butocarboxim Butocarboxim sulfoxide Carbaryl Butoxycarboxim Carbofuran Carbofuran-3-Hydroxy	FAT + KIDNEY	LC-MS	0.01 mg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2011

		Diethofencarb Dioxacarb Ethiofencarb Ethiofencarb sulfone Ethiofencarb sulfoxide Fenoxycarb Mercaptodimethur (Methiocarb) Mercaptodimethur sulfone Mercaptodimethur-Sulfoxide Methomyl Oxamyl Promecarb Propoxur Thiodicarb Thiofanox									
Farmed Game	B2c	Bifenthrin Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta) Cyhalothrin-Lambda Cypermethrin Deltamethrin Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers) Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	GC-ECD	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb Aldicarb-sulfone Aldicarb-sulfoxide Bendiocarb Butocarboxim Butocarboxim sulfoxide Carbaryl Butoxycarboxim Carbofuran Carbofuran-3-Hydroxy Diethofencarb Dioxacarb Ethiofencarb Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MS	0.01 mg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	2	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2011

		Ethiofencarb sulfoxide Fenoxycarb Mercaptodimethur (Methiocarb) Mercaptodimethur sulfone Mercaptodimethur-Sulfoxide Methomyl Oxamyl Promecarb Propoxur Thiodicarb Thiofanox									
Farmed Game	B2c	Bifenthrin Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta) Cyhalothrin-Lambda Cypermethrin Deltamethrin Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers) Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	GC-ECD	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2d	Acepromazine Azaperol Azaperone Carazolol Propionylpromazine Xylazine	KIDNEY	HPLC- DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Haloperidol	KIDNEY	HPLC- DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Acepromazine	KIDNEY	HPLC- DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2d	Azaperol	KIDNEY	HPLC- DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2d	Azaperone	KIDNEY	HPLC- DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2d	Carazolol	KIDNEY	HPLC- DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B2d	Propionylpromazine	KIDNEY	HPLC-	2 µg/kg	Same as	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild

FARMED GAME 2011

				DAD		screening						Boar
Farmed Game	B2d	Xylazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild Boar	
Farmed Game	B2d	Haloperidol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild Boar	
Farmed Game	B2e	Antipyrin-4-Methylamino Isopyrin (Ramifenazone)	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Carprofen	MUSCLE	LC-MSMS	1.38 µg/kg	Same as screening	1.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MSMS	1.71 µg/kg	Same as screening	1.38 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.35 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6 µg/kg	Same as screening	0.47 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Mefenamic Acid	MUSCLE	LC-MSMS	1.33 µg/kg	Same as screening	1.07 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MSMS	0.8 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydrate	MUSCLE	LC-MSMS	0.68 µg/kg	Same as screening	0.55 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MSMS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.4 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Tolfenamic acid	MUSCLE	LC-MSMS	3.6 µg/kg	Same as screening	2.91 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MSMS	28.1 µg/kg	Same as screening	22.6 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B3a	Aldrin Camphechlor Chlordane-Alpha-Cis Chlordane-Gamma-Trans Chlordane-Oxy DDD, op- DDD, pp'- DDE, op- DDE, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	GC-ECD	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	4	Slaughterhouse	Deer	

FARMED GAME 2011

		DDT, op- DDT, pp'- Dieldrin Endosulfan-Alpha Endosulfan-Beta Endosulfan sulfate Endrin gamma-HCH (HCH, Lindane) HCH-Alpha HCH-Beta Heptachlor Heptachlor epoxide-Cis Heptachlor epoxide-Trans HCB (Hexachlorbenzene) Nitrofen									
Farmed Game	B3a	PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	GC-ECD	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Aldrin Camphechlor Chlordane-Alpha-Cis Chlordane-Gamma-Trans Chlordane-Oxy DDD, op- DDD, pp'- DDE, op- DDE, pp'- DDT, op- DDT, pp'- Dieldrin Endosulfan-Alpha Endosulfan-Beta Endosulfan sulfate	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	GC-ECD	Same as limit for screening method	Reg (EC) No 396/2005	1	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2011

