

Andreas Böhm, Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Telefon 089 / 14 71 83 - 0
Telefax 089 / 14 71 83 - 35

E-Mail service@Labor-Dr-Boehm.de
Internet www.Labor-Dr-Boehm.de

HypoVereinsbank München
IBAN: DE93700202706410059361
SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Postbank München
IBAN: DE54700100800027757807
SWIFT (BIC): PBNKDEFF

UID: DE 294 230 008

Gerichtsstand München
Steuer-Nr. 144/154/01109

Labor Dr. Böhm · Inh. Andreas Böhm · Schragenhofstr. 35 · 80992 München

Bäcker-Innung München und Landsberg KdÖR
Markus Droth, GF
Maistr. 12
80337 München

13. Juni 2017

343314-asw

Untersuchungsbericht

Auftraggeber : Bäcker-Innung München und Landsberg, Herr Markus Droth
Prüfauftrag : Bäckerei & Konditorei Ludwig Riedmair, Dieselstr. 17
85748 Garching: Bestimmung des Aluminiumgehaltes
Probenbezeichnung : **Brezen Probe 1, Backstube neue Bleche**
Probeneingang : überbracht am 31.05.17
Verpackung : Folienbeutel, Inhalt: 1 Stück
Untersuchungszeitraum : 31.05.17 - 12.06.17


Chemische Untersuchung:

Methoden:

Aluminium : 2,9 mg/kg ASU L 00.00-19/1 A
AAS

Beurteilung:

Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.
Der ermittelte Aluminiumgehalt von 2,9 mg/kg lag unter dem tolerierbaren Höchstwert
von 10 mg/kg.


Andreas Böhm
Geschäftsleitung, technische Leitung
Labor Dr. Böhm
Schragenhofstraße 35
80992 München

Andreas Böhm, Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Telefon 089 / 14 71 83 - 0
Telefax 089 / 14 71 83 - 35

E-Mail service@Labor-Dr-Boehm.de
Internet www.Labor-Dr-Boehm.de

HypoVereinsbank München
IBAN: DE93700202706410059361
SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Postbank München
IBAN: DE54700100800027757807
SWIFT (BIC): PBNKDEFF

UID: DE 294 230 008

Gerichtsstand München
Steuer-Nr. 144/154/01109

Labor Dr. Böhm · Inh. Andreas Böhm · Schragenhofstr. 35 · 80992 München

Bäcker-Innung München und Landsberg KdöR
Markus Droth, GF
Maistr. 12
80337 München

13. Juni 2017

343315-asw

Untersuchungsbericht

Auftraggeber : Bäcker-Innung München und Landsberg, Herr Markus Droth
Prüfauftrag : Bäckerei & Konditorei Ludwig Riedmair, Dieselstr. 17
85748 Garching: Bestimmung des Aluminiumgehaltes
Probenbezeichnung : **Brezenzopf Probe 2, Backstube alte Bleche**
Probeneingang : überbracht am 31.05.17
Verpackung : Folienbeutel, Inhalt: 1 Stück
Untersuchungszeitraum : 31.05.17 - 12.06.17


Chemische Untersuchung:

Methoden:

Aluminium : 2,5 mg/kg ASU L 00.00-19/1 A
AAS

Beurteilung:

Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.
Der ermittelte Aluminiumgehalt von 2,5 mg/kg lag unter dem tolerierbaren Höchstwert
von 10 mg/kg.


Andreas Böhm

Geschäftsleitung, technische Leitung

Labor Dr. Böhm
Schragenhofstraße 35
80992 München

Andreas Böhm, Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Telefon 089 / 14 71 83 - 0
Telefax 089 / 14 71 83 - 35

E-Mail service@Labor-Dr-Boehm.de
Internet www.Labor-Dr-Boehm.de

HypoVereinsbank München
IBAN: DE93700202706410059361
SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Postbank München
IBAN: DE54700100800027757807
SWIFT (BIC): PBNKDEFF

UID: DE 294 230 008

Gerichtsstand München
Steuer-Nr. 144/154/01109

Labor Dr. Böhm · Inh. Andreas Böhm · Schragenhofstr. 35 · 80992 München

Bäcker-Innung München und Landsberg KdÖR
Markus Droth, GF
Maistr. 12
80337 München

13. Juni 2017
343316-asw

Untersuchungsbericht

Auftraggeber : Bäcker-Innung München und Landsberg, Herr Markus Droth
Prüfauftrag : Bäckerei & Konditorei Ludwig Riedmair, Dieselstr. 17
85748 Garching: Bestimmung des Aluminiumgehaltes
Probenbezeichnung : **Breze Probe 3, Filiale**
Probeneingang : überbracht am 31.05.17
Verpackung : Folienbeutel, Inhalt: 1 Stück
Untersuchungszeitraum : 31.05.17 - 12.06.17

Chemische Untersuchung:

Methoden:

Aluminium : 1,7 mg/kg ASU L 00.00-19/1 A
AAS

Beurteilung:

Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.
Der ermittelte Aluminiumgehalt von 1,7 mg/kg lag unter dem tolerierbaren Höchstwert
von 10 mg/kg.


Andreas Böhm
Geschäftsleitung, technische Leitung
Labor Dr. Böhm
Schragenhofstraße 35
80992 München