Akkreditiertes Prüflabor gemäß DIN EN ISO / IEC 17025

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Wasser Beratung · HACCP-Konzepte Trinkwasseruntersuchungsstelle nach § 15 Abs

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

13. Juni 2017 343314-asw

Markus Droth, GF Maistr, 12 80337 München

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

Bäcker-Innung München und Landsberg KdöR

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

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

A: Akkreditiertes Prüfverfahren, A*: Modifikation laut Akkreditierungsurkunde Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielsältigung des Berichtes bedarf der schristlichen Genehmigung des Prüflabors.



- Untersuchungen von amtlichen Gegenproben nach § 43 LFGB
- mikrobiologische Untersuchungen nach § 44 Infektionsschutzgesetz
- Trinkwasseruntersuchungen nach § 15 Abs. 4 TrìnkwV 2001

Akkreditiertes Prüflabor gemäß DIN EN ISO / IEC 17025

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Wasser Beratung · HACCP-Konzepte Trinkwasseruntersuchungsstelle nach §

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

13. Juni 2017 343315-asw

Labor Dr. Böhm Inh Andreas Böhm Schragenhofstr. 35 - 80992 München Bäcker-Innung München und Landsberg KdöR

Markus Droth, GF Maistr. 12 80337 München

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

Schragenhoistralle 35

80992 München

A: Akkreditiertes Prüfverfahren, A*: Modifikation laut Akkreditierungsurkunde Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüflabors.



- mikrobiologische Untersuchungen nach § 44 Infektionsschutzgesetz
- Trinkwasseruntersuchungen nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001

Akkreditiertes Prüflabor gemäß DIN EN ISO / IEC 17025

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

Bäcker-Innung München und Landsberg KdöR

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Wasser Beratung · HACCP-Konzepte

LABOR DR. BOHM

Beratung · HACCP-Konzepte Trinkwasseruntersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 der TrinkwV 2001

Andreas Böhm, Staatli 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

13. Juni 2017 343316-asw

Untersuchungsbericht

Auftraggeber

Markus Droth, GF

80337 München

Maistr. 12

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 überbracht am 31.05.17

Probeneingang 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

A: Akkreditiertes Prüfverfahren, A*: Modifikation laut Akkreditierungsurkunde
Seite 1 von 1
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüflabors.



- Untersuchungen von amtlichen Gegenproben nach § 43 LFGB
- mikrobiologische Untersuchungen nach § 44 Infektionsschutzgesetz
- Trinkwasseruntersuchungen nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001