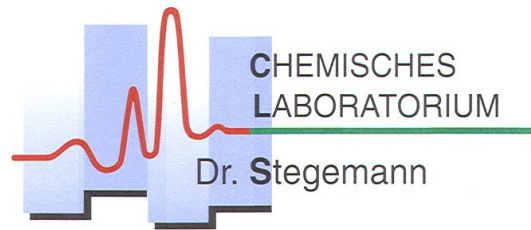


Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie



CHEMISCHES
LABORATORIUM

Dr. Stegemann

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

SFS unimarket AG

Thaler Strasse 67
9424 Rheineck SG
Schweiz

von der Industrie- und Handelskammer
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
für Chemie insbesondere Chemie der Abfallstoffe,
chemisch-physikalische Untersuchungen von
Kunststoffen Ölen, Baustoffen, Korrosionen
zuständig: IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim

Wasser-Abwasser-Trinkwasser-Brauchwasser-
Grundwasser-Boden-Lebensmittel-Hygiene-Bedarfs-
gegenstände-amtliche Gegenproben-Abfälle-
Abwasserkataster-Materialprüfung-
Schadensgutachten-Beratung-

03.03.2016

Untersuchungsbericht

116020230/231

Sensorische Untersuchung mit Lagerversuchen in drei Medien

Ihr Auftrag: Vom **28.01.2016**

Probenbezeichnung: **Coltogum®Aquarium (transparent und schwarz)**

Eingangsdatum: am **04.02.2016** uns per Post übersandt

Probennahme: durch den Auftraggeber

Prüfauftrag: Die eingesandten Dichtmassen sollten hinsichtlich einer sensorischen Migration in drei verschiedenen Medien getestet werden.
Die Untersuchung erfolgte nach dem Kontaktverfahren, nach der Aushärtung.

Untersuchungsergebnisse

Probenbezeichnung	Coltogum®Aquarium (Art.Nr.: 163243 transparent 12/2016 00083713 und Art.Nr.: 163242 schwarz 11/2016 00083106)
Butter	Keine wahrnehmbare Veränderung
Käse	Keine wahrnehmbare Veränderung
Speck	Keine wahrnehmbare Veränderung

Akkreditiertes Prüflabor

Bankverbindung:
Sparkasse Osnabrück
(BLZ 265 501 05)
Konto 245407

Kommunikation:
Tel. (05401) 8636-0
FAX (05401) 8636-36
e-mail: info@labor-stegemann.de
Internet: www.labor-stegemann.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14080-01-00

Fortsetzung des Bericht 116020230/231 vom 03.03.16

Zusammenfassung:

In keinem der drei Testmedien konnte eine wahrnehmbare sensorische Veränderung bedingt durch Migration aus den Dichtmassen festgestellt werden.

C. Nowak

Christina Nowak
Dipl.-Ing. Lebensmitteltechnologie