



**Alois Stöger**  
Bundesminister

Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag.<sup>a</sup> Barbara Prammer  
Parlament  
1017 Wien

XXIV. GP.-NR  
15334 /AB  
16. Okt. 2013

zu 15855 /J

GZ: BMG-11001/0249-I/A/15/2013

Wien, am 14. Oktober 2013

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische  
**Anfrage Nr. 15855/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und GenossInnen** nach  
den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

**Frage 1:**

Eine Auflistung der Wildfleisch-Bearbeitungsbetriebe und der Fleischverarbeitungsbetriebe, die auch Wildfleisch verarbeiten, ist auf der Homepage des Bundesministeriums für Gesundheit unter

[http://www.bmg.gv.at/home/Schwerpunkte/Tiergesundheit/Veterinaerwesen\\_Handel/Betriebslisten\\_fuer\\_Oesterreich/Listen\\_der\\_zugelassenen\\_Lebensmittelbetriebe\\_Sektionen\\_0\\_15](http://www.bmg.gv.at/home/Schwerpunkte/Tiergesundheit/Veterinaerwesen_Handel/Betriebslisten_fuer_Oesterreich/Listen_der_zugelassenen_Lebensmittelbetriebe_Sektionen_0_15) ersichtlich.

Den Bereich Wild betreffen

- Sektion III (Fleisch von Farmwild),
- Sektion IV (Fleisch von freilebendem Wild) und
- Sektion VI (Fleischerzeugnisse).

**Frage 2:**

Meinem Ressort liegen keine Umsatzzahlen der Betriebe vor.

**Fragen 3 und 4:**

Dazu darf ich auf Beilage 2 (Wildfleischuntersuchung durch SFU Organe<sup>1</sup> 2012 in den Ländern) verweisen.

<sup>1</sup> Fleischuntersuchungsorgane

Radetzkystraße 2, 1031 Wien Telefon +43 1 71100-4300 Fax +43 1 71100-14300  
Internet [www.bmg.gv.at](http://www.bmg.gv.at) E-Mail [alois.stoeger@bmg.gv.at](mailto:alois.stoeger@bmg.gv.at)

**Frage 5:**

Trichinenuntersuchungen:

	<b>Zuchtwild 2012</b>	<b>Freil. Wild 2012</b>
Burgenland	37	1.411
Kärnten	4	293
Niederösterreich	-	9.023
Oberösterreich	145	3.880
Salzburg	545	-
Steiermark	-	1.533
Tirol	-	15.463
Vorarlberg	-	26
Wien	-	1.797

Im Jahr 2012 wurde kein positiver Trichinenbefund festgestellt.

**Fragen 6 und 7:**

Der Veterinärverwaltung in meinem Ressort liegen keine Umsatzzahlen der Betriebe vor.

**Fragen 8, 9 und 11:**

Im Jahr 2012 wurden über die österreichischen Grenzkontrollstellen Wien-Schwechat und Linz keine Sendungen von Wildfleisch abgefertigt. Ob über andere EU-Außengrenzen Wildfleisch mit erstem Bestimmungsort Österreich eingeführt wurde, kann durch das Bundesministerium für Finanzen beantwortet werden, das über die Daten zu Einfuhrabfertigungen verfügt.

**Frage 10:**

Die Grundlagen der Zusammenarbeit mit dem Zoll werden auf Ebene der Ministerien festgelegt. Die entsprechenden Dienstanweisungen des Bundesministeriums für Finanzen an den Zoll ergehen in der Findok; im Falle der Grenztierärztinnen/-ärzte ergehen die Weisungen direkt an diese, da sie Bedienstete des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) sind. Die Weisungen sind aufeinander abgestimmt.

**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 In-Verkehr-Bringen 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 werden 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 im Jahr 2012 der Bundesminister für Gesundheit zuständig.

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

**Frage 14:**

Im Jahr 2012 erfolgten aus den in den Ausführungen zu Frage 13 genannten Gründen keine Untersuchungen von aus Drittländern importiertem Wildfleisch auf Radioaktivität.

**Frage 15:**

Ich verweise auf meine Ausführungen zu Frage 1, Großhandelsbetriebe sind laut Definition der entsprechenden EU-Verordnungen als Einzelhandelsbetriebe anzusehen.

**Fragen 16, 17 und 18:**

Dazu verweise ich auf die in der Beilage angeschlossenen Revisionsberichte der Länder 2012 (Beilagen 3 bis 11).

Die Betriebe der Sektion III beziehen sich auf Farmwild, wobei diese bei der Kontroll erfassung 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:**

Von 306 Wild-Proben, die an der AGES im Jahr 2012 einlangten, gezogen von der Lebensmittelaufsichtsbehörde, wurden 224 Proben mikrobiologisch und/oder auf Schwermetalle und/oder auf radiologische Belastung untersucht.

106 dieser Proben wurden bei den in Frage 19 gefragten Betriebsarten gezogen; die Ergebnisse sind der nachstehenden Tabelle bzw. Beilage 13 zu entnehmen.

106 Proben nach Tierarten/Beurteilung	Proben
Fasan	6
LMKV VO_AT 72/1993; Tiefgefrorene Lebensmittel VO_AT 201/1994	1
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - Bleigehalt	1
Monitoringproben - wären nicht zu beanstanden	2
nicht beanstandet	2
Gams	1
nicht beanstandet	1
Hase	1
nicht beanstandet	1
Hirsch	34
Hygiene VO-EU 853/2004 Kennzeichnung; LMKV VO_AT 72/1993	1
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - Bleigehalt	1
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich (VTEC/STEC)	1
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)	3
nicht beanstandet	28
Reh	26
Hygiene VO-EU 852/2004 - Mikrobiologie	1
LMKV VO-AT 72/1993	1
LMKV VO-AT 72/1993; Tiefgefrorene Lebensmittel VO_AT 201/1994	1
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)	4
nicht beanstandet	19
Rotwild	2

LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)	1
nicht beanstandet	1
Wildente	4
nicht beanstandet	4
Wildprodukte ausgenommen Wildwurstel	2
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)	1
nicht beanstandet	1
Wildschwein	20
Hygiene VO-EU 852/2004 - Mikrobiologie	1
LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)	1
nicht beanstandet	17
Verordnung über andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel, BGBl. II Nr. 383/1998 idgF	1
sonstige Wildwürste	10
LMKV VO-AT 72/1993	3
LMSVG § 5 Abs. 2 Z 1 Irreführung - Angaben zur Täuschung	1
nicht beanstandet	6
<b>Gesamtprobenzahl</b>	<b>106</b>

#### **Fragen 20 bis 27:**

Zur Anzahl der Strafverfahren verweise ich auf die Revisionsberichte der Bundesländer (Beilagen 3 bis 11).

Über den Verlauf der Strafverfahren im Detail und die zeitliche Erledigung liegen keine weiteren Angaben vor.

#### **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 (siehe Revisionsberichte, 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 die Revisionsberichte der Länder (Beilagen 3 bis 11).

Die Ergebnisse sind in der Sektion 0, unter 01 12 01 und 01 12 02 ersichtlich.

**Frage 30:**

Eine Kontrolle der Bundesländer erfolgt im Rahmen der mittelbaren Bundesverwaltung durch Weisungen und Berichtslegung. Die Länder haben entsprechend den im Veterinärjahresbericht vorgegebenen Tabellen Bericht zu erstatten.

**Frage 31 und 32:**

Ich verweise auf Beilage 2 (Wildfleischuntersuchung durch SFU Organe 2012 in den Ländern).

**Frage 33:**

Ich verweise auf Beilage 12 (Wildfleischuntersuchung durch kundige Personen 2012 in den Ländern).

**Frage 34:**

In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse der im Jahr 2012 routinemäßig durchgeführten Radioaktivitätsmessungen an Wildfleischproben aufgeschlüsselt nach Bundesländern und Wildart zusammengestellt:

Bundesland	Wildart	Anzahl	Wert bzw. Wertebereich Cäsium-137 [Bq/kg]
<b>Burgenland</b>	Reh	1	n.n.
	Wildschwein	2	n.n. – 921
<b>Kärnten</b>	Reh	6	n.n. – 18
<b>Niederösterreich</b>	Damwild	2	n.n.
	Hase	1	n.n.
	Hirsch	1	12
	Reh	7	n.n. – 16
	Rothirsch	3	n.n. – 1
	Rotwild	1	6
	Schwarzwild	3	n.n.
<b>Oberösterreich</b>	Wildschwein	4	n.n.
	Damwild	5	n.n.
	Gams	1	171
	Hirsch	4	n.n. – 41
	Reh	26	n.n. – 232
	Rotwild	2	1 – 2
	Gams	1	176
<b>Salzburg</b>	Hase	1	n.n.
	Reh	1	141
	Rotwild	2	3 – 33
	Wildschwein	1	n.n.

<b>Steiermark</b>	Damwild	1	4
	Hase	1	3
	Reh	16	n.n. – 189
	Rotwild	1	70
<b>Tirol</b>	Gams	2	23 – 77
	Reh	3	1 – 24
	Rotwild	2	17 - 23
	Steinwild	1	n.n.
<b>Vorarlberg</b>	Damwild	2	n.n.
	Reh	1	3
<b>Wien</b>	Rotwild	2	n.n.
	Wildschwein	1	n.n.

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

Im Jahr 2012 hat die AGES im Auftrag meines Ressorts zusätzlich zu den Routinekontrollen eine Studie zur Cäsium-137-Belastung von Wildschweinen durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 227 Proben aus Niederösterreich, Oberösterreich, der Steiermark und dem Burgenland untersucht. Der dabei für Cäsium-137 gefundene Mittelwert liegt bei etwa 16 Bq/kg, der Maximalwert bei 408 Bq/kg.

#### **Frage 35:**

Im Jahr 2012 wurde lediglich in einer 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. Es handelte sich dabei um ein Wildschwein aus dem Burgenland. Der gemessene Wert lag bei 921 Bq/kg.

#### **Frage 36:**

Wie aus den Beantwortungen zu den Fragen 34 und 35 hervorgeht, wurde bei den Untersuchungen im Jahr 2012 lediglich eine Grenzwertüberschreitung festgestellt. Es handelte sich dabei um ein Wildschwein aus der Gegend um Kaisersdorf im Burgenland.

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 Pyhrngegend, 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 zwei 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 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 (ich verweise auf meine Ausführungen 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 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.

**Fragen 39, 42 und 43:**

Darüber liegen meinem Ressort keine Informationen vor.

**Fragen 40, 44 und 45:**

Die Untersuchung auf Schwermetalle erfolgt gemäß Rückstandskontrollverordnung 2006, BGBl. II Nr. 110/2006 idF. BGBl. II Nr. 24/2009 in Verbindung mit der Richtlinie 96/23/EG:

**Ergebnisse 2012:**

Untersuchte Schwermetalle: Blei, Cadmium und Quecksilber

Untersuchte Tiere: insgesamt 165

Diese gliedern sich auf wie folgt: 19 Wildschweine, 104 Stück Rehwild,  
24 Stück Rotwild, 9 Stück Gamswild,  
1 Stück Steinwild und 8 Feldhasen.

Bei zwei Stück Rehwild (Kärnten und Salzburg) und einem Rotwild (Wien) wurden Richtwertüberschreitungen von Blei in der Muskulatur festgestellt.

**Fragen 41, 46 und 47:**

Untersuchungen auf Pestizide sind nach der Richtlinie 96/23/EG des Rates vom 29. April 1996 für Wild aus freier Wildbahn nicht vorgesehen, es wurden im Jahr 2012 keine Untersuchungen durchgeführt.

**Frage 48:**

Weder bei der AGES noch bei den zuständigen Behörden langten im Jahr 2012 Proben von Parteienbeschwerden bezüglich der angegebenen Produkte ein.

**Fragen 49 bis 52:**

Es langten 75 Privatproben an der AGES ein, wobei jedoch nicht auf die gefragten Parametergruppen untersucht wurde.

Grundsätzlich ist dazu festzuhalten, dass besonders bei Wildfleischproben bei privaten Einreicher/inne/n nicht immer festgestellt werden kann, ob es sich um Konsument/inn/en oder um Firmenangehörige handelt, auch eine Unterscheidung der privaten Einreicher/innen bezüglich ihrer Erwerbstätigkeit ist nicht möglich.

Beurteilung der Privatproben	Proben
Privatproben - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet	7
Privatprobe - Hygiene VO-EU 852/2004 - nach dem Lagerversuch hoher Keimgehalt	1
Privatproben - LMKV VO-AT 72/1993	2
Privatprobe - LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - VTEC	1
Privatproben - nicht beanstandet	6
Privatproben - ohne Beurteilung	58
<b>Gesamtprobenzahl</b>	<b>75</b>

Hinsichtlich Radioaktivität liegen meinem Ressort keine Informationen vor.

**Frage 53:**

Es langten in der AGES sowie in den Bundesländern im Jahr 2012 keine Beschwerden von gewerblichen Letztverkäufer/inne/n, Betreiber/inne/n von Einrichtungen der Gemeinschaftsversorgung oder Gastgewerbebetrieben zu den angegebenen Produkten ein.

**Fragen 54, 55, 59 und 60:**

Vorab ist festzuhalten, dass die folgenden Probenzahlen alle amtlichen Proben betreffen, da nicht ausgeschlossen werden kann, dass bei einem Betrieb, bei dem Fleisch angeboten wird, dieses auch dort ver- oder bearbeitet wird.

Von den 306 an der AGES eingelangten amtlichen Wild- bzw. Wildproduktproben wurden 62 Proben auf Schwermetalle untersucht.

Von Lebensmittelaufsichtsorganen wurden 5 Proben bei Fleisch- und Wurstverkaufsstellen bzw. Lebensmittelgroßhändlern gezogen, die auf radioaktive Belastung untersucht wurden.

Es wurde bei amtlichen Proben mit Betriebscodeangaben nicht auf Pestizide untersucht.

Bei 2 von 62 der an der AGES eingelangten amtlichen Proben kam es zu Grenzwertüberschreitungen bei Schwermetallen (Bleigehalt), 60 der 62 Proben wurden bezüglich Schwermetallgehalts nicht beanstandet.

- 1. beanstandete Probe: „Hirschschulter“ (gezogen bei einem Direktvermarkter) - Verstoß gegen LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 (gesundheitsschädlich) - Bleigehalt: Die gemessenen Gehalte an Blei in der Probe streuen sehr stark, die Probe dürfte in Bezug auf diesen Parameter sehr inhomogen sein. Es kann aus den Analysenwerten daher kein Mittelwert gebildet werden, sie werden einzeln angeführt: 9,2 mg/kg, 7,1 mg/kg, 3,5 mg/kg, 2,5 mg/kg.
- 2. beanstandete Probe: „Jagdfasan“ (gezogen im Lebensmittelgroßhandel in NÖ) - Verstoß gegen LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 (gesundheitsschädlich) - Bleigehalt: 1,3 mg/kg, 57 mg/kg, 0,7 mg/kg, 1,4 mg/kg. Die Streuung der Messwerte ist vermutlich auf die unterschiedliche Geschossausbreitung im Wildfleisch zurückzuführen.

**Frage 56:**

Meinem Ressort liegen keine entsprechenden Daten vor.

**Fragen 57 und 58:**

Durch die Lebensmittelaufsichtsorgane der Länder wurden 4 Proben bei Märkten gezogen, jedoch wurde nicht auf die gefragten Parameter untersucht.

**Fragen 61 und 62:****Wien:**

In Fleischverarbeitungsbetrieben und in Kühlhäusern (Großhandel) wurden in Wien im Jahr 2012 keine hygienerechtlich bedenklichen Missstände hinsichtlich Wild festgestellt. In Wildbearbeitungsbetrieben wurden im Zuge der Routinekontrollen gemäß § 54 LMSVG folgende hygienerechtlich bedenklichen Missstände festgestellt: Reinigungsmängel, bauliche Mängel in Kühlräumen (z.B. Bodenschäden), mangelnde Trennung rein/unrein bei der Warenlagerung, fehlende Untersuchungen nach der Verordnung (EG) 2073/2005 der Kommission vom 15. November 2005, Personalhygienemängel (z.B. Schmuck wird beim Hantieren mit Fleisch getragen), Mängel in der Kennzeichnung der Wilderstbeschau (z.B. fehlende Wildanhänger, gefälschte Wildanhänger, „Beschau“ durch nicht kundige bzw. nicht berechtigte Personen).

**NÖ:**

Es wurden 2 hygienerechtlich bedenkliche Missstände festgestellt, die Anordnungen gemäß § 39 LMSVG zur Folge hatten.

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.

Wegen der schwierigen Beweisführungen sind die Maßnahmensetzungen langwierig. Nach Rückmeldungen der Bundesländer wurden bereits Einvernahmen von Verdächtigen vorgenommen. Mittlerweile wurden vom BMG als Folge der von Wien aufgezeigten Mängel zwecks Sicherstellung der Identität des Untersuchungsorgans eindeutig durchnummerierte Wildanhänger eingeführt.

**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 Schlachttier- 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 Konsumentinnen und Konsumenten als sicheres Lebensmittel auf den Markt kommt.

Die Ergebnisse dieser Studie finden Berücksichtigung in den diversen Probenplänen.

**Frage 64:**

16 der an der AGES mikrobiologisch untersuchten Proben waren im Jahr 2012 mit EHEC belastet.

Fleisch von Wiederkäuern - im Wesentlichen von Rindern, Schafen und Ziegen, aber auch von Wildwiederkäuern wie Rehen und Hirschen - 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 Angaben des RKI (zuständig für die Überwachung ansteckender Krankheiten in Deutschland) 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.

Im Folgenden ein Auszug aus einem Ratgeber des RKI für Ärztinnen und Ärzte:

**RKI, EHEC, Ratgeber für Ärztinnen/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 kontaminiierter 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.

(der vollständige Text kann unter dem folgenden Link abgerufen werden:

[http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\\_EHEC.html](http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_EHEC.html)

Im Zuge eines Forschungsprojektes des Nationalen Referenzlabors für *Escherichia coli* am BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) in Deutschland wurde der Zusammenhang zwischen EHEC in Wildfleisch und Erkrankungen beim Menschen untersucht:

BfR - Studie zu EHEC in Wildfleisch als potentielle Pathogene für Menschen

Zusammenhänge (Serotypen, Toxine, Pathogenitätsfaktoren) zwischen in Wildfleisch gefundenen EHEC/STEC und Bakterienstämmen, die aus dem Stuhl von erkrankten Personen isoliert worden waren, wurden untersucht. Dabei wurde festgestellt, dass Wildfleisch ein Reservoir und eine potentielle Quelle für humanpathogene STEC und EHEC Stämme ist.

Die Zusammenfassung aus dem Abstract der Studie im Wortlaut:

"The results from our study indicate that game animals represent a reservoir for and a potential source of human pathogenic STEC and EHEC strains."

(die Studie ist unter folgendem Link abrufbar:

<http://aem.asm.org/content/75/20/6462.full.pdf+html>

### **Fragen 65 und 66:**

Nachstehend die Daten aus der Agrarstrukturerhebung 2007 der Statistik Austria:

Bundesländer	Betriebe	Stückanzahl
Burgenland	72	1 042
Kärnten	162	4 887
Niederösterreich	465	9 861
Oberösterreich	702	14 492
Salzburg	59	1 089
Steiermark	448	9 646
Tirol	93	1 359
Vorarlberg	35	956
Wien	1	3

Welche Tiere in Österreich gehalten werden dürfen, hängt von der jeweiligen Landesgesetzgebung ab. Üblicherweise ist es Damwild, Rotwild und Schwarzwild.