		Endrin gamma-HCH (HCH, Lindane) HCH-Alpha HCH-Beta Heptachlor Heptachlor epoxide-Cis Heptachlor epoxide-Trans HCB (Hexachlorbenzene) Nitrofen									
Farmed Game	B3a	PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	GC-ECD	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd	MUSCLE	ICP-MS	0.6 µg/kg	ICP-MS	0.6 µg/kg	National level 0.1 mg/kg	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Lead Pb	MUSCLE	ICP-MS	2.4 µg/kg	ICP-MS	2.4 µg/kg	National level 0.25 mg/kg	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	1.7 µg/kg	ICP-MS	1.7 µg/kg	National level 0.03 mg/kg	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd	MUSCLE	ICP-MS	0.6 µg/kg	ICP-MS	0.6 µg/kg	National level 0.1 mg/kg	4	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B3c	Lead Pb	MUSCLE	ICP-MS	2.4 µg/kg	ICP-MS	2.4 µg/kg	National level 0.25 mg/kg	4	Slaughterhouse	Wild Boar
Farmed Game	B3c	Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	1.7 µg/kg	ICP-MS	1.7 µg/kg	National level 0.03 mg/kg	4	Slaughterhouse	Wild Boar

FARMED GAME 2011

Beilage 6

Ergebnisse 2010	Farmed Game/Farmwild			
	Group	Farm N° samples	NC	Slaughterhouse N° samples
A+B	0	0	126	0
A	0	0	24	0
A1	0	0	2	0
A2	0	0	2	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	2	0
A5	0	0	7	0
A6	0	0	11	0
B	0	0	102	0
B1	0	0	41	0
B2	0	0	41	0
B2a	0	0	15	0
B2b	0	0	13	0
B2c	0	0	8	0
B2d	0	0	2	0
B2e	0	0	3	0
B2f	0	0	0	0
B3	0	0	20	0
B3a	0	0	4	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	16	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Target	Wild game	
Group	N° samples	NC
A+B	178	9
A	0	0
A1	0	0
A2	0	0
A3	0	0
A4	0	0
A5	0	0
A6	0	0
B	178	9
B1	0	0
B2	0	0
B2a	0	0
B2b	0	0
B2c	0	0
B2d	0	0
B2e	0	0
B2f	0	0
B3	178	9
B3a	0	0
B3b	0	0
B3c	178	9
Lead Pb	146	9
B3d	0	0
B3e	0	0
B3f	0	0

Target	Honey	
Group	N° samples	NC
A+B	170	0
A	51	0
A1	0	0
A2	0	0
A3	0	0
A4	0	0
A5	0	0
A6	51	0
B	170	0
B1	115	0
B2	114	0
B2a	0	0
B2b	0	0
B2c	114	0
B2d	0	0
B2e	0	0
B2f	65	0
B3	120	0
B3a	114	0
B3b	49	0
B3c	55	0
B3d	0	0
B3e	0	0
B3f	49	0

