

**Prüfbericht: AR-17-JC-047496-02**

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-17-JC-047496-01

**Proben - Nr. 706-2017-00654834**

<b>Betrifft</b>	Vitamin K2
<b>Probennummer Kunde</b>	2016-12-30003265
<b>Anzahl Probenbehälter</b>	1
<b>Bruttogewicht /-volumen</b>	150 g
<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>Auftraggeber</b>	----
<b>Einsender</b>	----
<b>Überbringer</b>	Bio-Testing
<b>Eingangsdatum</b>	10.03.2017
<b>Verpackung</b>	Kunststoffbehältnis mit Kunststoffverschluss
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	13.03.2017 / 22.03.2017

**PRÜFERGEBNIS****Physikalisch-chemische Untersuchung****DJ2KE Vitamin K2, MK4/MK7**Methode: USP 31 NF26 + EN 14148 mod., LC-DAD  
Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Menachinon-4	<50	* µg/100 g
Menachinon-7	101000	µg/100 g
	± 20200	µg/100 g

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Ergebnis +/- erweiterte Messunsicherheit (95%; k=2)

Unterschrift



Analytical Service Manager (Doris Zarthe)