### **Fragen 67 bis 70:**

Die Untersuchung von Farmwild erfolgt nach den Regeln, wie sie auch für die entsprechenden Nutztiere 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.

Zum Untersuchungsumfang des Jahres 2012 verweise ich auf Beilage 14; im Jahr 2012 konnten keine Rückstände nachgewiesen werden (detaillierte Informationen sind der Beilage 15 zu entnehmen).

Hinsichtlich des Untersuchungsumfanges für das Jahr 2013 verweise ich auf Beilage 16.

**Frage 71:**

Vom 31. Jänner bis 11. Februar 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 um diesen Mangel zu beheben, wurde in meinem Ressort ein neu adaptierter, mit Nummern versehener Wildanhänger entworfen, der seit Mai 2013 verwendet wird.

**Fragen 72 und 73:**

Auch im Jahr 2012 mussten wieder Tuberkulose-Infektionen (alle verursacht durch *Mycobacterium caprae*) bei Rotwild in Tirol und Vorarlberg festgestellt werden. Am 18. Juni 2011 trat die Rotwild-Tbc-Verordnung<sup>2</sup> in Kraft.

Tirol:

1. Im Jahr 2011 wurde zum ersten Mal ein Rotwild-Tbc- Seuchengebiet im Bundesland Tirol in den Bezirken Reutte und Landeck ausgewiesen. Aufgrund der Untersuchungsergebnisse (siehe nachfolgende Tabelle) erfolgte eine Verdoppelung der Überwachungszone für das Jagd-Jahr 2012/2013.

Ergebnisse:

Im Jagd-Jahr 2011/2012 wurden von insgesamt 723 untersuchten Rotwildstücken 82 *M. caprae*-infizierte Tiere gefunden. Im Jagd-Jahr 2012/2013 wurden bei 1268 untersuchten Rotwildstücken 51 *M. caprae*-positive Tiere gefunden.

Statistik der Tbc-Bekämpfung beim Rotwild in Tirol

	Jagd-Jahr 2011/2012	Jagd-Jahr 2012/2013	Summe
<b>bestätigte Tbc-Fälle</b>	<b>82</b>	<b>51</b>	<b>133</b>

<sup>2</sup> Rotwild-Tbc-Verordnung, BGBl. II Nr. 181/2011

untersuchte Stücke, davon:	723	1268	1991
erlegte Stücke: Jagd in Bekämpfungszone	228	95	323
erlegte Stücke: Jagd in Überwachungszone ALT	438	389	827
erlegte Stücke: Jagd in Überwachungszone NEU	0	718	718
getötete Stücke (Reduktionsgatter)	57	66	123

2. Aufgrund der Feststellung von *M. caprae*-infiziertem Rotwild in Bayern (unmittelbare Nähe zum österreichischen Gebiet) wurde vom Land Tirol im Herbst 2012 ein Screening durchgeführt: In den angrenzenden Tiroler Revieren (Bezirk Schwaz; 4 Hegebezirke): Insgesamt 73 Stück erlegtes Kahlwild; davon wurden 53 Stück pathologisch-anatomisch an der AGES Innsbruck untersucht. Ergebnis: kein Hinweis auf ein Vorliegen von Rotwild-Tbc festgestellt. Eine Wiederholung des Screenings erfolgt im Jagd-Jahr 2013/2014.

#### Vorarlberg:

In Vorarlberg wurden in den letzten 4 Jahren 842 Stück Rotwild untersucht; bei 26 Tieren konnte *M. caprae* nachgewiesen werden. Aufgrund der Bestätigung des wiederholten Auftretens der positiven Befunde in denselben geographischen Gebieten Hochtannberg (unmittelbare Nachbarschaft zum oberen Lechtal) und Klostertal/Silbertal wird die Überwachung auch im Jahr 2013 weitergeführt.

#### Statistik der Tbc-Bekämpfung beim Rotwild in Vorarlberg

Jahr	Anzahl der untersuchten Rotwildstücke	Anzahl positiver Rotwildstücke
2009	71	7
2010	226	4
2011	280	8
2012	265	7
<b>Summe</b>	<b>842</b>	<b>26</b>

Folgende Maßnahmen wurden vom Bund und den Ländern gesetzt:

1. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit zur Bekämpfung der Tuberkulose in Rotwildbeständen (Rotwild-Tbc-Verordnung), BGBl. II Nr. 181/2011.
  - a. Bekämpfungs- und Überwachungszonen;
  - b. Reduzierung des Überbesatzes durch Erjagen (Abschussanordnung) von Wild einschließlich der Vorlageverpflichtung;

- c. Tierschutzgerechte Tötung ansteckungs- und seuchenverdächtiger Rotwildstücke in der Bekämpfungszone ohne unnötige Beunruhigung des Wildes, einschließlich
  - d. Untersuchung der getöteten Tiere auf Tbc-Anzeichen und Untersuchung im nationalen Referenzlabor, AGES Mödling;
  - e. Veterinärbehördlich kontrollierter Abtransport bzw. Entsorgung der getöteten Tiere (Tiermaterialiengesetz);
  - f. Restriktion/Stilllegung von Winterfütterungen;
  - g. Hygienemaßnahmen bei Wildfütterungseinrichtungen unter veterinär-behördlicher Anleitung und Aufsicht;
  - h. Hygiene der Salzlecken (in Weidegebieten und vor Beginn der Weideperiode)
  - i. Einbeziehung der lokalen Veterinärbehörde (Amtstierärztin, -arzt) in die Erstellung und Kontrolle der Abschusspläne in Sonderuntersuchungsgebieten und Sonderüberwachungsgebieten gemäß Rotwild-Tbc-VO.
2. Kundmachung des Bundesministers für Gesundheit des Rotwild-Tbc-Seuchengebietes im Bundesland Tirol im Juni 2011.

Beides wurde durch das Land Tirol (im Rotwild-Tbc-Seuchengebiet) durch die Verordnungen der Bezirkshauptmannschaften Reutte und Landeck zur Bekämpfung der Tuberkulose beim Rotwild umgesetzt.

Abgesehen vom Tbc-Geschehen in Tirol und Vorarlberg wurden aus anderen Bundesländern im Jahr 2012 folgende Krankheiten gemeldet:

	NÖ	ÖÖ	W
Jänner	Leberegel bei Rothirsch		
Februar			Räude bei Fuchs
April	Tularämie bei Feldhasen		
Juli	Leberegel bei Rothirsch		
August	Leberegel bei Rothirsch		
September	Leberegel bei Rothirsch		
Dezember	Maedi-Visna bei Mufflon Brucellose bei Feldhasen Staupe bei Fuchs	Staupe bei Baummarder Staupe bei Steinmarder	

Maßnahmen: Meldung

**Frage 74:**

Hinsichtlich Tbc verweise ich auf die Ausführungen zu den Fragen 72 u. 73. Betreffend Tollwut ist festzuhalten, dass der letzte Fall in Österreich 2003 auftrat; im September 2008 hat sich Österreich als frei von Tollwut erklärt.

**Frage 75:**

Im Proben- und Revisionsplan der Lebensmittelaufsicht sind für das Jahr 2013 insgesamt 125 Proben vorgesehen.

Darüber hinaus sind für 2013 insgesamt 152 Proben von Farmwild im Rahmen der österreichischen Rückstandskontrolle vorgesehen (detaillierte Informationen den Rückstandsplan Farmwild 2013 betreffend sind der Beilage 16 zu entnehmen). Bislang liegen noch keine Ergebnisse vor.

Auch die stichprobenartigen Kontrollen von Wildfleisch auf Radioaktivität werden im Jahr 2013 weitergeführt. Die bisherigen Ergebnisse zeigen keine auffälligen Werte. Für die nächste Zeit sind auch wieder spezielle Studien über die radioaktive Belastung von Wildfleisch geplant.

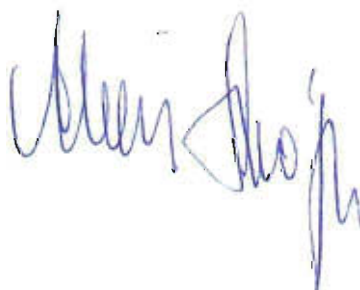
**Frage 76:**

Die Tierkörper werden nach den entsprechenden gesetzlichen Vorschriften der amtlichen Untersuchung unterzogen.

Für das Jahr 2013 liegen noch keine statistischen Ergebnisse vor.

**Frage 77:**

Dazu darf ich auf die beigeschlossene Jagdstatistik 2011/2012 verweisen (Beilage 1).

Beilagen

## **Parl. Anfrage 15855/J**

### **BEILAGEN 1 bis 16**

# Jagdstatistik

2011/12



Schnellbericht 1.11

## Auskünfte

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

Guglgasse 13  
1110 Wien  
Tel.: +43 (1) 711 28-7070  
E-Mail: [info@statistik.gv.at](mailto: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](mailto:franz.neumann@statistik.gv.at)  
Und  
Christa Gnad  
Tel.: +43 (1) 711 28-7959  
E-Mail: [christa.gnad@statistik.gv.at](mailto: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 Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Es ist gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu nicht kommerziellen Zwecken zu bearbeiten. Für eine kommerzielle Nutzung ist vorab die schriftliche Zustimmung von STATISTIK AUSTRIA einzuholen. Eine zulässige Weiterverwendung jedweder Art ist jedenfalls nur bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" gestattet. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung an von STATISTIK AUSTRIA veröffentlichten Tabellen ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Daten bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

Wien 2012

## Jagdjahr 2011/2012: Abschüsse leicht angestiegen, Fallwild rückläufig

Im Jagdjahr 2011/12 lag die Gesamtzahl der **Abschüsse** mit 823.000 um 3,0% über dem Wert der letzten Saison, wobei das erlegte **Haarwild** mit 606.000 Stück (+0,3%) nahezu gleich blieb, **Federwild** hingegen um 11,4% auf 218.000 Stück anstieg.

### **Haarwildabschuss: weniger Schalenwild, leichtes Plus bei Niederwild**

Vom **Schalenwild** (-2,0%) blieben unter anderem 270.000 Stück Rehwild (+2,6%), 48.900 Stück Rotwild (-8,7%), 26.400 Stück Schwarzwild (-28,9%) und 21.400 Stück Gamswild (+5,3%) auf der Strecke. An **Niederwild** (+4,1%) wurden unter anderem 121.000 Hasen (+13,8%), 66.200 Füchse (-6,8%), 21.500 Marder (-8,0%) und 13.900 Wiesel (+13,2%) erlegt.

### **Abschüsse von Federwild ansteigend**

Bei der zahlenmäßig bedeutendsten Gruppe des **Federwilds**, den Fasanen, ergaben 111.000 Abschüsse ein deutliches Plus von 35,4%. Auch Schnepfen mit 3.200 Stück (+30,5%) und Wildgänse mit 2.400 Stück (+22,1%), verzeichneten ein solches, während beispielsweise Wildenten auf 74.000 Tiere (-8,1%), Wildtauben auf 16.700 Stück (-7,0%), Rebhühner auf 7.100 Stück (-0,4%) und Blässhühner auf 1.100 Stück (-14,5%) nachgaben.

### **Weniger Fallwild**

Neben den Wildabschüssen kommt es auch stets zu **Wildverlusten** durch Straßenverkehr, ungünstige Witterungsverhältnisse oder Krankheit. Für das Jagdjahr 2011/2012 wurden insgesamt 131.000 solcher Verluste gemeldet, um 1,4% weniger als zuletzt. Hierbei fielen allein dem **Straßenverkehr** unter anderem 35.900 Stück Rehwild (-0,5%), 24.700 Hasen (+2,1%) und 9.100 Fasane (+6,6%) zum Opfer.

### **Jagdschutzorgane, Jagdkarten**

Bundesweit übten 20.300 **Jagdschutzorgane**, davon 722 Berufsjägerinnen und Berufsjäger (-3,3%) sowie 19.600 sonstige Jagdschutzorgane (+1,9%) ihren Dienst in den Revieren aus. Die Anzahl der insgesamt gültigen **Jahresjagdkarten** erhöhte sich mit 123.000 Stück (+2,3%) geringfügig. Darüber hinaus wurden 11.900 **Jagdgastkarten** (+14,2%) ausgegeben.

## JAGDSTATISTIK 2011 bzw. 2011/2012

### Wildabschuss<sup>1)</sup>

Tabelle 1/1

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Rotwild				Rehwild				Gamswild			
	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Böcke	Geißer	Kitze	insg.	Böcke	Geißer	Kitze	insg.
Burgenland	273	315	254	842	6.151	5.041	5.168	16.360	-	-	-	-
Kärnten	2.552	3.234	2.467	8.253	8.538	7.197	3.853	19.588	1.439	1.223	306	2.968
Niederösterreich	1.911	2.789	2.299	6.999	28.977	22.210	22.346	73.533	583	471	246	1.300
Oberösterreich	798	1.348	1.016	3.162	24.641	25.952	26.596	77.189	789	601	284	1.674
Salzburg	1.659	2.485	1.893	6.037	5.187	5.077	3.065	13.329	1.308	1.239	315	2.862
Steiermark	3.283	4.381	4.173	11.837	19.721	15.976	13.716	49.413	1.640	1.460	492	3.592
Tirol	2.573	3.424	2.629	8.626	5.701	5.970	2.798	14.469	3.318	3.636	883	7.837
Vorarlberg	959	1.208	881	3.048	1.934	2.199	1.709	5.842	577	468	82	1.127
Wien	13	17	44	74	154	116	104	374	-	-	-	-
Österreich 2011/12	14.021	19.201	15.666	48.878	101.004	89.738	79.355	270.097	9.654	9.098	2.608	21.360
Österreich 2010/11	14.747	20.645	17.944	53.536	98.102	87.833	77.344	263.279	8.918	8.643	2.729	20.290

Tabelle 1/2

Bundesländer	H A A R W I L D												Schwarz- wild	
	Muffelwild				Sikawild				Damwild					
	Wölfer	Schafe	Lämmer	insg.	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.		
Burgenland	46	79	46	171	-	-	-	-	26	20	13	59	-	
Kärnten	77	74	51	202	-	-	-	-	12	5	-	17	12	
Niederösterreich	234	302	236	772	164	173	219	556	147	124	108	379	3	
Oberösterreich	19	29	7	55	2	4	2	8	3	9	3	15	-	
Salzburg	62	129	58	249	-	-	-	-	3	1	1	5	5	
Steiermark	125	168	105	398	-	-	-	-	28	31	9	68	25	
Tirol	36	25	27	88	-	-	-	-	-	-	-	-	130	
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
Wien	68	43	38	149	-	-	-	-	13	24	30	67	-	
Österreich 2011/12	667	849	568	2.084	166	177	221	564	232	214	164	610	219	
Österreich 2010/11	686	823	700	2.209	170	256	270	696	213	214	165	592	183	
													164	
													27	

Tabelle 1/3

Bundesländer	H A A R W I L D								
	Hasen	Wildkaninchen	Murmeltiere	Dachse	Füchse	Marder	Wiesel	Iltisse	
Burgenland	26.639	262	-	-	577	4.005	1.579	3.370	732
Kärnten	641	-	667	-	397	6.542	1.338	16	273
Niederösterreich	52.379	1.423	-	-	3.161	19.101	7.943	9.210	1.540
Oberösterreich	33.294	2	-	-	1.415	7.964	3.896	787	842
Salzburg	2.348	-	1.666	-	401	3.304	972	131	108
Steiermark	4.358	390	290	-	1.176	8.264	4.718	312	2.256
Tirol	648	-	4.252	-	369	4.964	958	-	27
Vorarlberg	185	-	590	-	278	1.958	103	26	2
Wien	246	-	-	-	17	117	29	22	14
Österreich 2011/12	120.738	2.077	7.466	7.789	66.219	21.536	13.874	-	5.794
Österreich 2010/11	106.101	2.082	7.057	8.617	60.309	23.397	12.255	-	6.309

Tabelle 1/4

Bundesländer	F E D E R W I L D									
	Fasane	Rebhühner	Schnepfen	Wildtauben	Wildenten	Wildgänse	Blässhühner	Auenwild	Birkwild	Hasewild
Burgenland	28.934	8.135	961	2.195	21.822	2.144	287	-	-	-
Kärnten	1.082	89	294	782	2.333	11	144	103	255	41
Niederösterreich	34.935	706	649	2.567	17.365	80	76	-	11	10
Oberösterreich	31.210	94	641	7.236	19.388	107	92	21	-	4
Salzburg	736	-	73	342	3.493	12	150	85	403	-
Steiermark	13.828	49	530	3.398	8.835	7	252	114	238	71
Tirol	-	-	3	10	314	-	1	103	483	16
Vorarlberg	130	-	2	77	574	-	65	-	99	-
Wien	360	29	-	60	43	-	-	-	-	-
Österreich 2011/12	111.216	7.102	3.163	16.667	73.967	2.361	1.067	426	1.489	142
Österreich 2010/11	82.138	7.132	2.416	17.915	80.497	1.933	1.248	332	1.511	126

1) Außerdem 15 Waschbären und 32 Marderhunde

## JAGDSTATISTIK 2011 bzw. 2011/2012

## 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	insgesamt	davon	insgesamt	davon
		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste
Burgenland	52	24	28	4.881	3.176	1.705	-	-	-	8	1	7
Kärnten	311	101	210	4.246	2.257	1.989	80	3	77	7	-	7
Niederösterreich	357	101	256	23.033	14.034	8.999	112	3	109	37	6	31
Oberösterreich	45	9	36	11.866	7.405	4.461	119	3	116	-	-	-
Salzburg	178	24	154	2.526	1.041	1.485	114	-	114	6	-	6
Steiermark	524	54	470	14.482	6.705	7.787	262	6	258	16	3	13
Tirol	652	124	528	3.131	979	2.152	821	7	814	4	-	4
Vorarlberg	41	8	33	340	151	189	107	-	107	-	-	-
Wien	4	-	4	186	117	89	-	-	-	28	16	12
Österreich 2011/12	2.164	446	1.719	64.701	35.885	28.836	1.615	22	1.593	106	26	80
Österreich 2010/11	2.422	500	1.922	86.117	36.054	30.063	1.534	23	1.511	114	15	99

Tabelle 2/2

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Sikawild			Darmwild			Steinwild			Schwarzwild		
	insgesamt	davon	insgesamt	davon	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	-	-	-	9	8	1	-	-	-	173	100	73
Kärnten	-	-	-	-	-	-	2	-	2	7	6	1
Niederösterreich	9	2	7	22	18	4	-	-	-	507	331	176
Oberösterreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8	8
Salzburg	-	-	-	1	1	-	4	-	4	-	-	-
Steiermark	-	-	-	2	1	1	10	-	10	60	37	23
Tirol	-	-	-	-	-	-	46	2	44	1	-	1
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Wien	-	-	-	2	-	2	-	-	-	38	24	14
Österreich 2011/12	9	2	7	36	28	8	64	2	62	802	508	296
Österreich 2010/11	16	14	2	32	24	8	91	4	87	1.145	708	437