Ergebnisse 2011

Farmed Game/Farmwild

Group	Farm		Slaughterhouse	
	N° samples	NC	N° samples	NC
A + B	0	0	160	0
A	0	0	42	0
A1	0	0	2	0
A2	0	0	3	0
A3	0	0	2	0
A4	0	0	2	0
A5	0	0	8	0
A6	0	0	25	0
B	0	0	118	0
B1	0	0	43	0
B2	0	0	47	0
B2a	0	0	17	0
B2b	0	0	13	0
B2c	0	0	9	0
B2d	0	0	3	0
B2e	0	0	5	0
B2f	0	0	0	0
B3	0	0	28	0
B3a	0	0	3	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	25	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Species/Products	Substance Group	Substances	Matrix	Screening Method	CCbeta-detection capability screening method	Confirmatory Method	CCAlpha -decision limits confirmatory method	Level of Action	Analyses	Sampling	Sub Species
Farmed Game	A1	Dienestrol	LIVER	GC-MS/MS	0.29 µg/kg	Same as screening	0.22 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A1	Diethylstilbestrol (Stilbestrol)	LIVER	GC-MS/MS	0.25 µg/kg	Same as screening	0.19 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A1	Hexestrol	LIVER	GC-MS/MS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.38 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	6-Methyl-2-thiouracil	URINE	LC-MSMS	1.41 µg/L	Same as screening	1.04 µg/L	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	6-Propyl-2-thiouracil	URINE	LC-MSMS	1.24 µg/L	Same as screening	0.93 µg/L	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Methimazole (2-mercapto-1-methyl imidazole, tapazol, thiamazol)	URINE	LC-MSMS	3.31 µg/L	Same as screening	2.44 µg/L	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Thiouracil	URINE	LC-MSMS	2.15 µg/L	Same as screening	13.05 µg/L	10 µg/L	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A2	Phenylthiouracil	URINE	LC-MSMS	5.67 µg/L	Same as screening	4.2 µg/L	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Boldenone	LIVER	LC-MSMS	0.37 µg/kg	Same as screening	0.28 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Megestrol acetate	LIVER	LC-MSMS	0.51 µg/kg	Same as screening	0.38 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Boldenone-Alpha	LIVER	LC-MSMS	0.42 µg/kg	Same as screening	0.32 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Melengestrol acetate	LIVER	LC-MSMS	0.37 µg/kg	Same as screening	0.27 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Boldenone Methyl (Dianabol, Methandienon, Methandrostenolone, Testosterone dihydromethyl)	LIVER	LC-MSMS	0.33 µg/kg	Same as screening	0.25 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Chlortestosterone (Clostebol)	LIVER	GC-MS/MS	0.42 µg/kg	Same as screening	0.32 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	A3	Epinandrolone (19-Norepitestosterone)	LIVER	LC-MSMS	0.64 µg/kg	Same as screening	0.48 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Estradiol-17-Beta	LIVER	GC-MS/MS	0.65 µg/kg	Same as screening	0.49 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Ethinylestradiol	LIVER	GC-MS/MS	0.24 µg/kg	Same as screening	0.18 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Medroxyprogesterone	LIVER	LC-MSMS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Megestrol	LIVER	LC-MSMS	1.03 µg/kg	Same as screening	0.77 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Melengestrol	LIVER	LC-MSMS	0.33 µg/kg	Same as screening	0.25 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Methyltestosterone	LIVER	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.34 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Nandrolone	LIVER	LC-MSMS	1.04 µg/kg	Same as screening	0.78 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Testosterone-17-Beta	LIVER	LC-MSMS	0.62 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Trenbolone	LIVER	LC-MSMS	0.77 µg/kg	Same as screening	0.58 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Alpha-Zeralanol (Zeranol)	LIVER	RIA	1 µg/kg	LC-MSMS	0.36 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Beta Zearalanol (Taleranol)	LIVER	RIA	5 µg/kg	LC-MSMS	0.32 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Zearalanone	LIVER	RIA	2 µg/kg	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Brombuterol	LIVER	LC-MSMS	0.1 µg/kg	Same as screening	0.08 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Carbuterol	LIVER	LC-MSMS	2.2 µg/kg	Same as screening	1.8 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Cimaterol	LIVER	LC-MSMS	0.26 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Cimbuterol	LIVER	LC-MSMS	0.37 µg/kg	Same as screening	0.3 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Clenbuterol	LIVER	LC-MSMS	0.15 µg/kg	Same as screening	0.56 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Fenoterol	LIVER	LC-MSMS	0.41 µg/kg	Same as screening	0.33 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Isoxsuprine	LIVER	LC-MSMS	0.18 µg/kg	Same as screening	0.14 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	A5	Mabuterol	LIVER	LC-MSMS	0.19 µg/kg	Same as screening	0.16 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Mapenterol	LIVER	LC-MSMS	0.09 µg/kg	Same as screening	0.07 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Ractopamine	LIVER	LC-MSMS	0.89 µg/kg	Same as screening	0.72 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Salbutamol (albuterol)	LIVER	LC-MSMS	0.24 µg/kg	Same as screening	0.18 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Terbutaline	LIVER	LC-MSMS	1.29 µg/kg	Same as screening	1.01 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Zilpaterol	LIVER	LC-MSMS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.5 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Brombuterol	LIVER	LC-MSMS	0.1 µg/kg	Same as screening	0.08 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Carbuterol	LIVER	LC-MSMS	2.2 µg/kg	Same as screening	1.8 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Cimaterol	LIVER	LC-MSMS	0.26 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Cimbuterol	LIVER	LC-MSMS	0.37 µg/kg	Same as screening	0.3 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Clenbuterol	LIVER	LC-MSMS	0.15 µg/kg	Same as screening	0.56 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Fenoterol	LIVER	LC-MSMS	0.41 µg/kg	Same as screening	0.33 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Isoxsuprine	LIVER	LC-MSMS	0.18 µg/kg	Same as screening	0.14 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Mabuterol	LIVER	LC-MSMS	0.19 µg/kg	Same as screening	0.16 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Mapenterol	LIVER	LC-MSMS	0.09 µg/kg	Same as screening	0.07 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Ractopamine	LIVER	LC-MSMS	0.89 µg/kg	Same as screening	0.72 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Salbutamol (albuterol)	LIVER	LC-MSMS	0.24 µg/kg	Same as screening	0.18 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Terbutaline	LIVER	LC-MSMS	1.29 µg/kg	Same as screening	1.01 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A5	Zilpaterol	LIVER	LC-MSMS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.5 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Chlorpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	1 µg/kg	LC-MSMS	0.3 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC-DAD	3 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dimetridazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.53 µg/kg	Same as screening	0.39 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	HMMNI (2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole)	MUSCLE	LC-MSMS	2.79 µg/kg	Same as screening	2.09 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Hydroxyipronidazole (IPOH)	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Hydroxymetronidazol (MNZOH)	MUSCLE	LC-MSMS	1.83 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ipronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.77 µg/kg	Same as screening	0.58 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Metronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.28 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ronidazol	MUSCLE	LC-MSMS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ternidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.36 µg/kg	Same as screening	0.27 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Carnidazol	MUSCLE	LC-MSMS	0.82 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Secnidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC-DAD	