



PRÜFBERICHT – GfL: P2020 005 269 Datum | 26.05.2020

Auftraggeber:

Biotraker UG
Frau Katharina Reiser
Röntgenstraße 6
DE - 82362 WEILHEIM

Probeninformationen:

Auftrag: Ochratoxin, Aflatoxin, Chlorogensäure, Koffein

Kundenreferenz: flowgrade Coffee Single Origin Biohacker Edition

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale
- siehe beigefügte Kopie -

MHD: 31.03.21

Zusatzinformationen:

Zustand der Probe: einwandfrei, Raumtemperatur

Menge: 1 x ca. 0,5kg

Verpackung: Kunststofftüte

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 05.05.2020

Prüfzeitraum: 05.05.2020 – 26.05.2020

sensorisch / beschreibende Analyse

Probenpräparation : Probe für die Chlorogensäurebestimmung im kochenden Wasserbad extrahiert

chemisch-physikalischer Befund

Aflatoxine (ASU L 48.00-1:2002, mod)	:	
Aflatoxin B1	:	n.n. (BG: 1,0 µg/kg)
Aflatoxin B2	:	n.n. (BG: 1,0 µg/kg)
Aflatoxin G1	:	n.n. (BG: 1,0 µg/kg)
Aflatoxin G2	:	n.n. (BG: 1,0 µg/kg)
Ochratoxin A (GfL062:1997, LC)	:	n.n. (BG: 0,20 µg/kg)
Chlorogensäure (GfL067:2014, LC)	:	22.442 mg/kg
Coffein (SLB 470.1:2008)	:	12.263 mg/kg

Kommentierung:

Aufgrund der hier ermittelten Analysenergebnisse ergibt sich bezüglich der Produktbeschaffenheit kein Anhaltspunkt für eine mögliche lebensmittelrechtliche Beanstandung.

zugelassener Gegenprobensachverständiger
für chemische und physikalisch-chemische
Untersuchungen von Lebensmitteln, kosmetischen
Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen


Uwe Trenn