Tabelle 2/3

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Hasen			Wildkaninchen			Murmeltiere			Dachse		
	insgesamt	davon	insgesamt	davon	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	6.372	4.141	2.231	69	29	40	-	-	-	128	112	16
Kärnten	501	417	84	-	-	-	-	-	-	201	171	30
Niederösterreich	13.833	10.878	2.955	209	56	153	-	-	-	471	427	44
Oberösterreich	8.754	5.777	2.977	-	-	-	-	-	-	222	205	17
Salzburg	1.911	578	1.335	-	-	-	-	-	-	97	86	11
Steiermark	3.856	2.832	1.024	73	39	34	4	-	4	392	318	76
Tirol	42	32	10	-	-	-	1	-	1	33	31	2
Vorarlberg	17	11	8	-	-	-	1	1	-	64	56	8
Wien	64	64	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
Österreich 2011/12	35.360	24.728	10.622	361	124	227	6	1	5	1.618	1.414	204
Österreich 2010/11	35.070	24.214	10.856	412	95	317	7	2	5	1.638	1.427	211

## JAGDSTATISTIK 2011 bzw. 2011/2012

## 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	
		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste
Burgenland	307	242	65	214	194	20	115	103	12	70	58	12
Kärnten	623	485	138	220	186	34	10	10	-	55	43	12
Niederösterreich	1.190	1.062	128	774	716	58	165	139	26	93	91	2
Oberösterreich	357	295	62	265	238	27	62	61	1	31	23	8
Salzburg	208	172	34	78	70	8	7	7	-	11	9	2
Steiermark	767	575	192	463	411	72	47	44	3	240	222	18
Tirol	95	87	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	81	70	11	10	10	-	-	-	-	-	-	-
Wien	31	20	11	8	8	-	2	2	-	2	2	-
Österreich 2011/12	3.657	3.008	649	2.057	1.838	219	408	366	42	602	448	64
Österreich 2010/11	3.557	2.900	657	2.028	1.813	215	480	427	53	587	520	47

Tabelle 2/5

Bundesländer	F E D E R W I L D											
	Fasane			Rebhühner			Schnecken			Auerwild		
	Insgesamt	davon		Insgesamt	davon		Insgesamt	davon		Insgesamt	davon	
		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste
Burgenland	1.809	995	814	274	84	190	1	-	1	-	-	-
Kärnten	147	83	64	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Niederösterreich	4.931	3.404	1.527	342	151	191	5	3	2	2	-	2
Oberösterreich	3.772	1.953	1.819	208	49	157	7	4	3	3	-	3
Salzburg	300	83	217	-	-	-	-	-	-	6	1	5
Steiermark	4.172	2.552	1.620	21	10	11	5	2	3	18	-	18
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Vorarlberg	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	50	50	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Österreich 2011/12	15.186	9.122	6.064	850	301	649	18	9	9	43	1	42
Österreich 2010/11	14.819	8.558	6.261	988	371	815	11	5	6	36	4	32

Tabelle 2/6

Bundesländer	F E D E R W I L D											
	Birkwild			Haselwild			Sonstiges Federwild					
	Insgesamt	davon		Insgesamt	davon		Insgesamt	davon		Insgesamt	davon	
		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste		Straßenverkehr	sonstige Verluste
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	47	281
Kärnten	3	-	3	4	-	-	4	-	-	27	5	22
Niederösterreich	2	-	2	-	-	-	-	-	-	238	108	130
Oberösterreich	4	-	4	1	-	-	1	-	-	379	99	280
Salzburg	3	-	3	-	-	-	-	-	-	28	11	17
Steiermark	17	1	16	16	16	2	14	14	14	347	106	241
Tirol	7	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Vorarlberg	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich 2011/12	38	1	37	21	21	2	19	19	19	1.348	376	972
Österreich 2010/11	18	-	18	23	23	1	22	22	22	1.214	324	690

## JAGDSTATISTIK 2011 bzw. 2011/2012

### Jagdschutzorgane und Jagdkarten

Tabelle 3/1

Bundesländer	Jagdgebiete	Jagdschutzorgane		Gültige Jahres- jagdkarten	Ausgegebene Jagdgästekarten
		hauptamtlich	sonstige		
Burgenland	487	15	1.209	6.987	1.761
Kärnten	1.713	54	1.760	12.017	1.972
Niederösterreich	3.305	133	6.034	33.083	2.266
Oberösterreich	921	46	3.040	18.329	904
Salzburg	1.056	62	1.328	9.036	1.520
Steiermark	2.554	210	4.312	23.220	1.236
Tirol	1.266	131	1.526	16.318	1.499
Vorarlberg	490	35	332	2.865	559
Wien	32	36	37	1.283	157
<b>Österreich 2011/12</b>	<b>11.824</b>	<b>722</b>	<b>19.578</b>	<b>123.098</b>	<b>11.874</b>
Österreich 2010/11	11.771	747	19.212	120.305	10.399

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG  
durch Fleischuntersuchungsorgane**

**BURGENLAND**

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	<b>53</b>	50	3	0	
<b>Rehwild</b>	<b>4</b>	4	0	0	
<b>Gamswild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Muffelwild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Damwild</b>	<b>28</b>	28	0	0	
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Schwarzwild</b>	<b>579</b>	566	13	0	
<b>Federwild *</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Gesamt</b>	<b>664</b>	648	16	0	

**Ergebnisse der Wildfleischuntersuchung  
durch Fleischuntersuchungsorgane**

2012

**KÄRNTEN**

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	<b>500</b>	483	7	0	
<b>Rehwild</b>	<b>7.829</b>	7.789	40	0	
<b>Gamswild</b>	<b>421</b>	421	0	0	
<b>Muffelwild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Damwild</b>	<b>34</b>	34	0	0	
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Schwarzwild</b>	<b>245</b>	240	5	0	
<b>Federwild *</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Gesamt</b>	<b>9.029</b>	8.967	52	0	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG**  
 durch amtliche Organe  
**Niederösterreich 2012**

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	<b>1.746</b>	1.700	46	0	
<b>Rehwild</b>	<b>12.288</b>	12.024	264	0	
<b>Gamswild</b>	<b>515</b>	480	35	0	
<b>Muffelwild</b>	<b>127</b>	124	3	0	
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0	0	
<b>Damwild</b>	<b>268</b>	264	4	0	
<b>Steinwild</b>	<b>70</b>	70	0	0	
<b>Schwarzwild</b>	<b>3.568</b>	3.445	123	0	
<b>Federwild *</b>	<b>344</b>	344	0	0	
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>2.524</b>	2.514	10	0	
<b>Gesamt</b>	<b>21.450</b>	20.965	485	0	

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG 2012**  
**durch Fleischuntersuchungsorgane**  
**BUNDESLAND**  
**ÖÖ**

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	<b>4.587</b>	4.560	27	0	0
<b>Rehwild</b>	<b>44.625</b>	44.114	511	0	0
<b>Gamswild</b>	<b>1.164</b>	1.151	13	0	0
<b>Muffelwild</b>	<b>167</b>	167	0	0	0
<b>Sikawild</b>	<b>1.469</b>	1.469	0	0	0
<b>Damwild</b>	<b>231</b>	231	0	0	0
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>	0	0	0	0
<b>Schwarzwild</b>	<b>3.880</b>	3.830	50	0	0
<b>Federwild *</b>	<b>12</b>	12	0	0	0
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>62</b>	62	0	0	0

<b>Gesamt</b>	<b>56.197</b>	<b>55.596</b>	<b>601</b>	<b>0</b>
---------------	---------------	---------------	------------	----------

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG 2012**  
**durch Fleischuntersuchungssorgane**  
**BUNDESLAND SALZBURG**

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	705	696	9		
<b>Rehwild</b>	*1.003	990	13		
<b>Gamswild</b>	*				
<b>Muffelwild</b>	*				
<b>Sikawild</b>	0				
<b>Damwild</b>	0				
<b>Steinwild</b>	0				
<b>Schwarzwild</b>	0				
<b>Federwild *</b>	0				
<b>Kleines Haarwild *</b>	0				

<b>Gesamt</b>	<b>1.708</b>	<b>1.686</b>	<b>22</b>	<b>0</b>
---------------	--------------	--------------	-----------	----------

<b>ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG</b> durch Fleischuntersuchungsorgane				
<b>STEIERMARK 2012</b>				
<b>Tierart</b>	<b>Zahl</b>	<b>tauglich</b>	<b>untauglich</b>	<b>Zahl der bakteriologischen Untersuchungen</b>
<b>Rotwild</b>	<b>8.020</b>			Zuordnung zu Wildarten nicht möglich
<b>Rehwild</b>				
<b>Gamswild</b>				
<b>Muffelwild</b>				
<b>Sikawild</b>				
<b>Damwild</b>				
<b>Steinwild</b>				
<b>Schwarzwild</b>	<b>339</b>	<b>339</b>		
<b>Federwild *</b>	<b>0</b>			
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>0</b>			
<b>Gesamt</b>	<b>8.359</b>	<b>339</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG durch Fleischhuntersuchungsorgane (SFU-Tierärzte)				
Bundesland: Tirol 2012				
Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen
<b>Rotwild</b>	<b>8.225</b>	8.186	39	3
<b>Rehwild</b>	<b>37.751</b>	37.693	58	8
<b>Gamswild</b>	<b>1.704</b>	1.692	12	
<b>Muffelwild</b>	<b>382</b>	382		
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>			
<b>Damwild</b>	<b>0</b>			
<b>Steinwild</b>	<b>40</b>	39	1	
<b>Schwarzwild</b>	<b>15.439</b>	15.403	36	
<b>Federwild *</b>	<b>326</b>	326		
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>0</b>			

<b>Gesamt</b>	<b>63.867</b>	<b>63.721</b>	<b>146</b>	<b>11</b>
---------------	---------------	---------------	------------	-----------

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG  
durch Fleischuntersuchungsorgane**  
**BUNDESLAND** VLBG 2012

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	0				
<b>Rehwild</b>	0				
<b>Gamswild</b>	0				
<b>Muffelwild</b>	0				
<b>Sikawild</b>	0				
<b>Damwild</b>	0				
<b>Steinwild</b>	0				
<b>Schwarzwild</b>	2	2	0	0	
<b>Federwild *</b>	0				

<b>Kleines Haarwild *</b>	0		
<b>Gesamt</b>	2	2	0
			0

**ERGEBNISSE DER WILDUNTERSUCHUNG  
durch Fleischuntersuchungsorgane**

**2012**  
**WIEN**

Tierart	Zahl	tauglich	untauglich	Zahl der bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
<b>Rotwild</b>	<b>625</b>	623	2		
<b>Rehwild</b>	<b>4.069</b>	4.034	35		
<b>Gamswild</b>	<b>72</b>	70	2		
<b>Muffelwild</b>	<b>89</b>	89			
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>				
<b>Damwild</b>	<b>0</b>				
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>				
<b>Schwarzwild</b>	<b>1.797</b>	1.792	5		

<b>Federwild *</b>	<b>8.193</b>	<b>8.193</b>	
<b>Kleines Haarwild *</b>	<b>1.999</b>	<b>1.970</b>	<b>29</b>
<b>Gesamt</b>	<b>16.844</b>	<b>16.771</b>	<b>73</b>

Beilage Nr. 4/2012 ad REVISIONSBERICHT 2012 - Burgenland		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht										Bürgerland		
		Gesetzl. Grundlage: Durchführungserlass 7/ in der Gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentest										Berichtsjahr: 2012		
		Seite 1 von 4												
Sektor n	Betriebs- gruppe	Zahl Betriebe je Betriebs- gruppe	Zahl Betriebe je Betriebs- gruppe	Grund- kontroll- häufigkeit	Zahl der durchzu- führenden Kontrollen	Zahl der durchgeführ- ten Kontrollen	Gesamt- zahl d. Mängel	D M	H M	B M	A M	Unmittel- bar wirksame Maßnah- men § 39 (3)	Anzei- gen	Ergeb- nis
0	KH/UP	01	1	2	2	2								Gericht E/V
		01	1	2	2	2								Ver- wal- tung E/V
		03	2	4	8	4								Gericht E/V
		04												
I/II	SB HT/FW	01	42	1	42	30	31	20	5	3	3			
		02	39	2	78	42	32	25	6	1				
		03	3	6	18	5	5	3	2					
		04	3	12	36	36	29	3	19	2	5			
		05		*50	0									
II	SB G/K	01		1										
		02	1	12	12	1	4	1	1	1	1			
		03	1	50	50	51	26	1	16	1	2			
I/II/III	ZB HT/FW/G/ K	01		1										
		02		2										
		03	9	12	108	53	14	3	8	3				

Beilage Nr. 4/2012 ad REVISIONSERICHT 2012 - Burgenland		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht											
		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienecontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan											
		Berichtsjahr: 2012											
		Seite 2 von 4											
Sektor	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der durchgeführten Kontrollen	Gesamtzahl d. Mängel	D M	H M	B M	A M	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (2) LMSVG (Beschide)	Anzeigen	Ergebnis
IV	WB	4	50	200	152	40	4	22	6	8	(3)	Verwaltung	Gericht E/V
	01												
	02												
V	F/FZ/S												
VI	VB												
	01	7	2	14	8	11	5	6					
	02	1	12	12	8	7	1	3	2	1			
	03	5	50	250	191	47	5	33	4	5			
TS/FG													
XII	FE/GR												
	01												
	02												
XIII	M/B/D												
XIV	GB												
	01												
	02												
XV	KB												
	01												
	02												
DV	G/K	4	1	4	4	4	8	4	4	4			

<b>Beilage Nr. 4/2012 ad REVISIONSBERICHT 2012 - Burgenland</b>		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG, Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht
		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung // in der gültigen Version für die Durchführung von Hygieneverkontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan
		Seite 3 von 4

Sektor n	Betriebs- gruppe	Zahl Betriebe je Betriebs- gruppe	Grund- kontroll- häufigkeit	Zahl der durchzu- führenden Kontrollen	Zahl der durchgeführ- ten Kontrollen	Gesamt- zahl d. Mängel				Unmittel- bar wirksame Maßnah- men § 39 (3)	Anzei- gen	Ergeb- nis
						D	H	M	A			

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel+ Ausstattung AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

## Betriebsgruppen

### Sektion 0: KH/UP

#### Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)

Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich  
Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

### Sektion I+II: SB HT/FW

#### Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)

Schlachtung bis 10 GVE/Jahr  
Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr  
Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr  
Schlachtung von 1001 bis 5000 GVE/Jahr  
Schlachtung über 5000 GVE/Jahr

### Sektion II: SB G/K

#### Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)

Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr  
10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr  
Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

Beilage Nr. 4/2012 ad REVISIONSBERICHT 2012 - Burgenland		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht
		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(12) LMSVG, Revisions- und Probenplan
		<b>Berichtsjahr:</b> 2012
		Seite 4 von 4
<b>Sektion I+II:</b>	<b>ZB</b>	<b>Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)</b>
	01	Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr
	02	Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch//Jahr
	03	Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch//Jahr
	04	Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr
<b>Sektion IV:</b>	<b>WB</b>	<b>Wildbearbeitungsbetrieb (Z)</b>
	01	Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr
	02	Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr
<b>Sektion V:</b>	<b>F/FZ/S</b>	<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)</b>
<b>Sektion VI:</b>	<b>VB</b>	<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken (Z)</b>
	01	Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr
	02	Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/jahr
	03	Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr
	TS/FG	Trackensuppen/Fertiggerichte
<b>Sektion XII:</b>	<b>FE/GR</b>	<b>Tierische Fette und Grieben (Z)</b>
	01	Sammel
	02	Verarbeiter
<b>Sektion XIII:</b>	<b>M/B/D</b>	<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)</b>
<b>Sektion XIV:</b>	<b>GB</b>	<b>Gelatinebetriebe (Z)</b>
	01	Sammel
	02	Verarbeiter
<b>Sektion XV:</b>	<b>KB</b>	<b>Kollagenbetriebe (Z)</b>
	01	Sammel
	02	Verarbeiter
<b>DV</b>	<b>G/K</b>	<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: SALZBURG						
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probensammlungs- und Probenplan		Berichtsjahr: 2012								
Seite 1 von 4										
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der durchgeföhrten Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gemäß § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.	Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzeigegen	Ergebnis
0	KH/UP	01	5	2	10	10			Verwaltung	Gericht E/V
	02									
	03									
	04									
I/III	SB HT/FW									
	01	128	1	128	41	9	4	2	2	1
	02	115	2	230	62	14	6	3	2	3
	03	3	6	18	4	1	1			
	04	3	12	36	8	4	2	2		
	05	3	50	150	159	5		5		
II	SB G/K									
	01									
	02									
	03									
I/II/III	ZB HT/FW/G/K									
	01	1	1	1	1	1	1	1	1	
	02	2	2	4	39	8	2	3	2	1
	03	1	12	12	7	3	2	1		
	04									

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: SALZBURG	
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probemplan		Berichtsjahr: 2012			
Seite 2 von 4					
		Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.		Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Gesamtzahl d. Mängel
IV	WB	01	2	12	24
		02			
V	F/FZ/S				
VI	VB	01	6	2	12
		02	0	12	0
		03	3	50	150
	TS/FG	1	2	2	
XII	FE/GR	01			
		02			
XIII	M/B/D	1	2	2	1
XIV	GB	01	1	2	2
		02			
XV	KB	01			
		02			
DV	G/K				

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel+ Ausstattung AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

<b>Beilage Nr.</b>	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: SALZBURG
	<b>Gesetzl. Grundlage:</b> Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan Seite 3 von 4	Berichtsjahr: 2012

### Betriebsgruppen

#### Sektion 0: KH/UP

- 01
- 02
- 03
- 04

#### Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)

- Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)
- Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)
- Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich
- Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

#### Sektion I+II: SB HT/FW

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05

#### Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)

- Schlachtung bis 10 GVE/Jahr
- Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr
- Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr
- Schlachtung von 1001 bis 5000 GVE/Jahr
- Schlachtung über 5000 GVE Jahr

#### Sektion II: SB G/K

- 01
- 02
- 03

#### Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)

- Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
- 10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
- Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

#### Sektion I+II+II: ZB

- 01
- 02
- 03
- 04

#### Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)

- Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr
- Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr
- prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr
- Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

#### Sektion IV: WB

- 01
- 02

#### Wildbearbeitungsbetrieb (Z)

- Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr
- Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

<b>Beilage Nr.</b>		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: SALZBURG
<b>Gesetzl. Grundlage:</b>		Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentnahmen		Berichtsjahr: 2012
		Seite 4 von 4		
<b>Sektion V:</b>	<b>F/FZ/S</b>	<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)</b>		
<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken (Z)</b>				
<p>Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/Jahr Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr Trockensuppen/Fertiggerichte</p>				
<b>Tierische Fette und Grieben (Z)</b>				
<p>Sammel- Verarbeiter</p>				
<b>Sektion VI:</b>	<b>VB</b>	<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)</b>		
<p>01 02 03 TS/FCS</p>				
<b>Gelatinebetriebe (Z)</b>				
<p>Sammel- Verarbeiter</p>				
<b>Kollagenbetriebe (Z)</b>				
<p>Sammel- Verarbeiter</p>				
<b>Sektion XII:</b>	<b>M/B/D</b>	<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>		
<p>01 02</p>				
<b>Sektion XIV:</b>	<b>GB</b>			
<p>01 02</p>				
<b>Sektion XV:</b>	<b>KB</b>			
<p>01 02</p>				
<b>DV</b>	<b>G/K</b>			

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: WIEN
Gesetzl. Grundlage:	Durchführungsverl. 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentplan	Berichtsjahr: 2012
	Seite 1 von 4	

Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der durchgeführten Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.			Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzei-gen	Ergeb-nis	Ergebnis	
						D M	H M	B M						
0	KH/UP													
	01	9	2	18	34**) )	21	15	0	6	1		1		
	02	7	4	28	26**) )	49	16	25	7	1		1		
	03													
	04	4	2	8	7	15	2	12	1	0				
I / III	SB													
	01	2	1	2	2	15	2	12	1	0				
	02	2	2	4	3	9	0	2	2	5				
	03													
	04													
	05													
II	SB G/K													
	01													
	02													
	03													
	04													
I / II / III	ZB HT/FW/G/K													
	01													
	02	9	2	18	36	92	31	43	11	7				
	03	2	12	24	55	30	6	16	3	5				
	04	13	50	600	644	274	48	13	48	41	4			
												62		/5

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: W1EN	
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan		Berichtsjahr: 2012			
		Seite 2 von 4			
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führen.
IV	WB	01	1	12	8*)
		02			9
V	F/FZ/S	9	50	150*)	213
VI	VB				
	01	7	2	14	11
	02	3	12	36	36
	03	4	50	200	183
XII	TS/FG				
XIII	FE/GR				
XIV	GB	01			
	02				3**) )
XV	KB	01			4
DV	G/K	02			1 0 1 2

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: WIEN
	Gesetzl. Grundlage: Durchführungserlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentestplan	Berichtsjahr: 2012

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel+ Ausstattung AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

**Anmerkungen, Hinweise und sonstige Zusatzinformationen:**

1. Strafanzeigen wegen zu hoher Fleischtemperaturen bei/nach der Anlieferung von Fleischsendungen sind keinem der Betriebe zuzuordnen. 2012 wurden 13 Verwaltungsstrafanzeigen wegen zu hoher Fleischtemperaturen bei der Anlieferung von Sendungen aus anderen Bundesländern gelegt und es langten 19 Verständigungen über Verurteilungen in solchen Verwaltungsstrafverfahren ein.
2. 2012 wurden in drei weiteren Fällen Strafanzeigen wegen nicht entsprechender Transportbehaltsnisse für Blut gelegt, welche ebenfalls keinem der Betriebe zuzuordnen sind.