3 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Chlorpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	1 µg/kg	LC-MSMS	0.3 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Dimetridazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.53 µg/kg	Same as screening	0.39 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	HMMNI (2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole)	MUSCLE	LC-MSMS	2.79 µg/kg	Same as screening	2.09 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Hydroxyipronidazole (IPOH)	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	A6	Hydroxymetronidazol (MNZOH)	MUSCLE	LC-MSMS	1.83 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Ipronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.77 µg/kg	Same as screening	0.58 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Metronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.28 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Ronidazol	MUSCLE	LC-MSMS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Ternidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.36 µg/kg	Same as screening	0.27 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Carnidazol	MUSCLE	LC-MSMS	0.82 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Secnidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Amoxicillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ampicillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	57 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Benzylpenicillin (Penicillin G)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	58 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefalexin (Cefalexin Anhydrate)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefalonium	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Cefapirin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefazolin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefoperazon	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefquinom	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cloxacillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	327 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Dicloxacillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	371 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Nafcillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	339 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oxacillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	328 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	LC-MSMS	5 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Doxycycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	15 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oxytetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Streptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	232 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	132 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neospiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Spiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	54 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Josamycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Roxithromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Troleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tiamulin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	111 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	KIDNEY	LC-MSMS	20 µg/kg	Same as screening	232 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Lincomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1978 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neospiramycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Spiramycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tilmicosin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1066 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Josamycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oleandomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Roxithromycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Troleandomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tiamulin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tulathromycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ciprofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Danofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Difloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	400 µg/kg	HPLC-fluo	345 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Enrofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Flumequine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	230 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Marbofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	150 µg/kg	HPLC-fluo	50 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Nalidixic acid	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	20 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oxolinic acid	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sarafloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	10 µg/kg	Presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	124 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfameter	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	116 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxy pyridazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	169 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaphenazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	118 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfapyridin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	124 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfameter	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	116 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	169 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaphenazol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	118 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfapyridin	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	117 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	117 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Trimethoprim	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	63 µg/kg	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Amoxicillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ampicillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	57 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Benzylpenicillin (Penicillin G)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	58 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefalexin (Cefalexin Anhydrate)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefalonium	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefapirin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefazolin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefoperazon	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefquinom	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Cloxacillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	327 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Dicloxacillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	371 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oxacillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	328 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Nafcillin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	5.4 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Doxycycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	15 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oxytetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Streptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	232 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	132 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Neospiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Spiramycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	54 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Josamycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Roxithromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

