



Ullrich Analytik GmbH



DAC-PL-0484-06-00

Zertifizierte Probenahme
Zulassung nach § 44 IfSG
Notifizierung AQS Bayern 06/115/06
Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV
Gegenprobensachverständige nach Art.27 GDVG

Prüfbericht 10-09-360.1

Auftrag Nr.: 2010-09-350

Auftraggeber: Theranovis KG, Am Ockenheimer Graben 23, 55411 Bingen
 Probenahme: Auftraggeber
 Probenart: Zahnpflegeprodukt in Originalverpackung mit der Kennzeichnung
 „Theranovis Oral Spray“
 Eingangsdatum: 15.09.2010
 Untersuchungsdatum: 22.-28.09.2010

Untersuchungsergebnisse


		Probe	Richtwert / Grenzwert ¹	Verfahren
Gesamt-Keimzahl	KBE / g	30	10 ³ / --	DIN EN ISO 4833
Enterobakterien	KBE / g	< 10	10 ² / 10 ³	ISO 21528-2
E. coli	KBE / g	< 10	10 ¹ / 10 ²	ISO 16649-2
Hefen	KBE / g	< 10	-- / --	ISO 7954
Schimmelpilze	KBE / g	< 10	10 ³ / --	ISO 7954
Bac. cereus	KBE / g	< 10	-- / --	ISO 7932
Koag.-pos. Staphylokokken	KBE / g	< 10	-- / --	ISO 6888-1
Salmonellen		n.n. in 25 g	-- / n.n. in 25g	ISO 6579

Probenvorbereitung: DIN EN ISO 6887-4
 KBE = Kolonie-bildende Einheiten
¹ = DGHM Richtwert und Grenzwert für Fruchtpulpen

Beurteilung

Die Probe ist bzgl. der untersuchten mikrobiologischen Parameter nicht zu beanstanden.
 Kitzingen, den 29.09.2010


 Erich G. Ullrich
 (Geschäftsführer / Laborleiter)


 Dr. Gabi Grieshaber-Ullrich
 (Geschäftsführerin / Laborleiterin)



Ullrich Analytik GmbH



DAC-PL-0484-06-00

Zertifizierte Probenahme
Zulassung nach § 44 IfSG
Notifizierung AQS Bayern 06/115/06
Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV
Gegenprobensachverständige nach Art.27 GDVG

Prüfbericht 10-09-360.2

Auftrag Nr.: 2010-09-350

Auftraggeber: Theranovis KG, Am Ockenheimer Graben 23, 55411 Bingen
 Probenahme: Auftraggeber
 Probenart: Zahnpflegeprodukt in Originalverpackung mit der Kennzeichnung
 „Theranovis Oral Gel“
 Eingangsdatum: 15.09.2010
 Untersuchungsdatum: 22.-28.09.2010

Untersuchungsergebnisse


		Probe	Richtwert / Grenzwert ¹	Verfahren
Gesamt-Keimzahl	KBE / g	< 10	10 ³ / --	DIN EN ISO 4833
Enterobakterien	KBE / g	< 10	10 ² / 10 ³	ISO 21528-2
E. coli	KBE / g	< 10	10 ¹ / 10 ²	ISO 16649-2
Hefen	KBE / g	< 10	-- / --	ISO 7954
Schimmelpilze	KBE / g	< 10	10 ³ / --	ISO 7954
Bac. cereus	KBE / g	< 10	-- / --	ISO 7932
Koag.-pos. Staphylokokken	KBE / g	< 10	-- / --	ISO 6888-1
Salmonellen		n.n. in 25 g	-- / n.n. in 25g	ISO 6579

Probenvorbereitung: DIN EN ISO 6887-4
 KBE = Kolonie-bildende Einheiten
¹ = DGHM Richtwert und Grenzwert für Fruchtpulpen

Beurteilung

Die Probe ist bzgl. der untersuchten mikrobiologischen Parameter nicht zu beanstanden.
 Kitzingen, den 29.09.2010


 Erich G. Ullrich
 (Geschäftsführer / Laborleiter)


 Dr. Gabi Grieshaber-Ullrich
 (Geschäftsführerin / Laborleiterin)