\*) Differenzen zwischen der „Zahl der durchzuführenden Kontrollen“ und der Berechnungsformel („Zahl der Betriebe“ mal „Grundkontrollhäufigkeit“) beruhen auf weniger als 5 Arbeitstage pro Woche bzw weniger als 12 Arbeitsmonaten pro Jahr

\*\*) Differenzen zwischen der Zahl der durchzuführenden Kontrollen (die vom Revisionsplan 2012 übernommen wurden) und der Zahl der durchgeführten Kontrollen sind auch in Betriebsfluktuationen (z.B. unterjährige Betriebseinstellungen und Umstufungen) begründet.

**Betriebsgruppen**

**Sektion C:** KH/UP

- 01  
02  
03  
04
- Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich  
Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

**Sektion I+III:** SB HT/FW

- 01  
02  
03  
04  
05
- Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)  
Schlachtung bis 10 GVE/Jahr  
Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr  
Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr  
Schlachtung von 1001 bis 5000 GVE/Jahr  
Schlachtung über 5000 GVE/Jahr

**Sektion II:** SB G/K

- 01  
02  
03
- Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)  
Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr  
10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr  
Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

**Sektion I+II+II:** ZB

- 01  
02  
03  
04

Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)  
Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr  
Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr  
Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr  
Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

**Sektion IV:** WB

Wildbearbeitungsbetrieb (Z)

Beilage Nr.:		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: <b>WIEN</b>
Sektion V: <b>F/FZ/S</b>		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverlasse 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probemplan		Berichtsjahr: <b>2012</b>
		Seite 4 von 4		
01		Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr		
02		Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr		
<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)</b>				
Sektion VI: <b>VB</b>		<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken (Z)</b>		
01		Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr		
02		Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/jahr		
03		Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr		
TS/FG		Trockenstücken/Fertiggerichte		
Sektion XII: <b>FE/GR</b>		<b>Tierische Fette und Grieben (Z)</b>		
01		Sammelverarbeiter		
02		Verarbeiter		
<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)</b>				
Sektion XIII: <b>M/B/D</b>		<b>Gelatinebetriebe (Z)</b>		
Sektion XIV: <b>GB</b>		Sammelverarbeiter		
01				
02				
Sektion XV: <b>KB</b>		<b>Kollagenbetriebe (Z)</b>		
01		Sammelverarbeiter		
02		Verarbeiter		
DV		<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>		

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: Kärnten
	Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverl. 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen Bemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentestplan Seite 1 von 4	Berichtsjahr: 2012

		Zahl der Beauftragungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.		Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Beschlede)		Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)		Anzei- gen		Ergebnis	
Sektion	Betriebs- gruppe	Zahl Betriebe je Betriebs- gruppe	Grund- Kontroll- häufigkeit	Zahl der durchzu- führenden Kontrollen	Zahl der durchgeführ- ten Kontrollen	D M	H M	B M	A M	Ver- wal- tung	Gericht E/V
0	KH/UP										
	01	1	1	0	0						
	01	1	1	1	1						
	03	5	4	20	20						
	04	2	52	100	100						
I/III	SB										
	01	405	1	480	480						
	02	195	1	180	180						
	03	7	4	50	50						
	04	1	52	50	50						
	05	3	52	150	150						
II	SB G/K										
	01	3	1								
	02										
	03	2	52								
I/II/III	ZB										
	01	405	1								
	02	195	1								
	03	7	4								
	04	1	52								

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: Käörnten
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentplan	Berichtsjahr: 2012	
Seite 2 von 4		

Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.				Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzei-gen	Ergebnis	
					D	H	B	A					
IV	WB												
	01	0											
	02	1	4										
V	F/FZ/S	6	4										
VI	VB												
	01												
	02	3	4										
	03	7	52										
XII	TS/FG												
XII	FE/GR												
XIII	M/B/D												
XIV	GB												
	01	0											
	02	0											
XV	KB												
	01	0											
	02	0											
DV	G/K	4											
<b>Gesamt</b>												910	

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung der Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: Käörnten
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Proboplan	Seite 3 von 4	Berichtsjahr: 2012

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel, AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

### Betriebsgruppen

Sektion 0: KH/UP	<b>Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)</b> Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z) Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z) Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich
Sektion I+II: SB HT/FW	<b>Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)</b> Schlachtung bis 10 GVE/Jahr Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr Schlachtung von 301 bis 1.000 GVE/Jahr Schlachtung von 1.001 bis 5.000 GVE/Jahr Schlachtung über 5.000 GVE/Jahr
Sektion II: SB G/K	<b>Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)</b> Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr 10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
Sektion I+II+III: ZB	<b>Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)</b> Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr
Sektion IV: WB	<b>Wildbearbeitungsbetrieb (Z)</b> Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

Beilage Nr.:	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht			Land: Käörnten
Gesetzl. Grundlage:	Durchführungsverlasse 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probennplan			Berichtsjahr: 2012
Sektion V: F/FZ/S	Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)			Seite 4 von 4

**Sektion VI: VB** Herstellungsbetriebe/-konservenfabriken(Z)

Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr  
Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/Jahr  
Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr  
Trockensuppen/Fertiggerichte

**Sektion XII: FE/GR** Tierische Fette und Grieben (Z)

Sammel  
Verarbeiter

**Sektion XIII: M/B/D** Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)

Gelatinebetriebe (Z)  
Sammel  
Verarbeiter

Kollagenbetriebe (Z)  
Sammel  
Verarbeiter

**Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen****Sektion XIV: GB**

01  
02  
TS/FG

**Sektion XV: KB**

01  
02  
Sammel  
Verarbeiter

**DV** G/K

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: Steiermark
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverl. 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan		Berichtsjahr: 2012		
		Seite 4 von 4		
<b>Sektion V:</b>	<b>F/FZ/S</b>	<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)</b>		
<b>Sektion VI:</b>	<b>VB</b> 01 02 03 TS/FG	<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken(Z)</b> Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerezeugnissen pro Jahr Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerezeugnissen/Jahr Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerezeugnissen pro Jahr Trockensuppen/Fertiggerichte		
<b>Sektion XII:</b>	<b>FE/GR</b> 01 02	<b>Tierische Fette und Grieben (Z)</b> Sammel Verarbeiter		
<b>Sektion XIII:</b>	<b>M/B/D</b>	<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)</b>		
<b>Sektion XIV:</b>	<b>GB</b> 01 02	<b>Gelatinebetriebe (Z)</b> Sammel Verarbeiter		
<b>Sektion XV:</b>	<b>KB</b> 01 02	<b>Kollagenbetriebe (Z)</b> Sammel Verarbeiter		
<b>DV</b>	<b>G/K</b>	<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>		

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: Steiermark
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probensplan		Berichtsjahr: 2012
	Seite 3 von 4	

## Betriebsgruppen

Sektion 0: KH/UP	<b>SB HT/FW</b>	Kühhäuser Umpackzentrum (Z) Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich unverhüllter Ware, die nur unverhüllt manipuliert wird (Z) Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z) Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich
Sektion I+II: G/K		<b>Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)</b> Schlachtung bis 10 GVE/Jahr Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr Schlachtung von 1.001 bis 5000 GVE/Jahr Schlachtung über 5000 GVE/Jahr
Sektion II: G/K		<b>Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)</b> Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchchen/Jahr 10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchchen/Jahr Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchchen/Jahr
Sektion I+II+II: ZB		<b>Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchchen) (Z)</b> Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr
Sektion IV: WB		<b>Wildbearbeitungsbetrieb (Z)</b> Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

		Land: Steiermark	
	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan	Berichtsjahr: 2012
	Seite 2 von 4		
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Zahl der durchzuführenden Kontrollen
IV	WB	01 10	120
		02	
V	F/FZ/S	15	50
VI	VB	01 22	2
		02 2	12
		03 21	50
	TS/FG	1	2
XII	FE/GR		
		01	4
		02	3
XIII	M/B/D	3	2
XIV	GB		
		01	
		02	
XV	KB		
		01	
		02	
DV	G/K		

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel+ Ausstattung AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

*Betr. AGE 7*

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: Steiermark
Gesetzl. Grundlage: Durchführungserlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen Gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentestan	Berichtsjahr: 2012	
Seite 1 von 4		

Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahlgenommener Mängel führten.				Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzeigegen	Ergebnis	
					D	H	B	A					
0	<b>KH/UP</b>												
	01	5	2	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	01	2	4	8	71	7	4	3	0	0	0	0	0
	03		1										
	04	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
I / III	<b>SB</b>												
	<b>HT/FW</b>												
	01	406	1	406	393	80	22	30	10	18	0	0	0
	02	304	2	608	534	110	31	48	20	11	0	0	0
	03	7	6	42	40	19	5	12	2	0	0	0	0
	04	4	12	48	73	13	5	5	2	1	0	0	0
	05	9	50	360	885	108	12	72	10	14	0	0	0
II	<b>SB G/K</b>												
	01		1										
	02	2	12	14	58	1	0	1	0	0	0	0	0
	03	2	50	90	98	9	0	5	1	3	0	0	0
I / IV / III	<b>ZB</b>												
	<b>HT/FW/G/K</b>												
	01	40	1	40	58	80	22	30	10	18	0	0	0
	02	25	2	50	65	110	31	48	20	11	0	0	0
	03	4	12	48	68	5	2	3	0	0	0	0	0
	04	32	50	1320	1393	228	25	159	26	18	0	0	0

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG, Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht			Land: Niederösterreich
JAHRESBERICHT	Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverl. 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen Gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentestplan			Berichtsjahr: 2012
				Seite 1 von 4

Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grundkontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.			Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Beschlede)	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzeigen	Ergebnis	
					D M	H M	B M					
0	KH/UP											
	01	11	10x2; 1x4	24	18	15	6	0	8	1		
	01	10	4x4; 5x2; 1x1	27	21	0	0	0	0	0		
	03	2	1x4; 1x2	6	5	0	0	0	0	0		
	04	20	19x2; 1x1	39	42	16	6	6	2	2		
I/III	SB											
	HT/FW											
	01	438	1	438	420	172	52	49	46	25		
	02	243	2	485	479	246	70	76	67	33	1	
	03	28	6	168	161	98	18	50	17	13		
	04	9	12	108	108	87	9	62	8	8		
	05	12	4x50; 1x32; 1x40; 5x30; 1x20	439	452	177	27	92	31	27		
II	SB G/K											
	01	3	1	3	3	0	0	0	0	0	0	
	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	03	1	40	40	48	25	2	4	0	19		
I/IV/III	ZB											

Beilage Nr.			Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht										Land: Niederösterreich		
JAHRESBERICHT			Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan										Berichtsjahr: 2012		
			Seite 2 von 4												
			Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.										Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Beschreite)		
			Sektion Betriebsgruppe										Anzeigegen		
			HT/FW/G/K										Anmelbar		
			Zahl Betriebe je Betriebsgruppe										wirksame Maßnahmen § 39 (3)		
			Grund-Kontrollhäufigkeit										Ergebnis		
			Schriftliche Aufforderung zur Abstellung										E/V		
			Wiederholung												
			IV WB												
			V F/FZ/S												
			VI VB												
			VII												
			VIII												
			IX												
			X												
			XI												
			XII												
			XIII												
			XIV												
			XV												
			XVI												
			XVII												
			XVIII												
			XIX												
			XX												
			XXI												
			XXII												
			XXIII												
			XXIV												
			XXV												
			XXVI												
			XXVII												
			XXVIII												
			XXIX												
			XXX												
			XXXI												
			XXXII												
			XXXIII												
			XXXIV												
			XXXV												
			XXXVI												
			XXXVII												
			XXXVIII												
			XXXIX												
			XL												
			XLI												
			XLII												
			XLIII												
			XLIV												
			XLV												
			XLVI												
			XLVII												
			XLVIII												
			XLIX												
			XLX												
			XLXI												
			XLII												
			XLIII												
			XLIV												
			XLV												
			XLVI												
			XLVII												
			XLVIII												
			XLIX												
			XLX												
			XLXI												
			XLII</												

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht												Land: Niederösterreich	
JAHRESBERICHT		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probemplan												Berichtsjahr: 2012	
		Seite 3 von 4													
		03	10	7x50; 1x26; 1x25	386	336	61	0	38	15	8				
XII	TS/FG FE/GR														
	01	1	4	4	2	0	0	0	0	0	0				
	02	1	4	4	3	5	1	0	4	0	0				
XIII	M/B/D	2	1x2; 1x1	3	2	0	0	0	0	0	0				
XIV	GB														
	01														
	02														
XV	KB														
	01														
	02														
DV	G/K	50	1	50	45	28	8	10	3	7					

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel+ Ausstattung AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

## Betriebsgruppen

### Sektion 0: KH/UP

- 01 Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)
- 02 Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)
- 03 Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich
- 04 Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

### Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)

- Schlachtung bis 10 GVE/jahr
- Schlachtung von 11 bis 300 GVE/jahr
- Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/jahr
- Schlachtung von 1001 bis 5000 GVE/jahr
- Schlachtung über 5000 GVE Jahr

### Sektion I+II: SB HT/FW

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05

### Sektion II: SB G/K

- 01 Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
- 02 10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
- 03 Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
- 04
- 05

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht				Land: Niederösterreich
JAHRBERICHT	Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probennahm				Berichtsjahr: 2012

Seite 4 von 4
---------------

**Sektion I+II: ZB**

- 01 Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr  
02 Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr  
03 Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr  
04 Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

**Wildbearbeitungsbetrieb (Z)**

- Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr  
Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

**Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)**

**Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken (Z)**

- Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr  
Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/Jahr  
Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr  
Trockensuppen/Fertiggerichte

**Tierische Fette und Grieben (Z)**

- Sammelfabrik  
Verarbeiter

**Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)**

**Gelatinebetriebe (Z)**

- Sammelfabrik  
Verarbeiter

**Kollagenbetriebe (Z)**

- Sammelfabrik  
Verarbeiter

**Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen**

**Sektion IV: WB**

- 01  
02

**F/Z/S**

**Sektion V: VB**

- 01  
02

**Sektion VI: FE/GR**

- 01  
02

**Sektion XIII: M/B/D**

**G**

- 01  
02

**GB**

- 01  
02

**KB**

- 01  
02

**G/K**

- 01  
02

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht										Bundesland: Tirol			
		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverlasse 7 / in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Proboplan										Berichtsjahr: 2012			
		Seite 1 von 4													
		Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.										Zahl der Maßnah- men gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittel- bar wirksame Maßnah- men § 39 (3)	Anzei- -gen	Ergeb- nis
Sektion	Betriebs- gruppe	Zahl Betriebe je Betriebs- gruppe	Grund- Kontroll- Häufigkeit im Jahr 2012	Zahl der 2012 durchzu- führen Kontrollen	Zahl der 2012 durch- geführten Kontrollen	Gesamt- zahl d. 2012 fest- gestellten d. Mängel	D M	H M	B M	A M	Ver- wal- tung	Gericht E/V	Ver- wal- tung E/V	Gericht E/V	
0	KH/UP														
	01	2	2	4	4	1	1								
	02	4	4	16	12	0									
	03	16	1	16	19	5	1	2	2						
	04														
I / III	SB HT/FW														
	01	176	1	176	138	65	27	21	11	6	1				
	02	148	2	296	205	143	47	50	25	21					
	03	9	6	54	32	12	6	3	3	1					
	04	1	12	12	12	0									
	05														
II	SB G/K														
	01	1	1	1	1	0									
	02														
	03														
I / III / III	ZB HT/FW/ G/K														
	01	170	1	170	184	118	36	44	22	16					
	02	63	2	126	90	45	14	15	3	13					
	03	12	12	144	115	46	6	28	6	6					
	04	6	50	300	297	86	4	68	10	4					



<b>Beilage Nr.</b>	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	<b>Bundesland: Tirol</b>
<b>Gesetzl. Grundlage:</b>	Durchführungsverlass 7/ in der gütigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentplan	<b>Berichtsjahr:</b> <b>2012</b>
	Seite 3 von 4	

### Betriebsgruppen

<b>Sektion 0:</b>	<b>KH/UP</b>
01	Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)
02	Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)
03	Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich
04	Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

### Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)

Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich  
Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

### Sektion I+III:

#### SB HT/FW

01	Schlachtung bis 10 GVE/Jahr
02	Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr
03	Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr
04	Schlachtung von 1001 bis 3000 GVE/Jahr
05	Schlachtung über 3000 GVE/Jahr

### Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)

01	Schlachtung bis 10 GVE/Jahr
02	Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr
03	Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr
04	Schlachtung von 1001 bis 3000 GVE/Jahr

### Sektion II:

#### SB G/K

01	Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
02	10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
03	Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

### Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)

01	Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
02	10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr
03	Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

### Sektion I+II+III:

#### ZB

01	Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr
02	Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr
03	Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr
04	Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

### Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)

01	Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr
02	Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr
03	Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr
04	Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

### Sektion IV:

#### WB

01	Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr
02	Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

