

Prüfbericht: mlr8049



11.09.2023

Abs.: my-lab International GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin (Germany)

Röstsyndikat GmbH

Christian Dollinger

Schwabacher Straße, 510d

Fürth 90763

Germany

Probendaten my-lab Probenkennung: mlsa8839



my-lab Bestellnummer: mlso4282 17.08.2023 Bestellung vom:

> Probeneingang: 21.08.2023

Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.

Berserker 01_2023 Probenkennung (AG):

Charge/Lot-Nr.:

Probenart: Kaffee Probenherkunft: Indien

۸no	lvsenai	ıftroa
Ana	ivsenai	uπrad

my-lab Analysenkennung	Untersuchung / Analyse	Labor	Code
mlt23296	Paket: Kontaminanten in Kaffee	my-lab	PFCC2B
mlt23296	Schimmelpilzgift: Ochratoxin A (OTA)	ifp GmbH	FMOT1
mlt23296	Phosphin in Lebensmitteln und Futtermitteln	PiCA GmbH	FPP01
mlt23296	anorg. Bromid in Lebensmitteln und Futtermitteln	PiCA GmbH	FPBR1
mlt23296	Gehaltsbestimmung (z.B. Nikotin, Taurin, Coffein u.a.)	PiCA GmbH	FPN01
mlt23296	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe 4 (PAK) in Lebensmitteln	PiCA GmbH	FPAH4
mlt23296	Schwermetalle in Lebensmitteln und Futtermitteln (Blei, Cadmium, Arsen, Quecksilber)	Indikator GmbH	FAC01
mlt23296	Acrylamid in Lebensmitteln	Wirts + Partner	FCA01

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung von my-lab International GmbH nicht zulässig.

my-lab International **Rudower Chaussee 29** 12489 Berlin Seite 1 von 3

Telefon:

+49 (0)30 233215800

Bankverbindung: Berliner Volksbank IBAN: DE56 1009 0000 2576 3490 01 Mail: mail@my-lab.com

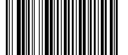
Berlin Charlottenburg Gerichtsstand: HRB 170038 B **BIC: BEVODEBB** USt-IdNr.: DE301595234

Geschäftsführer:

Monika Dust, Dr. Jürgen Lipinski



Prüfbericht: mlr8049



11.09.2023

Code: PFCC2B

<u>Analysenergebnisse</u>

Analyse / Test: Paket: Kontaminanten in Kaffee

Parameter	Analysenwert	BG	Richtwert []
As	<0,02	0,02 mg/kg	
Cd	<0,02	0,02 mg/kg	
Hg	<0,005	0,005 mg/kg	
Pb	<0,05	0,05 mg/kg	
Acrylamid	140	0,1 μg/kg	400
Coffein	20	1 mg/g	
Ochratoxin A	<0,5	0,5 μg/kg	
Phosphan und Phosphidsalze (Summe)	<1	1 μg/kg	
Benzo[a]anthracen	<2	2 μg/kg	
Chrysen	<1	1 μg/kg	
Benzo[b]fluoranthen	<1	1 μg/kg	
Benzo[a]pyren	<1	1 μg/kg	
Anorganisches Bromid	<10	10 mg/kg	

Bewertung / Kommentar zu den Analysenergebnissen:

In der vorliegenden Probe konnten keine Schwermetalle oder andere Schadstoffe nachgewiesen werden.

Der Coffeingehalt beträgt 20 mg/g.



Monika Dust

staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

my-lab International

Rudower Chaussee 29

12489 Berlin

Seite 2 von

Telefon:

+49 (0)30 233215800

Bankverbindung:

Berliner Volksbank

Geschäftsführer: Gerichtsstand:

Monika Dust, Dr. Jürgen Lipinski Berlin Charlottenburg

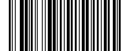
HRB 170038 B

Mail: mail@my-lab.com

IBAN: DE56 1009 0000 2576 3490 01



Prüfbericht: mlr8049



11.09.2023

Anlage 1 (Fotos/Bilder):



USt-IdNr.:

Gerichtsstand:

Berlin Charlottenburg HRB 170038 B DE301595234

Seite 3 von