

Wiertz-Eggert-Jörissen

Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

- Dispersionsfarbstoffe

Methode: DIN EN 54231, HPLC-DAD

Im Unterauftrag durch externes Labor durchgeführt.

Disperse Blue 1 C.I. 64500 CAS 2475-45-8	<0,5	* mg/kg
Disperse Blue 106 CAS 12223-01-7	<0,5	* mg/kg
Disperse Blue 124 CAS 61951-51-7	<0,5	* mg/kg
Disperse Blue 35 CAS 12222-75-2	<0,5	* mg/kg
Disperse Orange1 C.I. 11080 CAS 2581-69-3	<0,5	* mg/kg
Disperse Orange13 C.I. 26080 CAS 2872-52-8	<0,5	* mg/kg
Disperse Orange3 C.I. 11005 CAS 730-40-5	<0,5	* mg/kg
Disperse Orange37 C.I. 11132 CAS 12223-33-5	<0,5	* mg/kg
Disperse Red 1 C.I. 11110 CAS 2872-52-8	<0,5	* mg/kg
Disperse Yellow 1 C.I. 10345 CAS 119-15-3	<0,5	* mg/kg
Disperse Yellow 3 C.I. 11855 CAS 2832-40-8	<0,5	* mg/kg
Disperse Yellow 9 C.I. 10375 CAS 6373-73-5	<0,5	* mg/kg

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Unterschrift



 Dr. C. Hummert / Dr. R. Gatermann / T. Herrmann

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

MBW Vertriebsges. mbH
Tarper Str. 2
24997 Wanderup

Sachbearbeiter Frau M. Alex
Kundenbetreuer Herr K. Raatz - 711

Prüfberichtsdatum 02.08.2007

Prüfbericht: AR-07-JJ-069129-03

Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit



Proben - Nr. 703-2007-00257448

Betrifft	Dreiecktuch, groß, natur
Probennummer Kunde	Art.-Nr. 60115
Anzahl Probenbehälter	10
Bruttogewicht /-volumen	35,5 g
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Anforderer	MBW Vertriebsges. mbH
Auftraggeber	MBW Vertriebsges. mbH
Einsender/Überbringer	DPD
Eingang am	18.05.2007
Verpackung	Lose Ware
Beginn/Ende der Untersuchungen	18.05.2007 / 18.06.2007

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

JJG12	Azofarbstoffe		
Methode:	EN 14362-1: 2003, HPLC-DAD		
	Verbotene Azofarbstoffe	<30	* mg/kg
J1039	Cadmium (Cd)		
Methode:	DIN EN ISO 11885, mod., ICP		
	Cadmium (Cd)	<0,1	* mg/kg
JJM0C	Probenvorbereitung		
Methode:	analog §64 LFGB L 00.00-19/1, Druckaufschluß		
J7513	Pentachlorphenol in Bedarfsgegenständen		
Methode:	Interne Methode, GC-MS		
	Pentachlorphenol	<0,5	* mg/kg