



Hoppediz Babytragetücher
Zum Scheider Feld 10
51467 Bergisch Gladbach

IHRE ZEICHEN: Frau Schröder
IHR SCHREIBEN VOM: 14.12.2009
EINGANGSDATUM CTL: 15.12.2009
AUSGABEDATUM: 30.12.2009
DW: - 16
E-MAIL: technik@ctl-bielefeld.de

AUFTRAG: Prüfung auf Schadstoffe, optische Aufheller und Speichel-Schweißechtheit
MATERIAL: Still-Shirt /Bodybelt
FARBEN: rosa, creme, grau-melange

Sehr geehrte Frau Schröder,
vielen Dank für Ihren Auftrag zur Prüfung auf oben genannte Parameter.
Die Prüfergebnisse entnehmen Sie bitte den Tabellen auf den folgenden Seiten.

Mit freundlichen Grüßen
CTL Bielefeld GmbH

i.V. Elke Schulte

Anlagen
Karten der Echtheitsprüfungen



**Prüfungen und Ergebnisse:**
Einzelprüfungen

Material:	Stillshirt / Bodybelt
Farbe:	rosa
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	negativ
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2 Note 5 sehr gut / Note 1 schlecht	echt Note 5

Material:	Stillshirt / Bodybelt
Farbe:	creme
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	negativ
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2 Note 5 sehr gut / Note 1 schlecht	echt Note 5

Material:	Stillshirt / Bodybelt
Farbe:	grau melange
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	negativ
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2 Note 5 sehr gut / Note 1 schlecht	echt Note 5



**Mischprüfungen auf Kundenwunsch:**

Material: Farbe:	Stillshirt / Bodybelt rosa, creme, graumelange		
Azofarbstoffe , die in der gültigen Gesetzgebung genannt sind nach § 64 LFGB, B 82.02-2,3,4,9 Bestimmungsgrenze: 5 mg/kg gesetzlicher Grenzwert: 30 mg/kg	<u>nicht nachweisbar</u> (Mischprobe auf Kundenwunsch Farben rosa, natur und graumelange)		
AOX-Nachweis (halogenorganische Verbindungen) nach DIN EN ISO 9562 Bestimmungsgrenze: 0,5 mg/kg	<u>nicht nachweisbar</u> (Mischprobe auf Kundenwunsch Farben rosa, natur und graumelange)		
Pestizide Bestimmungsgrenze als Summe: < 1,0 mg/kg	<u>nicht nachweisbar</u> (Mischprobe auf Kundenwunsch Farben rosa, natur und graumelange)		
	Grenzwerte		
Schwermetalle nach Extraktion in künstl. saurer Schweißlösung (DIN ISO 105-E04) Bestimmung gem. DIN 38406-29	Antimon Sb Arsen As Blei Pb Cadmium Cd Chrom Cr Kobalt Co Kupfer Cu Nickel Ni Quecksilber Hg	30,0 mg/kg 0,2 mg/kg 0,2 mg/kg 0,1 mg/kg 1,0 mg/kg 1,0 mg/kg 25,0 mg/kg 1,0 mg/kg 0,02 mg/kg	< 0,25 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg 0,15 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,01 mg/kg (Mischprobe auf Kundenwunsch Farben rosa, natur und graumelange)

Mit freundlichen Grüßen
CTL Bielefeld GmbH

i.V. Elke Schulte

Anlage
Prüfumfang Pestizide





Prüfsubstanz	Bestimmungsgrenze (mg/kg)
2,4,5-T	0,1
2,4-D	0,1
Azinphos-ethyl	0,05
Azinphos-methyl	0,05
Aldrin	0,01
Bromphos-ethyl	0,01
Captafol	0,01
Carbaryl	0,1
Chlordane	0,01
Chlordimeform	0,1
Chlorfenvinphos	0,01
Coumaphos	0,05
Cyfluthrin	0,1
Cyhalothrin	0,1
Cypermethrin	0,1
DEF	0,01
Deltamethrin	0,1
DDD	0,01
DDE	0,01
DDT	0,01
Diazinon	0,01
Dichlorprop	0,1
Dicrotophos	0,05
Dieldrin	0,01
Dimethoat	0,05
Dinoseb und Salze	0,1
α-Endosulfan	0,01
β-Endosulfan	0,01
Endrin	0,01
Esfenvalerat	0,1
Fenvalerat	0,1
Heptachlor	0,01
Heptachlorepoxyd	0,01
Hexachlorbenzol (HCB)	0,01
α-HCH	0,01
β-HCH	0,01
δ-HCH	0,01
γ-HCH	0,01
Malathion	0,01
MCPA	0,1
MCPB	0,1
Mecoprop	0,1
Methamidophos	0,05
Methoxychlor	0,01
Mirex	0,01
Monocrotophos	0,05
Parathion-ethyl	0,01
Parathion-methyl	0,01
Phosdrin	0,05
Profenofos	0,01
Propetamphos	0,01
Quinalphos	0,01
Toxaphen	0,1
Trifluralin	0,01