www.parlament.gv.at

Farmed Game	B1	Troleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tiamulin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	KIDNEY	LC-MSMS	20 µg/kg	Same as screening	232 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Lincomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1978 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Neospiramycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Spiramycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tilmicosin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1066 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Josamycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oleandomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Roxithromycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Troleandomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tiamulin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tulathromycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ciprofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Danofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Difloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	400 µg/kg	HPLC-fluo	345 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Enrofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Flumequine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	230 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Marbofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	150 µg/kg	HPLC-fluo	50 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Nalidixic acid	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	20 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oxolinic acid	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sarafloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	124 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfameter	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	116 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxyipyridazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	169 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaphenazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	118 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfapyridin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	124 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfameter	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	116 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	169 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaphenazol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	118 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfapyridin	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	117 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	117 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Trimethoprim	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	63 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Mercaptobenzimidazole (2-Benzimidazolethiol)	URINE	LC-MSMS	1.83 µg/L	Same as screening	1.35 µg/L	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazol	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	116 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazol-2-aminosulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	119 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Febantel	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	60 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Fenbendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	62 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Flubendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Ketotriclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Mebendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2a	Oxfendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	54 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxfendazole sulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	55 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Thiabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Thiabendazole-5-Hydroxy	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabenzolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Avermectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Doramectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	111.6 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Emamectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Eprinomectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Ivermectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	110.3 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Moxidectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazol	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Albendazol-2-aminosulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Albendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Albendazolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2a	Febantel	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	60 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Fenbendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	62 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Flubendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	60 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Ketotriclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Mebendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Oxfendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	54 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Oxfendazole sulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	55 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	126 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Thiabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Thiabendazole-5-Hydroxy	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Triclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Triclabendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Triclabenzolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Avermectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Doramectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	111.6 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Emamectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Eprinomectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Ivermectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	110.3 µg/kg	MRL	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2a	Moxidectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Ornidazole	MUSCLE	LC-MSMS	1.82 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Tinidazole	MUSCLE	LC-MSMS	2.04 µg/kg	Same as screening	1.53 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Amprolium	LIVER	LC-MSMS	2.24 µg/kg	Same as screening	1.68 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Decoquinat	LIVER	LC-MSMS	0.2 µg/kg	Same as screening	22 µg/kg	ML 20 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Diclazuril	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	0.8 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Halofuginone	LIVER	LC-MSMS	7 µg/kg	Same as screening	36 µg/kg	ML 30 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Lasalocid-Sodium	LIVER	LC-MSMS	10 µg/kg	Same as screening	62.5 µg/kg	ML 50 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Maduramicin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	ML 2 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Monensin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	9.2 µg/kg	ML 8 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Narasin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	57.5 µg/kg	ML 50 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Nicarbazin	LIVER	LC-MSMS	0.7 µg/kg	Same as screening	110 µg/kg	ML 100 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Robenidine	LIVER	LC-MSMS	40 µg/kg	Same as screening	72.7 µg/kg	ML 50 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Salinomycin sodium	LIVER	LC-MSMS	1.3 µg/kg	Same as screening	5.75 µg/kg	ML 5 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	ML 2 µg/kg	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Ornidazole	MUSCLE	LC-MSMS	1.82 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Tinidazole	MUSCLE	LC-MSMS	2.04 µg/kg	Same as screening	1.53 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Amprolium	LIVER	LC-MSMS	2.24 µg/kg	Same as screening	1.68 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Decoquinat	LIVER	LC-MSMS	0.2 µg/kg	Same as screening	22 µg/kg	ML 20 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2b	Diclazuril	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	0.8 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Halofuginone	LIVER	LC-MSMS	7 µg/kg	Same as screening	36 µg/kg	ML 30 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Lasalocid-Sodium	LIVER	LC-MSMS	10 µg/kg	Same as screening	62.5 µg/kg	ML 50 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Maduramicin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	ML 2 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Monensin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	9.2 µg/kg	ML 8 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Narasin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	57.5 µg/kg	ML 50 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Nicarbazin	LIVER	LC-MSMS	0.7 µg/kg	Same as screening	110 µg/kg	ML 100 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Robenidine	LIVER	LC-MSMS	40 µg/kg	Same as screening	72.7 µg/kg	ML 50 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Salinomycin sodium	LIVER	LC-MSMS	1.3 µg/kg	Same as screening	5.75 µg/kg	ML 5 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	ML 2 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Bendiocarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2c	Bifenthrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Butocarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Butocarboxim sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Butoxycarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Carbaryl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Carbofuran	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Carbofuran-3-Hydroxy	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta)	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Cyhalothrin-Lambda	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Cypermethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2c	Deltamethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Diethofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Dioxacarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Fenoxycarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers)	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur (Methiocarb)	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur-Sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Methomyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Oxamyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Promecarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Propoxur	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Thiodicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Thiofanox	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Bendiocarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Bifenthrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Butocarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Butocarboxim sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Butoxycarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Carbaryl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Carbofuran	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Carbofuran-3-Hydroxy	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta)	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2c	Cyhalothrin-Lambda	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Cypermethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Deltamethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Diethofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Dioxacarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Fenoxycarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers)	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur (Methiocarb)	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur-Sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Methomyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Oxamyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Promecarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Propoxur	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Thiodicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Thiofanox	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2d	Acepromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Azaperol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Azaperone	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Carazolol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Propionylpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Xylazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Haloperidol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Acepromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Azaperol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Azaperone	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Carazolol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	35 µg/kg	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Propionylpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Xylazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Haloperidol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Antipyrin-4-Methylamino	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Carprofen	MUSCLE	LC-MSMS	1.38 µg/kg	Same as screening	1.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MSMS	1.71 µg/kg	Same as screening	1.38 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.35 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6 µg/kg	Same as screening	0.47 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B2e	Isopyrin (Ramifenazone)	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Mefenamic Acid	MUSCLE	LC-MSMS	1.33 µg/kg	Same as screening	1.07 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MSMS	0.8 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydrate	MUSCLE	LC-MSMS	0.68 µg/kg	Same as screening	0.55 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MSMS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.4 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Tolfenamic acid	MUSCLE	LC-MSMS	3.6 µg/kg	Same as screening	2.91 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MSMS	28.1 µg/kg	Same as screening	22.6 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Antipyrin-4-Methylamino	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Carprofen	MUSCLE	LC-MSMS	1.38 µg/kg	Same as screening	1.1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MSMS	1.71 µg/kg	Same as screening	1.38 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.35 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6 µg/kg	Same as screening	0.47 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Isopyrin (Ramifenazone)	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Mefenamic Acid	MUSCLE	LC-MSMS	1.33 µg/kg	Same as screening	1.07 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MSMS	0.8 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydrate	MUSCLE	LC-MSMS	0.68 µg/kg	Same as screening	0.55 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MSMS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.4 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Tolfenamic acid	MUSCLE	LC-MSMS	3.6 µg/kg	Same as screening	2.91 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MSMS	28.1 µg/kg	Same as screening	22.6 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	Aldrin	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Camphechlor	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Chlordane-Alpha-Cis	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Chlordane-Gamma-Trans	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Chlordane-Oxy	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDD, op-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDD, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDE, op-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDE, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDT, op-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	DDT, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Dieldrin	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Alpha	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Beta	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Endosulfan sulfat	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Endrin	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	gamma-HCH (HCH, Lindane)	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	HCB (Hexachlorbenzene)	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	HCH-Alpha	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	HCH-Beta	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	Heptachlor	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Cis	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Trans	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Nitrofen	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 28	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 52	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 101	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 118	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 138	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 153	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	PCB 180	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Aldrin	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Camphechlor	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Chlordane-Alpha-Cis	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Chlordane-Gamma-Trans	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Chlordane-Oxy	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDD, op-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDD, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDE, op-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDE, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	DDT, op-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDT, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Dieldrin	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Alpha	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Beta	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endosulfan sulfate	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endrin	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	gamma-HCH (HCH, Lindane)	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	HCB (Hexachlorbenzene)	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	HCH-Alpha	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	HCH-Beta	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Heptachlor	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Cis	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Trans	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Nitrofen	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 28	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 52	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 101	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 118	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 138	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME 2012

