

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Im Maisel 14 · D-65232 Taunusstein

Yve & Bio GmbH
Herr Decker
Neidenburger Str. 22

28207 Bremen

Taunusstein, 10.02.2017

Pr. Nr.: 161088541
Auftrag Nr.: 3921723
Prüfbericht Nr.: 3921723-02
Kunden-Nr.: 10152793



Frau Wera Leonhard / ar
Project Manager
Tel.: +49 (0)6128 / 744 - 186
wera.leonhard@sgs.com

Consumer and Retail

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
65232 Taunusstein

Prüfbericht

1. Allgemeine Angaben / Probenangaben

Auftragsdatum : 28.09.2016 / Lieferschein: 1824
Eingang der Probe(n) : 30.09.2016 (Zentral);
Eingang Fachabteilung (nach Klärung der Zuständigkeit): 14.10.2016
Prüfzeitraum : 14.10.2016–30.11.2016

| SGS-Probennummer | Probenbezeichnung |
|------------------|---|
| 161088541 | YVE-BIO® 5step Supreme Filterkartusche - Original – Art. Nr. : YVE-KC |

2. Kurzzangabe zur Untersuchungsmethode

Dichlormethan, Trichlorethan Bestimmungen mittels Head-Space-Gaschromatographie mit massenselektivem Detektor (HS-GC/MS) aus dem Wasserextrakt des Probenmaterials:
Extraktionsbedingungen: Extraktion der gesamten Kartusche mit 0,5 l H₂O ; 2 h (bei Raumtemperatur)

3. Untersuchungsergebnisse

Probe-Nr. 161088541

| | | |
|----------------------|----------------|-------|
| Dichlormethan | µg/Gesamtprobe | < 0.5 |
| Trichlorethan | µg/Gesamtprobe | < 2.5 |

Anmerkung: Die beiden Substanzen wurden bei der Prüfung nicht nachgewiesen. Die Bestimmungsgrenze beträgt 0,5 bzw. 2,5 µg/l). Die Bestimmungsgrenze ist die kleinste Konzentration, die unter den Prüfbedingungen noch quantitativ bestimmt werden kann

Dieser Bericht ergänzt unseren Prüfbericht 3921723-01 vom 05.12.2016.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V.

Wera Leonhard
Projektleiterin / Project Manager

i.A.

Dr. Tobias Müller
Projektleiter / Project Manager

\\DEFS020\detsn_nf\Yve & Bio GmbH_10152793\3921723\3921723-02.docx

Seite 1 von 1