

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019

Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660875 - 576708

Auftrag **2660875 Fipronil-Analytik**
 Analysenr. **576708**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
1-CH Freilandhaltung
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L251119.08**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Pestizide aus Multimethoden

<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019

Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019

Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660884 - 576723

Auftrag **2660884 Fipronil-Analytik**
 Analysenr. **576723**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
2-CH Bodenhaltung
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L251119.09**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Pestizide aus Multimethoden

<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019

Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019

Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660872 - 576705

Auftrag **2660872 Fipronil-Analytik**
 Analysennr. **576705**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
0-CH Bio Knospe Suisse mit 3,3 % Salz
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L271119.02**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Pestizide aus Multimethoden

<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019
Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019

Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660882 - 576716

Auftrag **2660882 Fipronil-Analytik**
 Analysennr. **576716**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
1-CH Emmentaler 1,9% Salz
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L271119.04**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Pestizide aus Multimethoden

<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019

Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019
Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660876 - 576710

Auftrag **2660876 Fipronil-Analytik**
 Analysenr. **576710**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
1-CH Freilandhaltung CoopNaturafarm
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L271119.06**

	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Substanz	Methode
Pestizide aus Multimethoden					
<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019
Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019
Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660886 - 576726

Auftrag **2660886 Fipronil-Analytik**
 Analysennr. **576726**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
1-EU Freilandhaltung
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L251119.11**

	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Substanz	Methode
Pestizide aus Multimethoden					
<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019
Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019
Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660888 - 576733

Auftrag **2660888 Fipronil-Analytik**
 Analysennr. **576733**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
2-EU Bodenhaltung
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L251119.12**

	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Substanz	Methode
Pestizide aus Multimethoden					
<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019
Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019
Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660885 - 576725

Auftrag **2660885 Fipronil-Analytik**
 Analysenr. **576725**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
0-EU Bio-Haltung mit 3,3% Salz
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L271119.03**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Pestizide aus Multimethoden

<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

*Beginn der Prüfungen: 06.12.2019
Ende der Prüfungen: 10.12.2019*

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
6102 Malters
SCHWEIZ

Datum 10.12.2019

Kundennr. 10083475

PRÜFBERICHT 2660889 - 576734

Auftrag **2660889 Fipronil-Analytik**
 Analysennr. **576734**
 Probeneingang **06.12.2019**
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**
2-EU Bodenhaltung Pigment 3,3% Salz
 Verpackung **Plastikbeutel**
 LOT-Nr./Charge **L271119.05**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Pestizide aus Multimethoden

<i>Fipronil</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<i>Fipronil-sulfon</i>	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	mg/kg	n.b.		OS	Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Anmerkungen

Höchstmenge gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 für Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) in Vogeleiern: 0,005 mg/kg

Beginn der Prüfungen: 06.12.2019

Ende der Prüfungen: 10.12.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

S. Denker

AGROLAB LUFA Frau Stefanie Denker, Tel. 0431/1228-311
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.