Farmed Game	B3a	PCB 153	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 180	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	case-by-case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd	MUSCLE	ICP-MS	0.6 µg/kg	ICP-MS	0.6 µg/kg	National level 0.1 mg/kg	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Lead Pb	MUSCLE	ICP-MS	2.4 µg/kg	ICP-MS	2.4 µg/kg	National level 0.25 mg/kg	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	1.7 µg/kg	ICP-MS	1.7 µg/kg	National level 0.03 mg/kg	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd	MUSCLE	ICP-MS	0.6 µg/kg	ICP-MS	0.6 µg/kg	National level 0.1 mg/kg	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3c	Lead Pb	MUSCLE	ICP-MS	2.4 µg/kg	ICP-MS	2.4 µg/kg	National level 0.25 mg/kg	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3c	Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	1.7 µg/kg	ICP-MS	1.7 µg/kg	National level 0.03 mg/kg	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3d	Zearalenol-alpha	LIVER	RIA	2 µg/kg	LC-MSMS	0.55 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3d	Zearalenol-beta	LIVER	RIA	5 µg/kg	LC-MSMS	0.33 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3d	Zearalenone (Mycotoxin F)	LIVER	RIA	2 µg/kg	LC-MSMS	0.46 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer

FARMED GAME 2012

BEURTEILUNG											
JAHR	WILDART	best_gem Verwendb/Gebr. nicht gewährleistet /mikrob_verunr	best_gem Verwendb/Gebr. nicht gewährleistet /mikrob_verunr; LMKV VO_AT 72/1993	gesundheitsschädlich /mikrob_verunr	Hygiene VO_EU 853/2004 Kennz; Irreführung - Angaben zur Täuschung LMSVG § 5 Abs. 2 Z 1	Irreführung - Angaben zur Täuschung LMSVG § 5 Abs. 2 Z 1; Hygiene VO_EU 853/2004 Kennz	keine Beurteilung	LMKV VO_AT 72/1993	nicht beanstandet	Tiefgefrorene Lebensmittel VO_AT 201/1994	Gesamt
2010	Fasan	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
2010	Hase	-	-	-	-	-	1	5	-	6	
2010	Hirsch	-	1	1	-	-	-	14	1	17	
2010	Känguru	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2010	Kitz	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2010	Reh	1	-	-	1	1	1	11	-	15	
2010	Rotwild	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2010	Wildente	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2010	Wildprodukte ohne Zuordnung	-	-	1	-	-	-	2	-	3	
2010	Wildschwein	-	-	-	-	-	1	8	2	11	
Gesamt		1	1	2	1	1	2	46	3	58	

Parlamentarisch Anfrage 11730/J

JAHR	WILDART	BEURTEILUNG				Gesamt
		gesundheitsschädlich /mikrob_verunr	nicht beanstandet	Privatprobe - keine Beurteilung	Tiefgefrorene Lebensmittel VO_AT 201/1994	
2011	Damwild	-	-	1	-	1
2011	Fasan	-	-	-	1	1
2011	Hase	-	1	-	-	1
2011	Hirsch	1	23	1	-	25
2011	Reh	-	15	-	-	15
2011	Rotwild	-	1	2	-	3
2011	Wildprodukte ohne Zuordnung	-	3	3	-	6
2011	Wildschwein	-	8	-	1	9
Gesamt		1	51	7	2	61

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.
www.parlament.gv.at