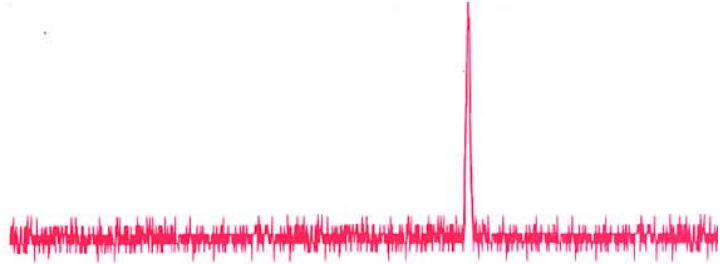


INTERLABOR Belp AG

Birkenweg 6 • Postfach 205 • CH-3123 Belp
Telefon 031 818 77 77 • Telefax 031 818 77 78
Mail info@interlabor.ch • Internet www.interlabor.ch



UNTERSUCHUNGSBERICHT

Infochroma AG
Herr Christian Baumli
Sumpfstrasse 3
CH-6300 Zug

Auftrag: 0703-00167
Eingang: 08. März 2007
Eingangsbefund: einwandfrei
Methode: Qualitätskontrolle GC
Ansprechpartner: R. Camenzind, A. Mägert

1. Analytik

Die Lösungsmittel werden in GC-Vials abgefüllt, mit den zu prüfenden Septen verschlossen, 10 Minuten geschüttelt und dann über Nacht auf dem Kopf stengelassen. Der Qualitätstest erfolgt mit verschiedenen Detektoren.

2. Probenbezeichnung und Resultate

Proben-Nr.	Probenbezeichnung		
222198	Art.: G003-AC-RU/Te, 11 mm Alu Crimp Cap Lot: 106-1222-703, mit 0.95 mm dickem Gummi/Teflon Septum		
Lösungsmittel	GC/ECD	GC/FPD	GC/TOF-MS
Methanol	0	+	+
Cyclohexan	0	+	+
Toluol	0	+	+
Acetonitril	0	+	+

3. Legende

+: gut
0: genügend

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Bericht gedient zu haben und stehen Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Belp, 20. März 2007


Dr. Karin Wilke, Prüfleiterin

Legende: BG: Bestimmungsgrenze (Grenze für zuverlässige Zahlenwerte) DG: Detektionsgrenze (kleinere Signale nicht signifikant) Seite 1 von 1
<: kleiner als >: grösser als n.n.: nicht nachweisbar, kleiner als Detektionsgrenze KBE: koloniebildende Einheiten TS: Trockensubstanz
Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im offiziellen Verzeichnis akkreditierter Prüfstellen festgelegt (www.sas.ch). Die Resultate dieses Berichts beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Proben. Für eine Konformität der vorliegenden Untersuchung mit der GMP Verordnung (PIC-Leitfaden einer Guten Herstellungspraxis für pharmazeutische Produkte) ist ein Lohnanalysenvertrag für die genannten Produkte notwendig. Die eingesetzte Untersuchungsmethode wird im QM-Programm von Interlabor laufend überwacht. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode sowie Angaben zur Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Markierte Untersuchungen (*) fallen nicht in den Geltungsbereich der Akkreditierung. Die vollständige und unveränderte Weitergabe des Untersuchungsberichtes ist ausdrücklich erlaubt. BE0703-00167-16171987