

LANDESANSTALT FÜR BIENENKUNDE
August-von-Hartmann-Str.13
D-70599 Stuttgart



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Universität Hohenheim (730) • 70593 Stuttgart

La Fontaine BieVital - Regenerative
Bienenhaltung

Am Steinhäusle 13a
76228 Karlsruhe



Durch die DAKKS akkreditiertes Prüflaboratorium nach
DIN ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für
das mit (Z) gekennzeichnete Prüfverfahren.

Prüfbericht R-EU 002/20 a

Datum: 05.03.2020

Unsere Proben-Nr.: R-EU 002/20

Produkt: Honig

Ihre Kennung/ Bezeichnung: August 2019 Durrlach Aue - Deckel Nr. 1

Probeneingang: 24.01.2020

Probenahme durch: Einsender/ Auftraggeber

Beginn - Ende der Untersuchung: 4. Feb. - 3. Mrz. 2020

Verpackung: Neutralglas 250 g

Verschlussicherung: nein

Prüfauftrag: Rückstandsanalyse

Methode: SOP P-1-001 (Z) (2018-10) akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Analyt/en	Mittel	Zulässige Menge in µg/kg	Bestimmungsgrenze in (µg/kg)	Ergebnis (µg/kg)
Brompropylat	Folbex VA Neu	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Coumaphos	Perizin / Check-Mite	100	10	n.d.
Fluvalinat	Klartan / Apistan	kein Höchstwert festgelegt	10	n.d.
Tetradifon	Tedion	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Acrinathrin	Gabon PA	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Chlorfenvinphos	Supona / Birlane	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Dimoxystrobin	Cantus Gold	50	10	n.d.
Alpha-Cypermethrin	Fastac SC	50	10	n.d.
Lambda-Cyhalothrin	Karate	50	10	n.d.
Iprodion	Verisan	50	10	n.d.
Tolyfluanid	Euparen M WG	50	10	n.d.
Beta-Cyfluthrin	Bulldock	50	10	n.d.
Myclobutanil	Sythane	50	10	n.d.
Deltamethrin	Decis	50	10	n.d.
Boscalid	Cantus	50	10	n.d.
Kresoxim-Methyl	Discus	50	10	n.d.
Esfenvalerat	Sumicidin Alpha EC	50	10	n.d.
Chlorpyrifos-methyl	Reldan	10	10	n.d.
Azoxystrobin	Symetra/Amistar	50	10	n.d.

n.d. = keine Rückstände nachweisbar (nicht detektierbar) < Bestimmungsgrenze

Beurteilung:

Der eingesandte Honig entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den gesetzlichen Bestimmungen (EG-Verordnung 470/2009).

Dr. Klaus Wallner

Dipl.-Ing. agr. Dr.sc. / Laborleiter

Das **auszugsweise** Kopieren dieses Befunds ist nicht gestattet!



Dienstgebäude und Lieferanschrift:
August-von-Hartmann-Str. 13
70599 Stuttgart
USt-ID-Nr. (VAT) DE 147 794 207

Telefon: (0711) 459-22662

Fax: -22233

Konto:
Baden-Württembergische Bank, Stuttgart
(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108
IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08
BIC-Code: SOLADEXXXX

<http://bienenkunde.uni-hohenheim.de>

Seite 1 von 1

LANDESANSTALT FÜR BIENENKUNDE
August-von-Hartmann-Str.13
D-70599 Stuttgart



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Universität Hohenheim (730) • 70593 Stuttgart

La Fontaine BieVital - Regenerative
Bienenhaltung

Am Steinhäusle 13a
76228 Karlsruhe



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14589-02-00

Durch die DAKKS akkreditiertes Prüflaboratorium nach
DIN ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für
das mit (Z) gekennzeichnete Prüfverfahren.

Prüfbericht R-EU 001/20 a

Datum: 05.03.2020

Unsere Proben-Nr.: R-EU 001/20

Produkt: Honig

Ihre Kennung/ Bezeichnung: Hohenwettersbach 2019 August - Deckel Nr. 2

Probeneingang: 24.01.2020

Verpackung: Neutralglas 250 g

Probenahme durch: Einsender/ Auftraggeber

Verschlussicherung: nein

Beginn - Ende der Untersuchung: 4. Feb. - 3. Mrz. 2020

Prüfauftrag: Rückstandsanalyse

Methode: SOP P-1-001 (Z) (2018-10) akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Analyt/en	Mittel	Zulässige Menge in µg/kg	Bestimmungsgrenze in (µg/kg)	Ergebnis (µg/kg)
Brompropylat	Folbex VA Neu	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Coumaphos	Perizin / Check-Mite	100	10	n.d.
Fluvalinat	Klartan / Apistan	kein Höchstwert festgelegt	10	n.d.
Tetradifon	Tedion	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Acrinathrin	Gabon PA	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Chlorfenvinphos	Supona / Birlane	keine Rückstände zulässig	10	n.d.
Dimoxystrobin	Cantus Gold	50	10	n.d.
Alpha-Cypermethrin	Fastac SC	50	10	n.d.
Lambda-Cyhalothrin	Karate	50	10	n.d.
Iprodion	Verisan	50	10	n.d.
Tolyfluanid	Euparen M WG	50	10	n.d.
Beta-Cyfluthrin	Bulldock	50	10	n.d.
Myclobutanil	Sythane	50	10	n.d.
Deltamethrin	Decis	50	10	n.d.
Boscalid	Cantus	50	10	n.d.
Kresoxim-Methyl	Discus	50	10	n.d.
Esfenvalerat	Sumicidin Alpha EC	50	10	n.d.
Chlorpyrifos-methyl	Reldan	10	10	n.d.
Azoxystrobin	Symetra/Amistar	50	10	n.d.

n.d. = keine Rückstände nachweisbar (nicht detektierbar) < Bestimmungsgrenze

Beurteilung:

Der eingesandte Honig entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den gesetzlichen Bestimmungen (EG-Verordnung 470/2009).

Dr. Klaus Wallner

Dipl.-Ing. agr. Dr.sc. / Laborleiter

Das **auszugsweise** Kopieren dieses Befunds ist nicht gestattet!



Dienstgebäude und Lieferanschrift:
August-von-Hartmann-Str. 13
70599 Stuttgart
USt-ID-Nr. (VAT) DE 147 794 207

Telefon: (0711) 459-22662
Fax: -22233

Konto:
Baden-Württembergische Bank, Stuttgart
(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108
IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08
BIC-Code: SOLADESTXXX

<http://bienenkunde.uni-hohenheim.de>

Seite 1 von 1