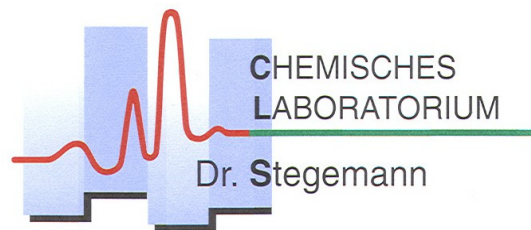


Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie



CHEMISCHES
LABORATORIUM

Dr. Stegemann

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

Ramsauer GmbH & Co.KG

Sarsteinstr. 17
4822 Bad Goisern am Hallstätter See
Österreich

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-

18.04.2016

Untersuchungsbericht

347-116031078

Sensorische Untersuchung mit Lagerversuchen in drei Medien

Ihr Auftrag: Vom **21.03.2016**

Probenbezeichnung: **Dichtmasse Stein 445, weiß, 310ml Kartusche**
Charge:85202

Eingangsdatum: am **23.03.2016** uns per Post übersandt

Probennahme: durch den Auftraggeber

Prüfauftrag: Die eingesandte Dichtmasse sollte hinsichtlich einer sensorischen Migration in drei verschiedene Medien getestet werden.
Die Untersuchung erfolgte nach dem Kontaktverfahren, nach der Aushärtung.

Untersuchungsergebnisse

Probenbezeichnung	Dichtmasse Stein 445, weiß
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 116031078 vom 18.04.16

Zusammenfassung:

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

Christina Nowak
Dipl.-Ing.Lebensmitteltechnologie