Beilage Nr:		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe: Jahresbericht		Bundesland: Tirol	
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienecontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan				Berichtsjahr: 2012	
		Seite 4 von 4			
<b>Sektion V:</b>	<b>F/FZ/S</b>	<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)</b>			
<b>Sektion VI:</b>	<b>VB</b>	<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken (Z)</b>			
Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/Jahr Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr Trockenkesseln/Fertiggerichte					
<b>Sektion XII:</b>	<b>FE/GR</b>	<b>Tierische Fette und Grieben (Z)</b>			
Sammel Verarbeiter					
<b>Sektion XIII:</b>	<b>M/B/D</b>	<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)</b>			
<b>Sektion XIV:</b>	<b>GB</b>	<b>Gelatinebetriebe (Z)</b>			
Sammel Verarbeiter					
<b>Sektion XV:</b>	<b>KB</b>	<b>Kollagenbetriebe (Z)</b>			
Sammel Verarbeiter					
<b>DV</b>	<b>G/K</b>	<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>			

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land:
	Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentesten	Berichtsjahr: 2012
	Seite 1 von 4	

Sektion	Betriebs- gruppe	Zahl Betriebe je Betriebs- gruppe	Grund- Kontroll- häufigkeit	Zahl der durchzu- föhrenden Kontrollen	Zahl der durchgeführ- ten Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.			Zahl der Maßnah- men gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittel- bar wirksame Maßnah- men § 39 (3)	Anzei- -gen	Ergeb- nis
						D M	H M	B M				
0	KH/U/P											
	01	22	2	44	56	1	1	1				
	01	13	4	52	44	2	1	1				
	03	1	1	1	1	0						
	04	2	2	4	22	0						
I / III	SB HT/FW											
	01	257	1	257	205	34	7	15	4	8		
	02	258	2	515	436	84	16	44	4	20		
	03	13	6	78	90	11	0	6	3	2		
	04	6	12	72	70	2	0	0	2	0		
	05	21	50	850	905	326	14	234	40	38	1	1
II	SB G/K											
	01	1	1	1	0							
	02											
	03	1	50	50	69	10		8	1	1		
I / III / III	ZB HT/FW/ G/K											
	01	307	1	307	301	28	5	13	5	5		
	02	67	2	134	124	23	2	17	2	2		
	03	25	12	300	246	19	0	10	4	5	1	1
	04	50	10-50	2390	2513	180	5	143	14	18		

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht										Land:	
		Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentesten										Berichtsjahr: 2012	
		Seite 2 von 4											
		Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten. Wahrgenommener Mängel führten.											
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der durchgeführten Kontrollen	Gesamtzahl d. Mängel	D M	H M	B M	A M	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzei- gen	Ergebnis
IV	WB	01	18	1-12	40	34							
		02	3	30-50	100-150	88							
V	F/FZ/S	16	10-50	750	651	30							
VI	VB	01	78	1-2	148	122							
		02	7	12	84	65							
	TS/FG	03	26	10-50	1280	1327							
XII	FF/GR	2	2	2	4	3							
XIII	M/B/D	6	2	2	12	13							
XIV	GB	01	4	2	8	6							
		02											
XV	KB	01	2	2	4	2							
		02											
DV	G/K	32	1	32	16	1							1

DM: Dokumentationsängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel+ Ausstattung AIM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

Beilage Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land:
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan		Berichtsjahr: 2012
	Seite 3 von 4	

### Betriebsgruppen

#### Sektion 0: KH/JP

- 01
- 02
- 03
- 04

#### Sektion I+II: SB HT/FW

- 01
  - 02
  - 03
  - 04
  - 05
- Schlachtung bis 10 GVE/Jahr  
Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr  
Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr  
Schlachtung von 1001 bis 5000 GVE/Jahr  
Schlachtung über 5000 GVE/Jahr

#### Sektion II: SB G/K

- 01
- 02
- 03

#### Sektion I+II+II: ZB

- 01
- 02
- 03
- 04

#### Sektion IV: WB

- 01
- 02

- Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)**  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich  
Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

#### Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)

- Schlachtung bis 10 GVE/Jahr  
Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr  
Schlachtung von 301 bis 1000 GVE/Jahr  
Schlachtung von 1001 bis 5000 GVE/Jahr  
Schlachtung über 5000 GVE/Jahr

#### Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)

- Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr  
10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr  
Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

#### Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)

- Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr  
Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch//Jahr  
Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch//Jahr  
Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

#### Wildbearbeitungsbetrieb (Z)

- Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr  
Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

<b>Beilage Nr.:</b>		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land:
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der geltigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan		Berichtsjahr: 2012		
		Seite 4 von 4		
<b>Sektion V:</b>	<b>F/FZ/S</b>	<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch (Z)</b>		
<b>Sektion VI:</b>	<b>VB</b>	<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken (Z)</b>		
	01	Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerezeugnissen pro Jahr		
	02	Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerezeugnissen/Jahr		
	03	Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerezeugnissen pro Jahr		
	TS/FG	Trockenstullen/Fertiggerichte		
<b>Sektion XI:</b>	<b>FE/GR</b>	<b>Tierische Fette und Grieben (Z)</b>		
	01	Sammel		
	02	Verarbeiter		
<b>Sektion XII:</b>	<b>M/B/D</b>	<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme (Z)</b>		
<b>Sektion XIV:</b>	<b>GB</b>	<b>Gelatinebetriebe (Z)</b>		
	01	Sammel		
	02	Verarbeiter		
<b>Sektion XV:</b>	<b>KB</b>	<b>Kollagenbetriebe (Z)</b>		
	01	Sammel		
	02	Verarbeiter		
<b>DV</b>	<b>G/K</b>	<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>		

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: Vorarlberg								
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probenplan		Berichtsjahr: 2012										
Seite 1 von 4												
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Zahl der durchgeführten Kontrollen	Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.	Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	Unmittelbar wirksame Maßnahmen § 39 (3)	Anzeigen	Anzeigen	Ergebnis	
						D M	H M	B M	A M	Verwaltung	Verwaltung	Gericht E/V
0	KH/UP	01 01 03 04	3 0 0 0	1 3 5	12 16 7	46 19	13 3	1 0	7			
I / III	SB HT/FW	01 02 03 04 05	12 29 2 2 12	1 2 6 12 0	58 46 20 30 0	19 12 12 12 0	13 2 6 0 9	3 4 4 3 0	0 0 0 0 0	19 12 12 0 12		
II	SB G/K	01 02 03	1 1 0	1 3 0	1 1 0	8 0 0	9 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
III / III	ZB HT/FW/ G/K	01 02 03 04	1 7 0 9	1 2 0 50	1 1 0 450	3 8 0 72	1 9 22 33	1 5 63 0	1 0 22 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 9 22 33

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: Vorarlberg	
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygieneverkontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentesten		Berichtsjahr: 2012			
Seite 2 von 4					
		Zahl der Beanstandungen, die gem. § 39 (2) LMSVG zur schriftlichen Aufforderung zur Abstellung wahrgenommener Mängel führten.		Zahl der Maßnahmen gem. § 39 (1) + § 54 (2) LMSVG (Bescheide)	
Sektion	Betriebsgruppe	Zahl Betriebe je Betriebsgruppe	Grund-Kontrollhäufigkeit	Zahl der durchzuführenden Kontrollen	Gesamtzahl d. Mängel
IV	WB	01	2	12	24
		02	0	50	0
V	F/FZ/S	0	0	0	
VI	VB	01	45	1	45
		02			5
	TS/FG	03			
XII	FE/GR				
		01	1	1	1
		02			
XIII	M/B/D				
XIV	GB				
XV	KB	01			
		02			
DV	G/K				

DM: Dokumentationsmängel, HM: Hygiene Mängel, BM: Bauliche Mängel + Ausstattung AM: Andere Mängel, E: Einstellung, V: Verurteilung

Befragte Nr.	Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht	Land: Vorarlberg
Gesetzl. Grundlage: Durchführungserlass 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Proboplan	Seite 3 von 4	Berichtsjahr: 2012

### Betriebsgruppen

#### Sektion 0: KH/UP

01  
02

03  
04

#### Kühlhäuser Umpackzentrum (Z)

Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, mit ausschließlich umhüllter Ware, die nur umhüllt manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser und Tiefkühlhäuser, die Fleisch und/oder Geflügel lagern, auch mit offener Ware, die auch offen manipuliert wird (Z)  
Kühlhäuser für Wild in der Decke bis 6 Monate Betriebszeit jährlich  
Kühlhäuser für Wild in der Decke über 6 Monate Betriebszeit jährlich

#### Sektion I+II: SB HT/FW

01  
02  
03  
04  
05

#### Huftierschlachtbetriebe (einschließlich Farmwild) (Z)

Schlachtung bis 10 GVE/Jahr  
Schlachtung von 11 bis 300 GVE/Jahr  
Schlachtung von 301 bis 1.000 GVE/Jahr  
Schlachtung von 1001 bis 5.000 GVE/Jahr  
Schlachtung über 5.000 GVE/Jahr

#### Sektion II: SB G/K

01  
02  
03

#### Schlachtbetrieb Geflügel- und Kaninchenschlachthof (Z)

Bis 10.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

10.001-150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

Mehr als 150.000 Stück Geflügel oder Kaninchen/Jahr

#### Zerlegungsbetriebe (Huftiere, Farmwild, Geflügel, Kaninchen) (Z)

Produktion bis zu 25 Tonnen entbeintem Fleisch pro Jahr  
Prod. von mehr als 25 bis 50 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr  
Prod. von mehr als 50 bis 250 Tonnen entbeintem Fleisch/Jahr  
Mehr als 250 Tonnen entbeintes Fleisch pro Jahr

#### Sektion IV: WB

01  
02

#### Wildbearbeitungsbetrieb (Z)

Bearbeitung von bis zu 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr  
Bearbeitung von mehr als 250 Tonnen Wildfleisch pro Jahr

Beilage Nr.		Formblatt: Dokumentation der Kontrollen gemäß § 54 + § 31 LMSVG; Zusammenfassung je Betriebsgruppe Jahresbericht		Land: Vorarlberg
Gesetzl. Grundlage: Durchführungsverordnung 7/ in der gültigen Version für die Durchführung von Hygienekontrollen gemäß § 54 + § 31(1+2) LMSVG, Revisions- und Probentypenplan		Berichtsjahr: 2012		
		Seite 4 von 4		
		<b>Herstellungsbetriebe von Faschiertem, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch {Z}</b>		
<b>Sektion V: F/FZ/S</b>				
<b>Sektion VI: VB</b>		<b>Fleischverarbeitungsbetriebe/-konservenfabriken{Z}</b>		
01		Produktion bis zu 150 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr		
02		Prod. von mehr als 150 bis zu 250 Tonnen Fleischerzeugnissen/Jahr		
03		Produktion von mehr als 250 Tonnen Fleischerzeugnissen pro Jahr		
TS/F/G		Trockensuppen/Fertiggerichte		
<b>Sektion XII: FE/GR</b>		<b>Tierische Fette und Grieben {Z}</b>		
01		Sammel-		
02		Verarbeiter		
<b>Sektion XIII: M/B/D</b>		<b>Bearbeitungsbetriebe Mägen, Blasen und Därme {Z}</b>		
<b>Sektion XIV: GB</b>		<b>Gelatinebetriebe {Z}</b>		
01		Sammel-		
02		Verarbeiter		
<b>Sektion XV: KB</b>		<b>Kollagenbetriebe {Z}</b>		
01		Sammel-		
02		Verarbeiter		
<b>DV</b>		<b>Direktvermarkter von Geflügel/Kaninchen</b>		

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

**BURGENLAND 2012**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>898</b>	85	813
<b>Rehwild</b>	<b>15.115</b>	2.265	12.850
<b>Gamswild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Muffelwild</b>	<b>203</b>	3	200
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Damwild</b>	<b>74</b>	5	69
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Schwarzwild</b>	<b>11.629</b>	401	11.228
<b>Gesamt</b>	<b>27.919</b>	<b>2.759</b>	<b>25.160</b>

**ERGEBNISSE DER WILDUNTERSUCHUNG**  
**durch kundige Personen VO (EG)Nr.853/2004**  
**BUNDES**  
**LAND KÄRNTEN 2012**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>1.522</b>	76	1.466
<b>Rehwild</b>	<b>3.422</b>	132	3.290
<b>Gamswild</b>	<b>350</b>	4	346
<b>Muffelwild</b>	<b>22</b>	0	22
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Damwild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Steinwild</b>	<b>15</b>	2	13
<b>Schwarzwild</b>	<b>1.766</b>	72	1.694
<b>Gesamt</b>	<b>7.097</b>	<b>286</b>	<b>6.831</b>

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG**  
**durch kundige Personen 2012 N.Ö.**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>5.096</b>	18	5.078
<b>Rehwild</b>	<b>41.483</b>	340	41.143
<b>Gamswild</b>	<b>804</b>	35	769
<b>Muffelwild</b>	<b>594</b>	2	592
<b>Sikawild</b>	<b>254</b>	0	254
<b>Damwild</b>	<b>365</b>	1	364
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Schwarzwild</b>	<b>15.840</b>	51	15.789
<b>Gesamt</b>	<b>64.436</b>	<b>447</b>	<b>63.989</b>

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG**  
**durch kundige Personen** **VO (EG)Nr.853/2004**  
**BUNDESLAND** **O.Ö 2012**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>6.983</b>	<b>125</b>	<b>6.858</b>
<b>Rehwild</b>	<b>63.677</b>	<b>3.679</b>	<b>59.998</b>
<b>Gamswild</b>	<b>1.378</b>	<b>46</b>	<b>1.332</b>
<b>Muffelwild</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Damwild</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Schwarzwild</b>	<b>1.558</b>	<b>31</b>	<b>1.527</b>
<b>Gesamt</b>	<b>73.654</b>	<b>3.881</b>	<b>69.773</b>

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG**  
**durch kundige Personen VE (EG)Nr.853/2004**  
**BUNDESLAND SALZBURG 2012**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>6.680</b>	100	6.580
<b>Rehwild</b>	<b>13.988</b>	441	13.547
<b>Gamswild</b>	<b>2.650</b>	124	2.526
<b>Muffelwild</b>	<b>230</b>	2	228
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Damwild</b>	<b>25</b>	0	25
<b>Steinwild</b>	<b>15</b>	0	15
<b>Schwarzwild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>23.588</b>	<b>667</b>	<b>22.921</b>

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG  
durch kundige Personen**  
**VE (EG)Nr.853/2004**  
**STEIERMARK 2012**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>13.474</b>	520	12.954
<b>Rehwild</b>	<b>50.658</b>	1.338	49.320
<b>Gamswild</b>	<b>3.056</b>	121	2.935
<b>Muffelwild</b>	<b>477</b>	13	464
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Damwild</b>	<b>106</b>	1	105
<b>Steinwild</b>	<b>54</b>	4	50
<b>Schwarzwild</b>	<b>2.382</b>	24	2.358
<b>Gesamt</b>	<b>70.207</b>	<b>2.021</b>	<b>68.186</b>

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG			
durch kundige Personen	VO (EG)Nr.853/2004		
BUNDESLAND: TIROL 2012			
Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	4.378	90	4.288
Rehwild	3.599	166	3.433
Gamswild	2.041	103	1.938
Muffelwild	54	4	50
Sikawild	0		
Damwild	9		1
Steinwild	66	5	61
Schwarzwild	1		1
<b>Gesamt</b>	<b>10.148</b>	<b>368</b>	<b>9.772</b>

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

2012

Vorarlberg

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>1.158</b>	14	1.144
<b>Rehwild</b>	<b>1.097</b>	23	1.074
<b>Gamswild</b>	<b>210</b>	9	201
<b>Muffelwild</b>	<b>0</b>		
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>		
<b>Damwild</b>	<b>0</b>		
<b>Steinwild</b>	<b>18</b>	0	18
<b>Schwarzwild</b>	<b>4</b>	0	4
<b>Gesamt</b>	<b>2.487</b>	<b>46</b>	<b>2.441</b>

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

**WIEN**

**2012**

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
<b>Rotwild</b>	<b>58</b>		58
<b>Rehwild</b>	<b>82</b>		82
<b>Gamswild</b>	<b>0</b>		
<b>Muffelwild</b>	<b>0</b>		
<b>Sikawild</b>	<b>0</b>		
<b>Damwild</b>	<b>10</b>		10
<b>Steinwild</b>	<b>0</b>		
<b>Schwarzwild</b>	<b>218</b>		218
<b>Gesamt</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>368</b>

Proben mit gefragten Parametern ja/nein	Proben uppen	amtlich privat	Aktionsken- nung, Zoonosenab- klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart Code	Betriebsartenbezeichnungen	Urs pr.i. Erze ugni wär e	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja		amtlich	Niederösterre Fasan	Fasan roh	Fasanenbrust			2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet
ja	1	amtlich	Steiermark	Reh	Rehprodukte	Rehrahmtopf mit grünem Pfeifer Kroketten Rotkraut		2201	Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	nicht beanstandet
ja	2	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelsware	Hirschrockenwurstel		2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	3	amtlich	Niederösterre	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelsware	Hirschsalami		2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	4	amtlich	Burgenland	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelsware	Hirschsalami		2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	nicht beanstandet
ja	5	amtlich	Verdachtspro	Steiermark	Wildprodukte sonstige Wildprodukte ausgenommen Wildwurstel	Wildragout		2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet
ja	6	amtlich	Verdachtspro	Steiermark	Wildwürste sonstige Wildwürste - Rohwurst	Wildwürste		2205	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringem Speiseangebot	XX	nicht beanstandet
ja	7	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschbraten tk		2201	Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	nicht beanstandet
ja	8	amtlich	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelsware	Hirschsalami		2601	Sonstige Betriebe	IT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z. 4 - wertgemindert (Wursthüle verschmilzt)
ja	9	amtlich	Tirol	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökelsware	WILDSCHWEINSALAMI		2401	Lebensmittelgroßhändler	IT	nicht beanstandet
ja	10	amtlich	Zoonosenabk	Tirol	Hirsch	Schlägli von einem Hirsch		9999	9999	AT	nicht beurteilt - Ausbruchsabklärung - Probe aus Privathaushalt
ja	11	amtlich	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelsware	Hirschwurzen		0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet
ja	12	amtlich	Steiermark	Gams	Gamswürste ausgenommen Rohwürste			2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet
ja	13										

