

Auftraggeber:



**FLBE Health UG**  
**Eichenstraße 8**  
**76829 Landau**  
**Deutschland**

<b>Unsere Proben-Nr.</b>	<b>: PI2103080466</b>		
Produkt	: Royal Jelly		
Kennung / Charge	: <b>Organic Royal Jelly, Batch No. 21012611R</b>		
Probeneingang-/transport	: 08.03.2021 per Paketdienst	Verschlusssicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffbeutel / ca. 320g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 08.03.2021 / 16.03.2021

**PRÜFAUFTRAG: Mikrobiologie nicht steriler Produkte (Europäisches Arzneibuch) (500014)**

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
E. coli	n. n.	in 1 g	Ph.Eur 9.0/2.6.13 (a) <sup>1</sup>
Gallensalze tolerierende, gramneg. Bakt.	n. n.	cfu/g	Ph.Eur 9.0/2.6.13 (a) <sup>1</sup>
Salmonellen in 25g	n. n.	in 25 g	Ph.Eur 9.0/2.6.13 (a) <sup>1</sup>
Staphylococcus aureus	n. n.	in 1 g	Ph.Eur 9.0/2.6.13 (a) <sup>1</sup>
TAMC	n. n.	cfu/g	Ph.Eur 9.0/2.6.12 (a) <sup>2</sup>
TYMC	n. n.	cfu/g	Ph.Eur 9.0/2.6.12 (a) <sup>2</sup>

n.n. - nicht nachweisbar (TAMC, TYMC: &lt;10 cfu/g)

cfu = colony forming units (Kolonie bildende Einheiten)  
TAMC = total aerobic microbial count  
TYMC = total combined yeasts/mould count(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) Nicht-GMP (2) Nicht-GMP  
Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.  
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.**Beurteilung:**

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich den untersuchten Parametern den Anforderungen an die mikrobiologische Qualität gemäß europäischem Arzneibuch, 9. Ausgabe, für Darreichungsform zum Einnehmen, die Ausgangsstoffe natürlicher Herkunft (tierischer, pflanzlicher oder mineralischer) enthalten, für die eine antimikrobielle Vorbehandlung nicht möglich ist und für deren Ausgangsstoffe die zuständige Behörde einen TAMC-Wert von mehr als 1000 KBE pro Gramm oder Milliliter akzeptiert.

Dr. Sybille Kuhnert  
Prüfleiterin Bioanalytik, Diplom-Biologin