



12.08.2022

Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz Postfach 100 108 · 55132 Mainz

PFS GmbH Lauber Str. 5a 93197 Zeitlarn Limbach Analytics GmbH Arotop Laboratorien Mainz Dekan-Laist-Str. 9 55129 Mainz

Tel: +49 6131 58380-0 Mail: info@analytics-mainz.de

Web: www.arotop.de

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-22-07568

Probeninformation

Bezeichnung TNT KSM-66 Ashwa Gandha

Probengeber PFS GmbH

Lauber Str. 5a 93197 Zeitlarn

Lieferant / Hersteller PFS GmbH

Lauber Str. 5a 93197 Zeitlarn

EAN-Code 4260677731096

Anzahl der Proben 1

Eingang 02.08.2022
Probennahme durch Kunde

Temperatur bei Wareneingang Rt

Zustand / Verpackung Kunstoffdose

Nennfüllmenge 145g 200 Kapseln

Angaben zur Haltbarkeit 20.07.2024 Los / Charge LOT: 43790

Untersuchungszeitraum 02.08.2022 - 12.08.2022

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	
Schwermetalle				
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-0	0,10	mg/kg	3 (HG)	
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-0	0,024	mg/kg	1 (HG)	
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-0	0,06	mg/kg		
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-0	< 0,01 (BG)	mg/kg	0,1 (HG)	

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-06. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH Geschäftsführer: Sitz der Gesellschaft: Mannheim HypoVereinsbank

Edwin-Reis-Straße 6-10 Dr. Gerold Appelt Amtsgericht Mannheim | HRB 720967 IBAN: DE77670201900023091771

68229 Mannheim Dr. Jürgen Grochowski Ust-ld Nr.: DE298564631 BIC: HYVEDEMM489

Projektnummer: L-22-07568

Bezeichnung: TNT KSM-66 Ashwa Gandha



Untersuchungsergebnisse

Untersuction and Section 200							
Parameter Mikrobiologie: DGHM 6.2 Instantprodukte		Ergebnis	Einheit	Bezugswert			
	mesophile aerobe Gesamtkeimzahl Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-88-1/2: 2015-06	300	KbE/g	10.000 (R)			
	Enterobakterien Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-133/2: 2010-09	< 100	KbE/g	100 (R)			
	E.coli Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00.132/2: 2010-09	< 10	KbE/g	10 (R)			
	Schimmelpilze Methode: ASU § 64 LFGB L.01.00-37 YGC/25°C/72-120h: 1991-12	< 100	KbE/g	100 (R)			
	Koagulase-positive Staphylokokken Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-55 mod: 2004-12	< 10	KbE/g	10 (R)			
	Bacillus cereus, präsumtive Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-33, MYP/30°C/24-48h: 2006-09	< 100	KbE/g	100 (R)			
	Salmonellen (PCR) in 25g Methode: SureTect™ Salmonella species PCR Assay (Real Time PCR), Thermo Fisher Scientific REF PT0100A, 2020-07	nicht nachweis- bar	in 25 g	n.n. in 25g (W)			

⁽G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Höchstgehalte gemäß VO (EG) 1881/2006, in der jeweils gültigen Fassung Richt- und Warnwerte gemäß Deutscher Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) 6.2

Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen.

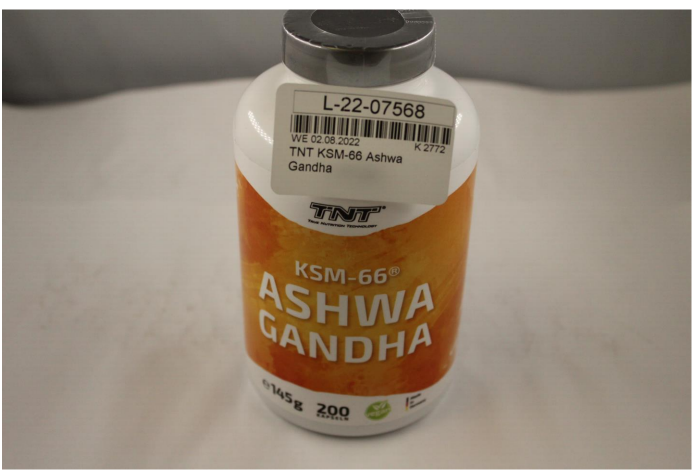
Mit freundlichen Grüßen

i.A. Philipp Schweizer staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker Sachverständiger

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

Projektnummer: L-22-07568 Bezeichnung: TNT KSM-66 Ashwa Gandha





IMG_0003