Proben mit gefragten Parameterngruppen ja/nein	Proben privat	Aktionsken nung, Zoonosenab klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bsart - Betriebsartenbezeichnungen	Urs pr.i. Roh gnis e	Urs pr.i. Roh gnis e	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschbraten	Hirschbraten tiefgeföhrt	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT XX	nicht beanstandet	Zoonosenabklärung - Probe aus Privathaushalt
ja	14	amtlich	Zoonosenabk Tirol	Hirsch	Hirschprodukte	Wildbeuscher tiefgeföhrt	9999 9999	AT	AT	Zoonosenabklärung - Probe aus Privathaushalt
ja	15	amtlich	Steiermark	Wildprodukte ausgenomm en Wildwurstel	sonstige Wildprodukte ausgenommen Wildwurst	Wildbeuscher tiefgeföhrt	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschränken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet	
ja	16	amtlich	Steiermark	Reh	Rehprodukte	Rehragout tiefgeföhrt	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschränken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet	
ja	17	amtlich	Niederösterre	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Wildwurst	2402 Lebensmittelhändler	AT	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 4 - wertgemindert (Wursthülle verschmilmt)
ja	18	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschkögel	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/ISTEC)
ja	19	amtlich	Zoonosenabk Tirol	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschfilet	9999 9999	AT	AT	Zoonosenabklärung - Probe aus Privathaushalt
ja	20	privat	Salzburg	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeware	Hirschschinken in Form gepresst	Privatprobe		AT	Privatprobe - LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - VTEC
ja	21	amtlich	Salzburg	Rotwild	Rotwild	rohes Fleisch Rotwild	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet	
ja	22	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschkeule	2401 Lebensmittelgroßhändler	AT XX	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/ISTEC)
ja	23	amtlich	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehkeule ohne Knochen	2401 Lebensmittelgroßhändler	AT XX	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/ISTEC)
ja	24	amtlich	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehrücke	2401 Lebensmittelgroßhändler	AT XX	nicht beanstandet	
ja	25	amtlich	Steiermark	Wildprodukte ausgenomm en Wildwurstel	sonstige Wildprodukte ausgenommen Wildwurstel	Wildbeerpaste	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT AT	nicht beanstandet	
ja	26	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeware	Hirschsalami	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	27									

Proben mit gefragten Parametern/ Proben ja/nein	amtlich privat	Aktionsken nung, Zoonosenab klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bsart - Betriebscode	Betrie bsart - Betriebsartenbezeichnungen	Urs prl. Erze ugni war s	Urs prl. Roh ugni war s	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja 28	amtlich		Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Hirschpunkerl	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja 29	amtlich		Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehentrecote Rücken ohne Knochen	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja 30	amtlich		Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirsch Oberschale ohne Silberhaut	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja 31	amtlich		Steiermark	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinfleif Mignon Lungengeraten	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT		nicht beanstandet
ja 32	privat		Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschrücken ChNr.: 192012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 33	privat		Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehschulter ChNr.: 202012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 34	privat		Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschrücken ChNr.: 212012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 35	privat		Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehkeule Ch.nr.: 22 2012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 36	privat		Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschkeule Ch.Nr.: 23 2012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 37	privat		Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehrücken vom Filet Ch.Nr.: 24 2012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 38	amtlich		Steiermark	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinkeule Ch.Nr.: 25 2012		Privateprobe			Privateprobe - auf Ersuchen der Partei - nicht beanstandet
ja 39	amtlich		Salzburg	Reh	Rehfleisch - roh	Rehschulter	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT		nicht beanstandet
ja 40	amtlich		Salzburg	Reh	Rehfleisch - roh	Rehschulter	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT		nicht beanstandet
ja 41	amtlich	Verdachtspro	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschragout	2205	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringem Speiseangebot	AT		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja 42	amtlich	Verdachtspro	Steiermark	Reh			2401	Lebensmittelgroßhändler	AT		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja 43	amtlich	A-803-12	Steiermark	Hase	Hasenprodukt	Hasenpastete mit grünen Pfeffer	2402	Lebensmitteleinzelhändler	FR		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - vermutlich Schrotkugel
ja 44											

Proben mit gefragten Parametern Probenuppen ja/nein	Probenamtlich privat	Aktionskennung, Zoonosenabklärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart - Betriebsartenbezeichnungen Code	Urspr.i. Erzeugnisse	Urspr.i. Rohware	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	45	amtlich A-804-12	Steiermark	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinkeule (CH.Nr.: 25.2012)	Privatprobe			Privatprobe - nicht beanstandet
ja	46	amtlich A-804-12	Niederösterre	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	Wildrohwurst	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich (VTEC/STEC)
ja	47	amtlich A-804-12	Salzburg	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	Hirschwurst 'n	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	48	amtlich A-804-12	Niederösterre	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	Pinzgauer Hirschwurst	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	nicht beanstandet
ja	49	amtlich A-804-12	Salzburg	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	Das Tiroler Hirschboxerl	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	nicht beanstandet
ja	50	amtlich A-804-12	Steiermark	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	WILD WÜRSTEL	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	51	privat	Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirsch ohne		Privatprobe		Privatprobe - nicht beanstandet
ja	52	privat	Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	Hirsch mit Kräutern		Privatprobe		Privatprobe - nicht beanstandet
ja	53	privat	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Reh ohne		Privatprobe		Privatprobe - nicht beanstandet
ja	54	privat	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Reh mit Kräutern		Privatprobe		Privatprobe - nicht beanstandet
ja	55	privat	Steiermark	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein ohne		Privatprobe		Privatprobe - Hygiene VO_EU 852/2004 - nach Lagerversuch - Mikrobiologie
ja	56		Steiermark	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein mit Kräutern		Privatprobe		
ja	57	amtlich A-804-12	Niederösterre	Wildschwein	Wildschweinprodukte	Das Tiroler Hirschboxerl	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	58	amtlich A-804-12	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Wildschweinschinken	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet
ja	59	amtlich Verdachtspro	Steiermark			Rehentrecote Rücken ohne Knochen	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja	60	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Mostviertler Hirschkanter	2402	Lebensmitteleinzelhändler	XX	nicht beanstandet
ja	61	amtlich A-804-12	Tirol	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Mostviertler Hirsch-Käsewurst	2402	Lebensmitteleinzelhändler	XX	nicht beanstandet
ja	62	amtlich A-804-12	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	Hirsch Rohwurst	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	63	amtlich A-804-12	Tirol	Gams	Gams - Rohwürste oder Rohköckware	Hirschhähnchen	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	nicht beanstandet
ja	64	amtlich A-804-12	Tirol	Gams	Gams - Rohwürste oder Rohköckware	Gamswurst	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ia	65					Gamschenkele	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet

Proben mit gefragten Parametergr uppen ja/nein	Proben amtlich privat	Aktionsken nung, Zoonosenab klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bsart - Betriebsartenbezeichnungen	Urs pr. pr. Erze ugni s	Urs pr. Roh ware	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter		
ja	amtlich	Niederösterre ich	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	Wildschweinwurst	2205	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringen Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet		
ja	66	amtlich	Niederösterre ich	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Wildschweinschinken	2205	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringen Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet	
ja	67	amtlich	Niederösterre ich	Wildschwein	Wildschweinprodukte	Wildschweinpastete	2205	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringen Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet	
ja	68	amtlich	A-804-12	Niederösterre ich	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	Wildrohwürste	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	69	amtlich	A-804-12	Niederösterre ich	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Hirschbeisser	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	70	amtlich	A-804-12	Niederösterre ich	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Wildschweinrohschinken	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	71	amtlich	A-804-12	Steiermark	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Wildbratwürstel	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
ja	72	amtlich	A-804-12	Steiermark	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Hirschrohsschinken Kalt Geräuchert	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
ja	73	amtlich	A-804-12	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Hirsch-Käminwürzen	2205	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringen Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	74	amtlich	A-804-12	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Hirschlandjäger	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	75	amtlich	A-804-12	Niederösterre ich	Hirsch	Hirschprodukte	Geräuchertes Rax Wildbret (Hirsch)	0102	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	76	amtlich	A-804-12	Oberösterreic h	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Hirschrohsschinken	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	77	amtlich	A-804-12	Oberösterreic h	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpackware	Hirschwürzen	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	78											

Proben mit gefragten Parametern Proben ja/nein	amtlich privat	Aktionsken- nung, Zoonosenab- klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart Code	Betriebsartenbezeichnungen	Urspr. pr.i. Erze ugni wa re	Urspr. pr.i. Roh erze ugni wa re	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeltware	Hirsch Salami	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	79	amtlich	Verdachtspro	Steiermark	Hirsch	Hirschteile roh	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	XX	XX	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 4 - wertgemindert (Organoleptik)
ja	80	amtlich	Steiermark	Reh	Rehprodukte	Reh Schülterbraten	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
ja	81	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirsch-Edelgulasch	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
ja	82	amtlich	Steiermark	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	Die Hauswurst vom Wildschwein	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
ja	83	amtlich	Steiermark	Reh	Rehprodukte	Reh Edelragout	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	84	amtlich	A-804-12	Salzburg	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeltware	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	85	amtlich	A-804-12	Salzburg	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	IT	AT	nicht beanstandet
ja	86	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Hirsch	Das Tiroler Hirsch-Cabanossi	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	87	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
gv.at						Rehkeule	2401	Lebensmittelgroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	88	amtlich	A-804-12	Niederösterreich	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökeltware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	89	amtlich	A-804-12	Steiermark	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	90	amtlich	A-804-12	Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	91	amtlich	A-804-12	Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	92	amtlich	A-804-12	Steiermark	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeltware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	93	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Wildwürste	Wildfleischsalami	2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	XX	nicht beanstandet
ja	94	amtlich	A-804-12	Niederösterreich	Wildschwein	Wildschweinsalami	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	95										

Proben mit gefragten Parameterngruppen	Proben privat	Aktionsken nung, Zoonosenab klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bersart -Betriebsartenbezeichnungen Code	Urs pr.i. Erze ugni war s	Urs pr.i. Roh ugni war s	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	amtlich	Niederösterre Reh		Rehfleisch - roh	Rehschlägel	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT		nicht beanstandet
ja	96	amtlich	Niederösterre	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweintrollbraten	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet
ja	97	amtlich	A-804-12	Niederösterre	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet
ja	98	amtlich	A-804-12	Niederösterre	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeliware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet
ja	99	amtlich		Niederösterre	Rohwild	Rotwild-Schnitzelteil	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet
ja	100	amtlich		Niederösterre	Reh	Rehfleisch - roh	0102	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	Hygiene VO_EU 852/2004 - Mikrobiologie
ja	101	amtlich		Niederösterre	Wildschwein	Wildschwein roh	0102	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	Hygiene VO_EU 852/2004 - Mikrobiologie
ja	102	amtlich		Niederösterre	Wildschwein	Wildschweinfleisch gesunt	0102	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet
ja	103	amtlich		Niederösterre	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	0102	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet
ja	104	amtlich		Oberösterre	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeliware	2501	Nicht ortsfeste Verkaufsstände	AT	nicht beanstandet
ja	105	amtlich		Niederösterre	Wildwürste	sonstige Wildwürste	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet
ja	106	amtlich	A-804-12	Oberösterre	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökeliware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	nicht beanstandet
ja	107	amtlich	A-804-12	Steiermark	Reh	Rehpordukte	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	108	amtlich	A-804-12	Tirol	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	nicht beanstandet
ja	109	amtlich	A-804-12	Oberösterre	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeliware	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich (VTEC/STEC)
ja	110	amtlich		Oberösterre	Wildwürste	sonstige Wildwürste	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet
ja	111	amtlich		Oberösterre	Hirsch	Hirschteile roh	0113	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	PL	XX nicht beanstandet
ja	112									

Proben mit gefragten Parameterngruppen ja/nein	Proben mit gefragten Parameterngruppen ja/nein	Aktionserklärung, Zoonosenabklärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart Code	Betriebsartenbezeichnungen	Urspr.I. pr.I. Beurteilung bezügl. gefragter Parameter		
									Urspr.I. pr.I. Erzeugnisse	Rohware	Urspr.I. pr.I. Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	113	amtlich	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Rehkitzkeule ohne Knochen, tiefgekühlt	0113	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	114	amtlich	Wien	Reh	Rehfleisch - roh	Reh Ragoût	2402	Lebensmittelzelthändler	AT	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja	115	amtlich	A-804-12	Wien	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohköckware	2402	Lebensmittelzelthändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	116	amtlich	A-804-12	Wien	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohköckware	2402	Lebensmittelzelthändler	XX		nicht beanstandet
ja	117	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohköckware	0106	Fleisch-, Wurst- und Innereiengroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	118	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	0106	Fleisch-, Wurst- und Innereiengroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	119	amtlich	Verdachtsprofi	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	120	amtlich	Verdachtsprofi	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	121	amtlich	A-804-12	Wien	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	122	amtlich	A-804-12	Wien	Wildschwein	Wildschweinprodukte	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	123	amtlich	Niederösterreich	Hirsch	Hirschsteile roh	Hirschkalbsschulter	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT		nicht beanstandet
ja	124	amtlich	Burgenland	Hirsch	Hirschsteile roh	Hirschschnitzelfleisch	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT		nicht beanstandet
ja	125	amtlich	Tirol	Fasan	Fasan roh	FASANENBRUSTFILET	2401	Lebensmittelgroßhändler	GB		nicht beanstandet
ja	126	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Hirschwurst	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT		nicht beanstandet
ja	127	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Wildwürste	Wildkrainer	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT		nicht beanstandet
ja	128	amtlich	A-804-12	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohköckware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT		nicht beanstandet
ja	129	amtlich	Oberösterreich	Hase	Hase, Hasenfleisch - roh	Wildhasen Keule m. Kn. TK	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AR	AR	nicht beanstandet

Proben mit gefragten Parametern/ Proben mit offenem Jahrnein	Proben privat	Aktionsken nung, Zoonosenabklärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bersart - Betriebsartenbezeichnungen	Urs pr. i. pr. i. Roh ugni war e	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	amtlich		Steiermark	Wildprodukte ausgenomm en Wildwurstel	Wildragout	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet	
ja	130	amtlich	Oberösterreich	Wildschwein	Wildschwein roh	2205 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringem Speiseangebot	AT	XX	nicht beanstandet
ja	131	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	2205 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringem Speiseangebot	AT	XX	nicht beanstandet
ja	132	amtlich	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	133	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	0107 Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	NZ	nicht beanstandet	
ja	134	amtlich	A-804-12	Steiermark	Wildschwein	Wildschweinrohschinken 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	XX	nicht beanstandet
ja	135	amtlich	A-804-12	Steiermark	Wildschwein - Rohwürste oder Röhpökelware	Wildschweinrohschinken geräuchert 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	XX	nicht beanstandet
ja	136	amtlich	Salzburg	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Röhpökelware	Hirschrohschinken 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	XX	nicht beanstandet
ja	137	amtlich	Salzburg	Reh	Rehfleisch - roh	REHKEULE ohne Knochen, tiefgekühlt 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	138	amtlich	Salzburg	Wildschwein	Wildschwein roh	WILDSCHWEINKEULE ohne Knochen, tiefgekühlt 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	139	amtlich	Salzburg	Hirsch	Hirschteile roh	HIRSCH-RÜCKEN 2401 Lebensmittelgroßhändler O.KN.	DE	NZ	nicht beanstandet
ja	140	amtlich	Salzburg	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Röhpökelware	HIRSCHBOXL 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	141	amtlich	Salzburg	Reh	Reh - Rohwürste oder Röhpökelware	REHROHSCHINKEN 2401 Lebensmittelgroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	142	amtlich	Niederösterre	Fasan	Fasan roh	Fasan ohne Speck 2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT		LMSVG § 5 Abs. 2 Z 1 Ineführung - Angaben zur Täuschung (MHD zu lange); LMKV VO_AT 72/1993
ja	143					Reh Gulasch 2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT		nicht beanstandet

Proben mit gefragten Parametern Proben uppen ja/nein	amtlich privat	Aktionsken- nung, Zoonosenab- klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart Code	Betriebsartenbezeichnungen	Urs pr.i. pr.i. Erze ugni war e	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter	
ja	amtlich	Niederösterreich	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeliware	Hirschschinken	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet		
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Reh - Rohwürste oder Rohpökeliware	Rehrohwurst	2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökeliware	Wildschweinspeck	2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Burgenland	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökeliware	Hirschwurstel 35%	2501	Nicht ortsfeste Verkaufsstände	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Niederösterreich	Wildprodukte ausgenommen Wildwürstel	sonstige Wildprodukte ausgenommen Wildwürstel	Wildpfanne	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschschulter Bratenstücke	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Steiermark	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	Loidl Wildlandjäger	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Rehprodukte	Rehpfefferfleisch Premium	0113	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Rehprodukte	Rehglasch	0113	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschkalbkeule ohne Knochen	0106	Fleisch-, Wurst- und Innereiengroßhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Steiermark	Rotwild	Rotwild	Schulter Rotwild	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STECK)	
ja	amtlich	A-804-12	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Schulter Rehwild Z	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STECK)	
ja	amtlich	A-804-12	Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Wild	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STECK)	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschschulter	0106	Fleisch-, Wurst- und Innereiengroßhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Rehkeule ohne Knochen	0106	Fleisch-, Wurst- und Innereiengroßhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Rehschulter ohne Knochen	0106	Fleisch-, Wurst- und Innereiengroßhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	amtlich	A-804-12	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Knochen					

Proben mit gefragten Parameterngruppen	Proben mit aufgeführten Jahren	Aktionsken nung, Zoonosenabklärung	Bundesland	Wirtsh arten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bsart - Betriebsartenbezeichnungen Code	Urs pr.i. Erze ugni s	Urs pr.i. Roh war	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	160	amtlich	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Reh Rücken ohne Knochen	0106 Fleisch-, Wurst- und Innereien Großhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	161	amtlich	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Reh Rücken mit Knochen	0106 Fleisch-, Wurst- und Innereien Großhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	162	amtlich	Oberösterreich	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinkeule	0106 Fleisch-, Wurst- und Innereien Großhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	163	amtlich	Niederösterreich	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinedelgußfisch	2401 Lebensmittel Großhändler	ES	XX	nicht beanstandet
ja	164	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschsteaks vom Farmwild - tiefgefroren	2402 Lebensmittel Einzelhändler	NZ	nicht beanstandet	
ja	165	amtlich	Verdachtspro	Salzburg	Wildente	Wildente gebraten	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	XX		nicht beanstandet
ja	166	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschragout	2205 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	167	amtlich	Oberösterreich	Reh	Rehfleisch - roh	Rehkeule ohne Knochen tiefgefroren; Wild Times	0107 Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	DE	XX	nicht beanstandet
ja	168	amtlich	Oberösterreich	Hase	Hase, Hasenfleisch - roh	Hasenkeule mit Knochen 700-800g; tiefgefroren	0107 Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	DE	AR	nicht beanstandet
ja	169	amtlich	Oberösterreich	Fasan	Fasan roh	Fasanen Brustfilet - tiefgefroren	0107 Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	NL	XX	nicht beanstandet
ja	170	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschgulasch	2201 Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	AT	nicht beanstandet
ja	171	amtlich	Steiermark	Gams	Gamsstück	Gamsstücke	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	172					Hirschbraten	Hirschprodukte	AT	AT	nicht beanstandet

