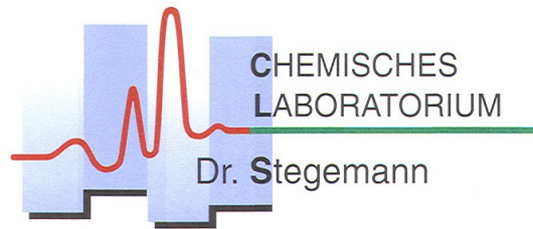


**Chemie – Lebensmittelchemie**

**Biochemie – Mikrobiologie**



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	<b>Dichtmasse Stein 445, weiß</b>
<b>Butter</b>	Keine wahrnehmbare Veränderung
<b>Käse</b>	Keine wahrnehmbare Veränderung
<b>Speck</b>	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