



Prüfbericht

Kunde:	WVP: Volker Pannemann GmbH	<i>Berichtsnr.:</i>	(25410)067-09697
	Niehler Kirchweg 124	<i>Berichtsversion:</i>	1
	50733 Köln		
	Deutschland	<i>Probeneingang:</i>	03.03.2010
<i>Ansprechpartner:</i>	Volker Pannemann	<i>Berichtsdatum:</i>	08.03.2010
		<i>Auftragsdatum:</i>	02.03.2010
		<i>Probennehmer:</i>	client

Probeninformation

<i>Anforderungen:</i>	Geprüft nach "-" Anforderungen		
<i>Probenbeschreibung:</i>	Baby Schnuller - Goldi-Sauger		
<i>Bearbeitungszeitraum:</i>	03.03.2010 - 08.03.2010	<i>Arbeitstage:</i>	4

Gelieferte Muster

Nr. 1



Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Geprüft nach "-" Anforderungen

Beauftragte Prüfungen	Bewertung	Bemerkung
Phthalate	None	



Prüflinge

Artikel Nr.:	Probennummer:	Beschreibung des Prüflings:
	09697-01	Hauptmaterial der Sauger braun

Prüfergebnisse

Geprüft nach "-" Anforderungen

Probenbeschreibung: Hauptmaterial der Sauger braun		Lab Referenz-Nr: 09697-01	
Test methode / Norm: Phthalate: pr EN 15777 modifiziert, Berichtsgrenze: 50 mg/kg			
Parameter	Grenzwert	Ergebnis	Bewertung
Summe der 6 Phthalate		not detected	Keine Spezifikation

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf das angelieferte Prüfstück. Proben werden nicht länger als 3 Monate aufbewahrt. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes nicht gestattet. Parameter die nicht durch BVCPs Germany's Analysenspektrum abgedeckt werden, können an akkreditierte Laboratorien fremd vergeben werden. Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Akkreditierungsurkunde genannten Kompetenzbereiche.

Die Untersuchung von Mischproben erfolgt auf Wunsch des Kunden und beinhaltet gegebenenfalls eine Abweichung von der Norm. Bei Mischproben ist zu beachten, dass auch Ergebnisse unterhalb des Grenzwertes zu Grenzwert-überschreitungen einer oder mehrerer Teilproben führen können. In diesen Fällen wird gemäß Prüfvorschrift empfohlen Einzelprüfungen durchzuführen.

Alle Prüfungen wurden in Schwerin durchgeführt

Bearbeitungszeitraum: 03.03.2010 - 08.03.2010

Dr. Stanislaw Lifson
Deputy laboratory manager

Analysendauer: 4

Dr. S. Lifson Labmanager

Ende der Ergebnisdarstellung

Detaillierte Methodenbeschreibungen

Analyse / Prüfung: Phthalate
pr EN 15777 modifiziert, Ultraschallextraktion mit organischem Lösungsmittel, Bestimmung mittels GC/MS und/oder LC/MS, Berichtsgrenze: 50 mg/kg

Parameter & CAS Nr.

Phthalate	(CAS Nr.)
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	(117-81-7)
Di-n-octylphthalat (DNOP)	(117-84-0)
Di-iso-decylphthalat (DIDP)	(26761-40-0)
Di-iso-nonylphthalat (DINP)	(28553-12-0)
Dibutylphthalat (DBP)	(84-74-2)
Butylbenzylphthalat (BBP)	(85-68-7)