Proben mit gefragten Parametern Proben uppen ja/nein	amtlich privat	Aktionsken- nung, Zoonosenab- klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart - Betriebsartenbezeichnungen	Urspr. pr.i. Erze ugni war s	Urspr. pr.i. Roh ware	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	amtlich		Steiermark	Reh	Rehfleisch - roh	Rehrücken	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	173	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirsch-Kalbsragout	2204 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
ja	174	amtlich	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpokelware	HIRSCH SALAMI	2501 Nicht ortsfeste Verkaufsstände	IT	IT	nicht beanstandet
ja	175	amtlich	Tirol	Gams	Gams - Rohwürste oder Rohpökelpokelware	GAMSSALAMI	2501 Nicht ortsfeste Verkaufsstände	IT	IT	nicht beanstandet
ja	176	amtlich	Tirol	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökelpokelware	Wildschweinsalami	2601 Sonstige Betriebe	IT	IT	nicht beanstandet
ja	177	amtlich	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpokelware	Hirschsalami	2601 Sonstige Betriebe	IT	IT	nicht beanstandet
www.parlament.gv.at	ja	178	amtlich	Tirol	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökelpokelware	Kaminwurzen Hirsch	2402 Lebensmittelzehändler	AT	nicht beanstandet
ja	179	privat	Tirol	Wildschwein	Wildschweinprodukte	Wildschweinbraten in Specksauce	Privatprobe			Privatprobe - ohne Beurteilung
ja	180	privat	Tirol	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschbraten mit Walnüssen	Privatprobe			Privatprobe - ohne Beurteilung
ja	181	amtlich	Niederösterreie	Reh	Rehprodukte	Rehglasch	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	182	amtlich	Niederösterreie	Gams	Gamsfleisch - roh	Gamschlägel	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	183	amtlich	Niederösterreie	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Hirsch Käswurst	0103 Fleisch- und Wurstfabriken (Z)	AT	AT	nicht beanstandet
ja	184	amtlich	Oberösterreic	Hirsch	Hirschteile roh	Hirsch-Schnitz - Teile 4er Schnitt	X Be- und Verarbeiter von	AT	AT	nicht beanstandet
ja	185	amtlich	Oberösterreic	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschgulasch - Extra	0201 Fischen (Z)	AT	AT	nicht beanstandet
ja	186	amtlich	Oberösterreic	Hasse	Hasenfleisch - roh	Wildhasenkeule mit Knochen	0201 Be- und Verarbeiter von	AT	AT	nicht beanstandet
ja	187	amtlich	Oberösterreic	Wildschwein	Wildschweinprodukte	Wildschweingulasch	2201 Speiseproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	AT	nicht beanstandet
ja	188	amtlich	Oberösterreic	Reh	Rehprodukte	Reh Ragout	0107 Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
ja	189									

Proben mit gefragten Parametern Proben uppen ja/nein	Aktionsken nung, Zoonosenab klärung	amtlich privat	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie bsart Code	Betriebsartenbezeichnungen	Urs pr.I. Erze ugni war e	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter	
ja	190	amtlich	Oberösterreich	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweintragout	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	nicht beanstandet	
ja	191	amtlich	Verdachtspro Steiermark	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweingulasch Lux handgeschnitten.	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	nicht beanstandet	
ja	192	amtlich	Burgenland	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökelsware	frische Wildschweinsalami	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	193	amtlich	Niederösterreich	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinschulter	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet	
ja	194	amtlich					2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	nicht beanstandet	
ja	195	amtlich	Oberösterreich	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschgedgulasch	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet	
www.parlament.gv.at			Niederösterreich	Fasan	Fasan roh	Jagdfasan	2401	Lebensmittelgroßhändler	GB	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - Bleigehalt (VTEC/STEC)	
ja	196	amtlich	Steiermark	Wildprodukte ausgenommen Wildwurstel	sonstige Wildprodukte ausgenommen Wildwurstel	Wildgulasch	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet	
ja	197	amtlich	Steiermark	Wildente	Wildente	Wildentenbrust	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	nicht beanstandet	
ja	198	amtlich	Niederösterreich	Hirsch	Hirschteile roh	Hirsch Keulenbraten 500 g	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet	
ja	199	amtlich	A-804-12	Niederösterreich	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Röhpökelsware	Das Tiroler Hirschboxerl	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	200	amtlich	A-804-12	Niederösterreich	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Röhpökelsware	Hirsch-Salami	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	nicht beanstandet
ja	201	amtlich		Niederösterreich	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Wildwurst	2201	Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	nicht beanstandet
ja	202	amtlich		Niederösterreich	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein Schlägel	2201	Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	nicht beanstandet
ja	203	amtlich		Niederösterreich	Reh	Rehprodukte	Rehwild Gulasch	2201	Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung	AT	nicht beanstandet
ja	204										

Proben mit gefragten Parametern Parametergruppen ja/nein	Proben privat	Aktionierung, Zoonosenabklärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart Code	Betriebsartenbezeichnungen	Urs. pr.i. pr.i. Erze ugni wari s	Urs. pr.i. Roh gut e	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	amtlich	Niederösterre	Hirsch	Hirschteile roh	Hirschschulter		2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 1 gesundheitsschädlich - Bleigehalt
ja	205	amtlich	Niederösterre	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschweinstetze	2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	AT	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 für menschl. Verzehr ungeeignet (VTEC/STEC)
ja	206		Niederösterre								nicht beanstandet
ja	207	amtlich	Niederösterre	Reh	Rehfleisch - roh	Rehfleisch	2701	Direktvermarkter von Wild X	AT	AT	nicht beanstandet
ja	208	amtlich	A-804-12	Wien	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökельware	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	209	amtlich	A-804-12	Burgenland	Wildwürste	sonstige Wildwürste - Rohwurst	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	210	amtlich	Niederösterre	Reh	Rehfleisch - roh	Rehschulter	0107	Fleisch- und Wurstverkaufsstellen	AT	AT	nicht beanstandet
www.parliament.gv.at	211	amtlich	A-804-12	Niederösterre	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökельware	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	212	amtlich	Niederösterre	Reh	Rehfleisch - roh	Rehschulter ohne Knochen	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	213	amtlich	Verdächtspro	Steiermark	Reh	Rehprodukte	0101	Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
ja	214	amtlich	Verdächtspro	Salzburg	Hirsch	Hirschprodukte	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	215	amtlich	Burgenland	Fasan	Fasan roh	Fasan brätfertig, tiefgefroren	2401	Lebensmittelgroßhändler	GB	GB	nicht beanstandet
ja	216	amtlich	Burgenland	Reh	Rehfleisch - roh	Rehrücken - tiefgefroren	2401	Lebensmittelgroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
		Niederösterre	Wildprodukte	sonstige Wildprodukte ausgenommen	Wildpastete	Wildpastete	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	AT	XX	nicht beanstandet
ja	217	amtlich	Niederösterre	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökельware	Hirschsalami	0106	Fleisch- und Wurst- und Innereienengroßhändler	AT	AT	nicht beanstandet
ja	218	amtlich	Steiermark	Gams	Gams	Gamschinken	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	219	amtlich	Steiermark	Wildschwein	Wildschwein - Rohwürste oder Rohpökельware	Wildweinschinken	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	220	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpökельware	Hirschschinken	0102	Wildfleisch-Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
ja	221	amtlich	Tirol	Fasan	Fasanprodukte	Belgische Fasan	2402	Lebensmitteleinzelhändler	BE	XX	nicht beanstandet
ja	222	amtlich	Niederösterre	Reh	Rehprodukte	Schweineleberpate grob Rehragout	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet

Proben mit gefragten Parametergruppen ja/nein	Proben	amtlich privat	Aktionskennung, Zoonosenabklärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebsart - Betriebscode	Betriebsartenbezeichnungen	Urspr. i. Rohzugehörigkeit Parameter	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
ja	224	amtlich	Verdachtspro	Wien	Niederösterreier Reh	Hirsch	Hirsch - Rohwürste oder Rohpokeware	Rehswirtel 5 Stk.	2402 Lebensmittelhändler	AT	nicht beanstandet
nein	225										
nein	226	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 2 J.		Privatprobe		
nein	227	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 2 J.		Privatprobe		
nein	228	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 3 J.		Privatprobe		
nein	229	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 3 J.		Privatprobe		
nein	230	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	231	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	232	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 3 J.		Privatprobe		
nein	233	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 3 J.		Privatprobe		
nein	234	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 10 Mon.		Privatprobe		
nein	235	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 10 Mon.		Privatprobe		
nein	236	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 2 J.		Privatprobe		
nein	237	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 2 J.		Privatprobe		
nein	238	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	239	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	240	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein		Privatprobe		
nein	241	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein		Privatprobe		
nein	242	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein		Privatprobe		
nein	243	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein		Privatprobe		
nein	244	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein		Privatprobe		
nein	245	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	246	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	247	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 1 J.		Privatprobe		
nein	248	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 3 J.		Privatprobe		
nein	249	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein 3 J.		Privatprobe		
nein	250	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, Überläufer		Privatprobe		
nein	251	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, Überläufer		Privatprobe		
nein	252	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein; 2,5 J.		Privatprobe		
nein	253	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein; 2,5 J.		Privatprobe		
nein	254	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 Jahre		Privatprobe		
nein	255	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 Jahre		Privatprobe		
nein	256	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 Jahre		Privatprobe		
nein	257	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 Jahre		Privatprobe		
nein	258	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, Überläufer		Privatprobe		
nein	259	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.		Privatprobe		
nein	260	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.		Privatprobe		

Proben mit gefragten Parametern aufgezählt jeweils	Proben Proben privat	amtlich privat	Aktionsken- nung, Zoonosenab- klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betriebs- baut - Betriebsartenbezeichnungen Code	Urspr. pr.: Roh- Parameter	Urspr. pr.: Roh- Parameter	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
nein	261	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	262	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	263	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	264	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J., Gewicht ca. 38 Kg, 15.02.12	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	265	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J., Gewicht ca. 38 Kg, 15.02.12	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	266	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 J., Gewicht ca. 75 Kg, 16.02.12	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	267	amtlich		Niederösterreic h	Wildschwein	Wildschweinprodukte	Wildschwein geräuchert	0102	Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT
nein	268			Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	269	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	270	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	271	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	272	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	273	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	274	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	275	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 Jahr	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	276	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 Jahr	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	277	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	278	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	279	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 1 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	280	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2,5 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	281	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2,5 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	282	privat		Wien	Wildschwein	Wildschwein roh	Wildschwein, 2,5 J.	Privateprobe	Privateprobe - ohne Beurteilung		
nein	283	privat		Steiermark	Wildwurst	sonstige Wildwürste	Wildkrainer	Privateprobe	Privateprobe - nicht beanstandet		
nein	284	privat	amtlich	Steiermark	Hirsch	Hirschprodukte	Hirschrohschinken	2204	Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit umfangreichem Speiseangebot	FR	
nein	285	amtlich		Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen	Mostviertler Hirschwürste	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	XX
nein	286	amtlich		Steiermark	Wildente	Barbeienteentyfilet frisch	Mostviertler Wildschweinpunkerl	2402	Lebensmitteleinzelhändler	AT	XX
nein	287										

Proben mit gefragten Parametern Proben uppen ja/nein	amtlich privat	Aktionsken- nung, Zoonosenab- klärung	Bundesland	Wildarten	Produktgruppen	Probenbezeichnung ohne Firmenangabe	Betrie- bssart - Betriebsartenbezeichnungen Code	Urs pri. Roh zugni s	Urs pri. Roh zugni s	Beurteilung bezügl. gefragter Parameter
nein 268	amtlich		Niederösterre- ich	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	Wildschweinwurst	0113 Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
nein 289	amtlich		Salzburg	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	Die Hauswurst vom Wildschwein	2402 Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
nein 290	amtlich	A-907-112	Tirol	Fasan	Fasan roh	JAGDFASAN OHNE HALS OHNE INNEREIN TIEFGEFROREN	2401 Lebensmittelgroßhändler	GB		nicht beanstandet
nein 291	amtlich	A-904-112	Niederösterre- ich	Fasan	Fasan roh	Fasanhahn	0112 Wildsammelstelle X	AT	AT	Monitoringprobe - wäre nicht zu beanstanden
nein 292	amtlich	A-907-112	Tirol	Wildente	Wildente	WILDENTE	2401 Lebensmittelgroßhändler	NL		nicht beanstandet
nein 293	amtlich	A-907-112	Tirol	Wildente	Wildente	Französische Wildente	0111 Zerlegungsbetriebe (Z) X	FR	FR	nicht beanstandet
nein 294	amtlich		Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Die Tiroler Hirsch- Cabanossi	2402 Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
nein 295	amtlich		Steiermark	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	Die Hauswurst vom Wildschwein	2402 Lebensmitteleinzelhändler	AT	AT	nicht beanstandet
nein 296	amtlich		Niederösterre- ich	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Hirschpunkerl	0103 Fleisch- und Wurstfabriken (Z) X	AT	AT	nicht beanstandet
nein 297	amtlich		Oberösterre- ich	Wildschwein	Wildschweinwürste ausgenommen Rohwürste	Wildschweinpunkerl	0103 Fleisch- und Wurstfabriken (Z) X	AT	AT	nicht beanstandet
nein 298	amtlich		Steiermark	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Hirschwurst	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
nein 299	amtlich		Steiermark	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Wildbratwurstel	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
nein 300	amtlich		Steiermark	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Wild Krainer	0101 Fleischereien und Fleischverarbeiter	AT	AT	nicht beanstandet
nein 301	amtlich		Steiermark	Wildwürste	sonstige Wildwürste	Wildbratwürger	0102 Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
nein 302	amtlich	A-904-112	Oberösterre- ich	Fasan	Fasan roh	Wildburenwurst	0102 Wildfleisch- Verarbeitungsbetriebe	AT	AT	nicht beanstandet
nein 303	amtlich	A-907-112	Salzburg	Wildente	Wildente	Fasanmuskel	0112 Wildsammelstelle X			Monitoringprobe - wäre nicht zu beanstanden
nein 304	amtlich	A-907-112	Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Französische Wildente	0402 Geflügelfleischgroßhändler	FR		nicht beanstandet
nein 305	amtlich		Steiermark	Hirsch	Hirschwürste ausgenommen Rohwürste	Hirschwürstel getrocknet	2205 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringen Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet
nein 306	amtlich						2205 Gastgewerbebetriebe einschließlich Buschenschänken mit geringen Speiseangebot	AT	AT	nicht beanstandet

Species/Products Substance Group	Substances	Matrix	Screening capability Method screening method	CCbeta-detection 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 (Stibestrol)	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, tapazole, thiamazole)	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	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	Ethynodiol	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 Zearanol (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	Cimaterol	LIVER	LC-MSMS	2.2 µg/kg	Same as screening	1.8 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	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	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-MS/MS	0.3 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC-DAD	3 µg/kg	LC-MS/MS	1 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Dimetridazole	MUSCLE	LC-MS/MS	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-MS/MS	2.79 µg/kg	Same as screening	2.09 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Hydroxyipronidazole (IPOH)	MUSCLE	LC-MS/MS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Hydroxymetronidazol (MNZOH)	MUSCLE	LC-MS/MS	0.93 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ipronidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.77 µg/kg	Same as screening	0.58 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Metronidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.28 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ronidazol	MUSCLE	LC-MS/MS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ternidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.36 µg/kg	Same as screening	0.27 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Carnidazol	MUSCLE	LC-MS/MS	0.82 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Secnidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	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-MS/MS	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Chlorpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	1 µg/kg	LC-MS/MS	0.3 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Dimetridazole	MUSCLE	LC-MS/MS	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-MS/MS	2.79 µg/kg	Same as screening	2.09 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Hydroxyipronidazole (IPOH)	MUSCLE	LC-MS/MS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	A6	Hydroxymetronidazol (MNZCH)	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	plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Amoxycillin	musCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ampicillin	musCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	57 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Benzylpenicillin (Penicillin G)	musCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	58 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefalexin (Cefalexin Anhydrate)	musCLE	plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	presence	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefalonium	musCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	presence	21	Slaughterhouse	Deer

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

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	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	plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Danofloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Difloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	400 µg/kg	HPLC-fluo	345 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Enrofloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer

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	B1	Sulfadiazine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamerizol	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	116 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamononmethoxine	muscle	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	169 µg/kg	MRL	21	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaphenazole	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	Sulfatoxazole	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	Sulfisoxazole	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	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	Sulfamerizol	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	B1	Ceftiofur	MUSCLE	plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Amoxyclillin	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ampicillin	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	57 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Benzylpenicillin (Penicillin G)	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	58 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefalexin (Cefalexin Anhydrate)	MUSCLE	plate Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefalonium	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefapirin	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefazolin	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefoperazon	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Cefquinom	MUSCLE	plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

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

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

Farmed Game	B1	Troleandomycin	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B1	Tiamulin	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B1	Tulathromycin	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	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	B1	Tylosin, Tylosin A	KIDNEY	LC-MS/MS	2 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ciprofloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Danofloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Difloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	400 µg/kg	HPLC-fluo	345 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Enrofloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Flumequine	MUSCLE	plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	230 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Marbofloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	150 µg/kg	HPLC-fluo	50 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Nalidixic acid	MUSCLE	plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	20 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oxolinic acid	MUSCLE	plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sarafloxacin	MUSCLE	plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	10 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	1.0 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	124 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	1.00 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Sulfamereter	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	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamonometoxine	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	Sulphaphenazon	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	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	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	Sulfamerizol	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	116 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	169 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaphenazon	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	118 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulapyridin	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	60 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Febantel	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	62 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Fenbendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Flubendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Ketotriabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Mebendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening					

Farmed Game	B2a	Oxfendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	1.0 µg/kg	Same as screening	54 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxfendazole sulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	1.0 µg/kg	Same as screening	55 µg/kg	MRL	13	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	1.0 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	1.0 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	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	Ketotriabendazole	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	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	55 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	Erinomectin 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	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	Decoquinate	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	Decoquinate	LIVER	LC-MSMS	0.2 µg/kg	Same as screening	22 µg/kg	ML 20 µg/kg	2	Slaughterhouse	Wild boar

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	MRL	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Bendiocarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

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	GC-ECD	30 µg/kg fat	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					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	B2c	Delta-methrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Diethofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Dioxacarb	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Fenoxy carb	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as 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 method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur (Methiocarb)	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MS/MS	0.01 mg/kg	Same as screening method	MRL	8	Slaughterhouse	Deer

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

Farmed Game	B2c	Cyhalothrin-Lambda	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Cypermethrin	FAT + K1DNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Deltamethrin	FAT + KIDNEY	GC-ECD	30 µg/kg fat	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Diethofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Dioxat carb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb	FAT + K1DNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Fenoxy carb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.01 mg/kg	Same as screening	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	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

FARMED GAME/Plan 2012

Beilage: x

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

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	4	Slaughterhouse	Deer
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	Same as screening	1.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MSMS	1.71	Same as screening	1.38 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.45	Same as screening	0.35 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6	Same as screening	0.47 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer

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-MS/MS	1.33 µg/kg	Same as screening	1.07 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MS/MS	0.8 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydride	MUSCLE	LC-MS/MS	0.68 µg/kg	Same as screening	0.55 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MS/MS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.4 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Tolfenamic acid	MUSCLE	LC-MS/MS	3.6 µg/kg	Same as screening	2.91 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MS/MS	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-MS/MS	1.38 µg/kg	Same as screening	1.1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MS/MS	1.71 µg/kg	Same as screening	1.38 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MS/MS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.35 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MS/MS	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-MS/MS	1.33 µg/kg	Same as screening	1.07 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MS/MS	0.8 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydride	MUSCLE	LC-MS/MS	0.68 µg/kg	Same as screening	0.55 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MS/MS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.4 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Tolfenamic acid	MUSCLE	LC-MS/MS	3.6 µg/kg	Same as screening	2.91 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MS/MS	28.1 µg/kg	Same as screening	22.6 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar

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

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

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

Farmed Game	B3a	PCB 180	KIDNEY FAT	GC-ECD	4 µg/kg fat	Same as screening method	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, 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, 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, pp'-	KIDNEY FAT	GC-ECD	10 µg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

