

# **Analysebericht**

Prüfung von 10 ml Flaschen mit Tropfeinsatz, Kindersicherung und Originalitätsring auf Migration von Weichmachern aus Kunststoff der Flaschenkomponenten.

**Prüfumfang:** Globalmigration in 50 % Ethanol und GC/MS der

Prüflösung.

**Prüfgegenstand:** Flasche mit Füllvolumen von 10 ml, bestehend

aus Korpus, Verschluß und Tropfeinsatz.

Verwendungszweck: Primärverpackung zur Aufbewahrung von

glycerin- und propylenglycolhaltigen Flüssigkeiten

für E-Zigaretten.



Kunststoffmaterialien: PETG (Flaschenkorpus)

HDPE (Verschluss) LDPE (Tropfeinsatz)



Durchführender: Apotheker Maximilian Mikli München, 08.07.16

Task: Prüfung auf Migration aus Kunststoff von Primärpackmitteln

Dauer: 27.06.2016 -07.07.2016

#### Methode:

#### 1. Extraktion:

Die Flaschenkomponenten wurden in jeweils 100ml 50% Ethanol/Wasser für 240h (10d)bei 50°C für 240 h inkubiert.

- 5x Flaschenkorpus in 100 ml Ethanol 50%
- 5x Tropfeinsatz in 100 ml Ethanol 50%
- 5x Verschluß in 100 ml Ethanol 50%
- 100 ml Ethanol 50% Blindprobe

### 2. Probenvorbereitung:

5 ml des Primäreluats wurden mit 1 ml Hexan extrahiert, welches unverdünnt für die Injektion am GC aufgetragen wurde.

#### 3. verwendete Prüfmittel:

GC-MS GC Agilent 5890 Series II iVm. MS Agilent 5972 Mass Selective Detector Kapillarsäule Agilent DB-624 UI 30mx0.32mm x0.18µm Film Thickness

### n-Hexan Suprasolv (GC/MS)

Parameter:			
Injector:	Splitless Temp: 70 °C	Temp: 250 °C	
MS Inlet:		Temp: 260°C	
Temperaturprogramm:	70°C -220°C → 10°C/min	$0^{\circ}\text{C} \rightarrow 10^{\circ}\text{C/min}$ $\rightarrow 10\text{min } 220^{\circ}\text{C} \sum 36\text{min}$	
Lösungsmittel:	Merck Suprasolv n-Hexan	Merck Suprasolv n-Hexan 1 ml	
Probe:	Eluate der Globalmigration	5,00 ml	
Injektionsvolumen:		5μ1	
Splitless Time		0,15 min	
MS:		1241 eV	
Vaccum:		51mTorr	
MS Spectral Database		NIST 2.0a 1.07.2002	



Ergebnis:	Einheit:	Ergebnis:	Bestimmungsgrenze:
Flaschenkorpus:	5 St.	u.d.B. <sup>1</sup>	Abdundance <sup>2</sup> 5000 Einheiten
Tropfeinsatz:	5 St.	u.d.B.	Abdundance 5000 Einheiten
Verschluss:	5 St.	u.d.B.	Abdundance 5000 Einheiten
Blindprobe:	0	u.d.B.	Abdundance 5000 Einheiten

## **Beurteilung:**

Der Gesamtmigrationswert vom 6 mg/dm² (Gegenstand gemäß Art. 12 Verordnung Nr. 10/2011 (EU) und Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV) wird bei der Prüfung in dem Prüfmittel Ethanol 50% unter den oben angegebenen Prüfbedingungen von der untersuchten Probe eingehalten.

Leitung Analytik CQO (M.Mikli)

<sup>1</sup> Unter der Bestimmungsgrenze

<sup>2</sup> Anzahl der Molekülbruchstücke pro Messvorgang des Massenspektometers (1,53 Scans/sek)