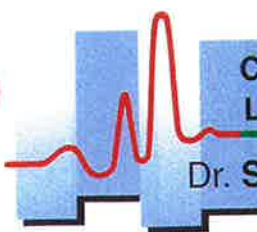


EINGEGANGEN

21. Aug. 2014

Erl.



CHEMISCHES
LABORATORIUM

Dr. Stegemann

Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

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

Ramsauer GmbH & Co.KG

Sarsteinstr. 17
4822 Bad Goisern am Hallstätter See
Österreich

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

Untersuchungsbericht

347-114071065

Sensorische Untersuchung mit Lagerversuchen in drei Medien

Ihr Auftrag: Vom 21.07.2014

Probenbezeichnung: Flächenkleber 645, weiß , Charge: 00075203

Eingangsdatum: am 21.07.2014 uns per Post übersandt

Probennahme: durch den Auftraggeber

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

Untersuchungsergebnisse

Probenbezeichnung	Flächenkleber 645, weiß , Charge: 00075203
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 114071065 vom 18.08.14

Zusammenfassung:

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



Christina Nowak
Dipl.-Ing. Lebensmitteltechnologie