Beilage x

FARMED GAME/Plan 2012

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

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

Beilage x

FARMED GAME/Plan 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 mg/kg	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3d	Zearalenol-beta	LIVER	RIA	5 µg/kg	LC-MSMS	0.33 µg/kg	Presence mg/kg	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3d	Zearalenone (Mycotoxin F)	LIVER	RIA	2 µg/kg	LC-MSMS	0.46 µg/kg	Presence mg/kg	1	Slaughterhouse	Deer

**Ergebnisse 2012****Farmed Game/Farmwild**

<b>Group</b>	<b>Farm</b>		<b>Slaughterhouse</b>	
	<b>Nº samples</b>	<b>NC</b>	<b>Nº samples</b>	<b>NC</b>
<b>A+B</b>	0	0	154	0
<b>A</b>	0	0	47	0
<b>A1</b>	0	0	3	0
<b>A2</b>	0	0	2	0
<b>A3</b>	0	0	3	0
<b>A4</b>	0	0	3	0
<b>A5</b>	0	0	12	0
<b>A6</b>	0	0	24	0
<b>B</b>	0	0	107	0
<b>B1</b>	0	0	39	0
<b>B2</b>	0	0	39	0
<b>B2a</b>	0	0	17	0
<b>B2b</b>	0	0	9	0
<b>B2c</b>	0	0	5	0
<b>B2d</b>	0	0	4	0
<b>B2e</b>	0	0	4	0
<b>B2f</b>	0	0	0	0
<b>B3</b>	0	0	29	0
<b>B3a</b>	0	0	6	0
<b>B3b</b>	0	0	0	0
<b>B3c</b>	0	0	23	0
<b>B3d</b>	0	0	0	0
<b>B3e</b>	0	0	0	0
<b>B3f</b>	0	0	0	0

Species/Products	Substance Group	Substances	Matrix	Screening Method	CCbeta-detection capability screening 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	<b>Methimazole (2-mercapto-1-methyl imidazole, tapazol, thiimazol)</b>	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	10 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, Methandrostenolone, Testosterone dihydromethyl)	LIVER	LC-MSMS	0.33 µg/kg	Same as screening	0.25 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	A3	Clostebol	LIVER	GC-MS/MS	0.42 µg/kg	Same as screening	0.32 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	A3	17-Alpha nortestosteron	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-MS/MS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Megestrol	LIVER	LC-MS/MS	1.03 µg/kg	Same as screening	0.77 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Melengestrol	LIVER	LC-MS/MS	0.33 µg/kg	Same as screening	0.25 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Methyltestosterone	LIVER	LC-MS/MS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.34 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Nandrolone	LIVER	LC-MS/MS	1.04 µg/kg	Same as screening	0.78 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Testosterone-17-Beta	LIVER	LC-MS/MS	0.62 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A3	Trenbolone	LIVER	LC-MS/MS	0.77 µg/kg	Same as screening	0.58 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Alpha-Zearalanol (Zeranol)	LIVER	RIA	1 µg/kg	LC-MS/MS	0.36 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Beta Zearalanol (Taleranol)	LIVER	RIA	5 µg/kg	LC-MS/MS	0.32 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A4	Zearalanone	LIVER	RIA	2 µg/kg	LC-MS/MS	0.45 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Brombuterol	LIVER	LC-MS/MS	0.1 µg/kg	Same as screening	0.08 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Carbuterol	LIVER	LC-MS/MS	2.2 µg/kg	Same as screening	1.8 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Cimaterol	LIVER	LC-MS/MS	0.26 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Cimbuterol	LIVER	LC-MS/MS	0.37 µg/kg	Same as screening	0.3 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Clenbuterol	LIVER	LC-MS/MS	0.15 µg/kg	Same as screening	0.56 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Fenoterol	LIVER	LC-MS/MS	0.41 µg/kg	Same as screening	0.33 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Isoxsuprine	LIVER	LC-MS/MS	0.18 µg/kg	Same as screening	0.14 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Mabuterol	LIVER	LC-MS/MS	0.19 µg/kg	Same as screening	0.16 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Mapenterol	LIVER	LC-MS/MS	0.09 µg/kg	Same as screening	0.07 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Ractopamine	LIVER	LC-MS/MS	0.89 µg/kg	Same as screening	0.72 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	A5	Salbutamol (albuterol)	LIVER	LC-MSMS	0.24 µg/kg	Same as screening	0.18 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Terbutaline	LIVER	LC-MSMS	1.29 µg/kg	Same as screening	1.01 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A5	Zilpaterol	LIVER	LC-MSMS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.5 µg/kg	Presence	9	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	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	9	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	9	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	A6	Dimetridazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.53 µg/kg	Same as screening	0.39 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	HMNNI (2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole)	MUSCLE	LC-MS/MS	2.79 µg/kg	Same as screening	2.09 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Hydroxymetronidazol (MNZOH)	MUSCLE	LC-MS/MS	1.83 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Metronidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.28 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Ronidazol	MUSCLE	LC-MS/MS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Temidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.36 µg/kg	Same as screening	0.27 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Carnidazol	MUSCLE	LC-MS/MS	0.82 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	A6	Chlormphenicol	MUSCLE	LC-MS/MS	0.3 µg/kg	GC-MS/MS	0.1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	ELISA	1 µg/kg	LC-MS/MS	1 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Chlorpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	0.53 µg/kg	LC-MS/MS	0.3 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Dimetridazole	MUSCLE	LC-MS/MS	2.79 µg/kg	Same as screening	0.39 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	HMNNI (2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole)	MUSCLE	LC-MS/MS	1.83 µg/kg	Same as screening	2.09 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Hydroxymetronidazol (MNZOH)	MUSCLE	LC-MS/MS	0.28 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Metronidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.61 µg/kg	Same as screening	0.21 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Ronidazol	MUSCLE	LC-MS/MS	0.36 µg/kg	Same as screening	0.46 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Temidazole	MUSCLE	LC-MS/MS	0.82 µg/kg	Same as screening	0.27 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	A6	Carnidazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MS/MS	1209 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ceftiofur	MUSCLE	Test	1000 µg/kg						

Farmed Game	B1	Amoxycillin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ampicillin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	57 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Benzylpenicillin (Penicillin G)	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	58 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefalexin (Cefalexin Anhydride)	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefalonium	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefapirin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefazolin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefoperazon	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cefquinom	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	10 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Cloxacillin	MUSCLE	Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	327 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Dictoxacillin	MUSCLE	Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	371 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Nafcillin	MUSCLE	Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	339 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oxacillin	MUSCLE	Test (STAR)	300 µg/kg	LC-MSMS	328 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B1	Penicillin V (Phenoxytmethylpenicillin)	MUSCLE	Test (STAR)	25 µg/kg	LC-MSMS	5 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Chlortetracyclin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Doxycycline	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	15 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oxytetracycline	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tetracycline	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin	MUSCLE	Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Streptomycin	MUSCLE	Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	232 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	132 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Neospiramycin	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Spiramycin	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	54 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Josamycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Oleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Roxithromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Troleandomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Tiamulin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer	
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	111 µg/kg	MRL	22	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	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-MS/MS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tiamulin	KIDNEY	LC-MS/MS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tulathromycin	KIDNEY	LC-MS/MS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	KIDNEY	LC-MS/MS	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	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Danofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Difloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	400 µg/kg	HPLC-fluo	345 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Enrofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Flumequine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	200 µg/kg	HPLC-fluo	230 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Marbofloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	150 µg/kg	HPLC-fluo	50 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Nalidixic acid	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	20 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Oxolinic acid	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	115 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sarafloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	20 µg/kg	HPLC-fluo	10 µg/kg	Presence	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfabenzamide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	124 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	115 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamer	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	116 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	169 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaphenazonol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	118 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaipyridin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	22	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfacetamide	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	124 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyrazine	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfachlorpyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadiazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	112 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B1	Sulfamer	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	116 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfamoxal	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	169 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaphenazol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	118 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfapyridin	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	117 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	117 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfatoxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	113 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Trimethoprim	MUSCLE	HPLC-DAD	12 µg/kg	Same as screening	63 µg/kg	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B1	Ceftriafur	MUSCLE	Test (STAR)	1000 µg/kg	LC-MSMS	1209 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Amoxyclillin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	60 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ampicillin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	57 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Benzylpenicillin (Penicillin G)	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	58 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Cefalexin (Cefalexin Anhydride)	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	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	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	110 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin	MUSCLE	Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	ELISA	25 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Test (STAR)	500 µg/kg	ELISA	575 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Streptomycin	MUSCLE	Test (STAR)	500 µg/kg	LC-MSMS	580 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Erythromycin (Erythromycin A)	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	232 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Lincomycin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	132 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Neospiramycin	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Spiramycin	MUSCLE	Test (STAR)	200 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tilmicosin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	54 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Josamycin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oleandomycin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Roxithromycin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Troleandomycin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tiamulin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tulathromycin	MUSCLE	Test (STAR)	50 µg/kg	LC-MSMS	1 µg/kg	Presence	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	MUSCLE	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	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Lincomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1978 µg/kg	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Neospiramycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Spiramycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tilmicosin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1066 µg/kg	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Josamycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Oleandomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Roxithromycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Troleandomycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tiamulin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tulathromycin	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Tylosin, Tylosin A	KIDNEY	LC-MSMS	2 µg/kg	Same as screening	111 µg/kg	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Ciprofloxacin	MUSCLE	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	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	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadimidine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfadoxine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamerazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	112 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamereter	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethizol	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	116 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxazole	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamethoxypyridazine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamonomethoxine	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	111 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	169 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulphaphenazol	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	118 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulphyridin	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaquinoxaline	MUSCLE	Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Sulfathiazole	MUSCLE	Test (STAR) Five plate	100 µg/kg	HPLC-DAD	117 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfatroxazol	MUSCLE	Test (STAR) Five plate	100 µg/kg	HPLC-DAD	120 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfisomidin	MUSCLE	Test (STAR) Five plate	100 µg/kg	HPLC-DAD	113 µg/kg	MRL	4	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfisoxazol	MUSCLE	Test (STAR) Five plate	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	Sulfachlorpyridazine	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	Sulfamerazine	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	B1	Sulfamoxol	MUSCLE	HPLC-DAD	24 µg/kg	Same as screening	169 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B1	Sulfaphenazon	MUSCLE	HPLC-DAD	8 µg/kg	Same as screening	118 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfaipyridin	MUSCLE	HPLC-DAD	6 µg/kg	Same as screening	120 µg/kg	MRL	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B1	Sulfquinoxaline	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-MS/MS	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	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazol-2-aminosulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	119 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Albendazotsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	115 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Febantel	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	60 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Fenbendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	62 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Flubendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Ketotriabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Mebendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxfendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	54 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B2a	Oxfendazole sulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	55 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Oxibendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Thiabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Thiabendazole-5-Hydroxy	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	25 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabendazole	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabendazolsulfon	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Triclabenzolsulfoxide	MUSCLE	HPLC-DAD	25 µg/kg	Same as screening	280 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Avermectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Doramectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	111.6 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Emacimectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Eprinomectin B1a	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Ivermectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	110.3 µg/kg	MRL	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Moxidectin	LIVER	HPLC-fluo	2 µg/kg	Same as screening	1 µg/kg	Presence	14	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2a	Levamisole	GC-MS	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	14	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	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	Ketotriabendazole	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	Emanectin 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	B2a	Levamisole	LIVER	GC-MS	10 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B2b	IPOH (Hydroxyipronidazole)	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	0.36 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Ipronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.77 µg/kg	0.58 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Ornidazole	MUSCLE	LC-MSMS	1.82 µg/kg	Same as screening	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Senidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	1.37 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Timidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	0.36 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Amprolium	LIVER	LC-MSMS	2.04 µg/kg	1.53 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Decoquinate	LIVER	LC-MSMS	0.2 µg/kg	1.68 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Dicazuril	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	0.8 µg/kg	Presence	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Halofuginone	LIVER	LC-MSMS	7 µg/kg	Same as screening	36 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Lasalocid-Sodium	LIVER	LC-MSMS	10 µg/kg	Same as screening	62.5 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Macduramicin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Monensin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	9.2 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Narsasin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	57.5 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Nicarbazin	LIVER	LC-MSMS	0.7 µg/kg	Same as screening	110 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Robenidine	LIVER	LC-MSMS	40 µg/kg	Same as screening	72.7 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Salinomycin sodium	LIVER	LC-MSMS	1.3 µg/kg	Same as screening	5.75 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2b	IPOH (Hydroxyipronidazole)	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Ipronidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.77 µg/kg	Same as screening	0.58 µg/kg	5	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B2b	Omidazole	MUSCLE	LC-MSMS	1.82 µg/kg	Same as screening	1.37 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Senidazole	MUSCLE	LC-MSMS	0.48 µg/kg	Same as screening	0.36 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Tinidazole	MUSCLE	LC-MSMS	2.04 µg/kg	Same as screening	1.53 µg/kg	Presence	5	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Ampronium	LIVER	LC-MSMS	2.24 µg/kg	Same as screening	1.68 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Decoquinate	LIVER	LC-MSMS	0.2 µg/kg	Same as screening	22 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Didazuril	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	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Lasalocid-Sodium	LIVER	LC-MSMS	10 µg/kg	Same as screening	62.5 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Maduramicin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Monensin	LIVER	LC-MSMS	1.5 µg/kg	Same as screening	9.2 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Narasin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	57.5 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Nicarbazin	LIVER	LC-MSMS	0.7 µg/kg	Same as screening	110 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Robenidine	LIVER	LC-MSMS	40 µg/kg	Same as screening	72.7 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Salinomycin sodium	LIVER	LC-MSMS	1.3 µg/kg	Same as screening	5.75 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2b	Semduramicin	LIVER	LC-MSMS	1 µg/kg	Same as screening	2.3 µg/kg	Presence	2	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B2c	Bendiocarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Bifenthrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Butocarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Butocarboxim sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Butoxycarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Carbaryl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Carbofuran	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Carbofuran-3-Hydroxy	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta)	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Cyhalothrin-Lambda	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Cypermethrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Deltamethrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Diethofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B2c	Dioxacarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Fenoxycarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers)	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethyl (Methiocarb)	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethyl sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethyl-Sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Methomyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Oxamyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B2c	Promecarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as limit for screening method	MRL	9	Slaughterhouse Deer

Farmed Game	B2c	Propoxur	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Thiodicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	9	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2c	Aldicarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Aldicarb-sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Bendiocarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Bifenthrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD fat	0.006 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Butocarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Butocarboxim sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Butoxycarboxim	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Carbaryl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Carbofuran	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Carbofuran-3-Hydroxy	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B2c	Cyfluthrin (Cyfluthrin-Beta)	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Cyhalothrin-Lambda	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Cypermethrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Deltamethrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Diethofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Dioxacarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Ethiofencarb sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Fenoxycarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR Isomers)	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur (Methiocarb)	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur sulfone	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B2c	Mercaptodimethur-Sulfoxide	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	<b>Methomyl</b>	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Oxamyl	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Permethrin	FAT + KIDNEY	GC-MSD	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Promecarb	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Propoxur	FAT + KIDNEY	LC-MSMS	0.003 mg/kg	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Thiodicarb	FAT + KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2c	Acepromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Azaperol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	<b>Azaperone</b>	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Carazolo!	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Propionylpromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Xylazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Haloperidol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2d	Acepromazine	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B2d	Azaperol	KIDNEY	HPLC-DAD	2 µg/kg	Same as screening	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	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Carprofen	MUSCLE	LC-MSMS	1.38 µg/kg	Same as screening	1.1 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Diclofen (Diclofenac)	MUSCLE	LC-MSMS	1.71 µg/kg	Same as screening	1.38 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Same as screening	0.35 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6 µg/kg	Same as screening	0.47 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Isopyrin (Ramifenazone)	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	10 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Mefenamic Acid	MUSCLE	LC-MSMS	1.33 µg/kg	Same as screening	1.07 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Meloxicam	MUSCLE	LC-MSMS	0.8 µg/kg	Same as screening	0.62 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Oxyphenbutazone Anhydride	MUSCLE	LC-MSMS	0.68 µg/kg	Same as screening	0.55 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Phenylbutazone	MUSCLE	LC-MSMS	0.5 µg/kg	Same as screening	0.4 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Tolferamic acid	MUSCLE	LC-MSMS	3.6 µg/kg	Same as screening	2.91 µg/kg	Presence	3	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B2e	Vedaprofen	MUSCLE	LC-MSMS	28.1 µg/kg	Same as screening	22.6 µg/kg	Presence	3	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	1.38 µg/kg	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B2e	Flunixin	MUSCLE	LC-MSMS	0.45 µg/kg	Same as screening	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B2e	Flunixin-5-Hydroxy	MUSCLE	LC-MSMS	0.6 µg/kg	Same as screening	Presence	1	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B2e	Isopyrin (Ramifienazone)	MUSCLE	HPLC-DAD	20 µg/kg	Same as screening	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 Anhydride	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	B3a	Aldrin	KIDNEY	GC-MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Chlordane-Alpha-Cis	KIDNEY	GC-MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Chlordane-Gamma-Trans	KIDNEY	GC-MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Chlordane-Oxy	KIDNEY	GC-MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDD, op-	KIDNEY	GC-MS/MS	0.006 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	DDD, pp'-	KIDNEY	GC-MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer

Farmed Game	B3a	DDE, op-	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	DDE, pp'-	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	DDT, op-	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	DDT, pp'-	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	Dieldrin	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Alpha	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Beta	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	Endosulfan sulfate	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	Endrin	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	gamma-HCH (HCH, Lindane)	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	HCB (Hexachlorbenzene)	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	HCH-Alpha	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer
Farmed Game	B3a	HCH-Beta	KIDNEY GC- MS/MS FAT	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	4	Slaughterhouse Deer

Farmed Game	B3a	Heptachlor	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Cis	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Trans	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Nitrofen	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 28	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 52	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 101	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 118	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 138	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 153	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	PCB 180	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as limit for screening method	case-by- case evaluation	4	Slaughterhouse	Deer
Farmed Game	B3a	Aldrin	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Chlordane-Alpha-Cis	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as limit for screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B3a	Chlordane-Gamma-Trans	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Chlordane-Oxy	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDD, op-	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDD, pp'-	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDE, op-	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDE, pp'-	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDT, op-	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	DDT, pp'-	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Dieldrin	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Alpha	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endosulfan-Beta	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endosulfan sulfate	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar
Farmed Game	B3a	Endrin	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.006 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse	Wild boar

Farmed Game	B3a	gamma-HCH (HCH, Lindane)	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	HCB (Hexachlorbenzene)	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	HCH-Alpha	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	HCH-Beta	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	Heptachlor	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Cis	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	Heptachlor epoxide-Trans	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	Nitrofen	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.003 mg/kg fat	Same as screening method	MRL	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 28	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 52	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 101	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 118	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse Wild boar
Farmed Game	B3a	PCB 138	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse Wild boar

Farmed Game	B3a	PCB 153	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as screening method	case-by- case evaluation	1	Slaughterhouse	Wild boar	
Farmed Game	B3a	PCB 180	KIDNEY FAT	GC- MS/MS	0.001 mg/kg fat	Same as 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	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	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	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	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	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	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