

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 24.07.2017
Probenart: Tee
**Probenbezeichnung: Grüntee aus der Präfektur Kumamoto, Japan;
Mischprobe bestehend zu je gleichen Teilen aus:
- Tsuki Sayama Kaori LOT 1-3
- Sumita Yabukita LOT 1-4**
Warespezifikation: konventionell
Verpackung: grüner Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170724/02/2**
Eingangsdatum: 24.07.2017
Beschreibung: 130 g, grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 24.07.2017 - 28.07.2017
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 29.05.2017
Untersuchungsmethode: GC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19) mod.
Module: E2/GPC/C1/D4+D5
LC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-113 mod.
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-A

ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel	<BG
-----------------------------	---------------

< BG: kleiner Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (aktuelle Fassung).

Sindelfingen, 28.07.2017

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemikeri.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170724/02/2 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 28.07.2017 Seite 1 von 1
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 24.07.2017
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: **Grüntee aus der Präfektur Kumamoto, Japan; Ishitobi Sayama Lot 1-19**
Warenspezifikation: konventionell
Verpackung: roter Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170724/02/5**
Eingangsdatum: 24.07.2017
Beschreibung: 105 g, grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 24.07.2017 - 28.07.2017
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: **Multimethode: PMA-A, Stand 29.05.2017**
Untersuchungsmethode: GC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19) mod.
Module: E2/GPC/C1/D4+D5
LC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-113 mod.
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-A

ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel	<BG
----------------------	-----

< BG: kleiner Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (aktuelle Fassung).

Sindelfingen, 28.07.2017

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170724/02/5 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 28.07.2017 Seite 1 von 1
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.



Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 24.07.2017
Probenart: Tee
**Probenbezeichnung: Grüntee aus der Präfektur Kumamoto, Japan;
Mischprobe bestehend zu je gleichen Teilen aus:
- Ishitobi Fuji Midori LOT 1-15
- Ishitobi Sayama LOT 1-19**
Warenspezifikation: konventionell
Verpackung: roter Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170724/02/6**
Eingangsdatum: 24.07.2017
Beschreibung: 132 g, grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 24.07.2017 - 28.07.2017
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 29.05.2017
Untersuchungsmethode: GC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19) mod.
Module: E2/GPC/C1/D4+D5
LC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-113 mod.
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-A

ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel	<BG
-----------------------------	---------------

< BG: kleiner Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (aktuelle Fassung).

Sindelfingen, 28.07.2017

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170724/02/6 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 28.07.2017 Seite 1 von 1
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 24.07.2017
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: **Grüntee aus der Präfektur Kumamoto, Japan: Tsuki Yabukita LOT 1-2**
Warenspezifikation: konventionell
Verpackung: roter Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170724/02/1**
Eingangsdatum: 24.07.2017
Beschreibung: 110 g, grüne getrocknete Pflanzenteile
Untersuchungszeitraum: 24.07.2017 - 28.07.2017
Vorbereitung: Homogenisation
Lagerung: bei Raumtemperatur
Untersuchungsumfang: **Multimethode: PMA-A, Stand 29.05.2017**
Untersuchungsmethode: GC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19) mod.
Module: E2/GPC/C1/D4+D5
LC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-113 mod.
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-A

ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel	<BG
-----------------------------	---------------

< BG: kleiner Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (aktuelle Fassung).

Sindelfingen, 28.07.2017

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemikeri.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 170724/02/1 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 28.07.2017 Seite 1 von 1
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.