

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Shanab Pharma e.U.

Helmholtzgasse 14/14  
1210 Wien  
Österreich



Ansprechpartner:  
Laura Wogan  
Tel. +49 40 797172-442  
l.wogan@gba-group.de

## **Prüfbericht**                      **21034115 - 002**

Probenbezeichnung : RESVERATOL PURE +98% MICRON PLV SHA 80G

Kennzeichnung : PZN DE 16882947, Chargennummer(n): 2 ST SP201209 (Ablaufdatum:  
31.12.2023)

Auftraggeber-Nr. : 112642

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 2 x 80 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 21.06.2021

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 21.06.2021 / 01.07.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 21034115 002  
Probenbezeichnung : RESVERATOL PURE +98% MICRON PLV SHA 80G

## Untersuchungsergebnisse

### Sinnenprüfung

Aussehen : milchig weißes, sehr feines Pulver  
Geruch : arteigen, ohne Abweichung  
Geschmack : arteigen, ohne Abweichung  
Konsistenz : mehl-artig; arteigen, ohne Abweichung

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
Coliforme Keime	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Nettogewicht	79,7	g	80
Sinnenprüfung	s. o.		
Blei	<0,020	mg/kg	
Cadmium	<0,010	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Resveratol	99,0	g/100 g	98

<i>Allgemeine Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Kennzeichnungsrechtliche Prüfung	s.u.	

Beurteilung:  
Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006.

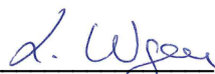
Prüfbericht : 21034115 002  
Probenbezeichnung : RESVERATOL PURE +98% MICRON PLV SHA 80G

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932: 2005-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2019-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Nettogewicht	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Sinnenprüfung	HH-MA-M 10-016: 2002-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Resveratol	TPM 115 Version 01 2018-09 (HPLC-MS) <sup>a</sup> <sub>53</sub>
Kennzeichnungsrechtliche Prüfung	Kennzeichnungsrechtliche Prüfung <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>53</sub>TeLA GmbH

  
i. A. L. Wogan

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

**Fotoanlage zu Prüfbericht: 21034115-002**



## Fotoanlage zu Prüfbericht: 21034115-002



**Fotoanlage zu Prüfbericht: 21034115-002**

