

Prüfbericht: mlr8049



11.09.2023

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

Röstsyndikat GmbH  
 Christian Dollinger  
 Schwabacher Straße, 510d  
 90763 Fürth  
 Germany

Probandaten

my-lab Probenkennung: mlsa8839



my-lab Bestellnummer: mlso4282  
 Bestellung vom: 17.08.2023  
 Probeneingang: 21.08.2023  
 Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.  
 Probenkennung (AG): Berserker 01\_2023  
 Charge/Lot-Nr.:  
 Probenart: Kaffee  
 Probenherkunft: Indien

Analysenauftrag

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.

Prüfbericht: mlr8049



11.09.2023

**Analysenergebnisse**

Analyse / Test: Paket: Kontaminanten in Kaffee

Code: PFCC2B

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	

BG = Bestimmungsgrenze ( LOQ = limit of quantification)

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

Prüfbericht: mlr8049



11.09.2023

**Anlage 1 (Fotos/Bilder):**

