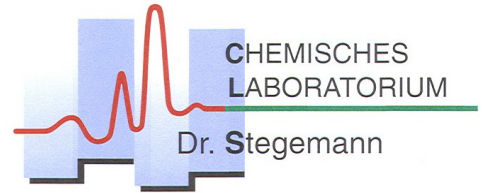


**Chemie – Lebensmittelchemie**

**Biochemie – Mikrobiologie**



Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann  
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

von der IHK Osnabrück-Emsland  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Chemie insbesondere Chemie der Abfallstoffe,  
chemisch-physikalische Untersuchungen von  
Kunststoffen Ölen, Baustoffen, Korrosion

**Ramsauer GmbH & Co. KG**

Sarsteinstr. 17  
A- 4822 Bad Goisern am Hallstätter See  
Österreich

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

02.07.2012/kol

## Untersuchungsbericht      **347-112060076**

### *Sensorische Untersuchung mit Lagerversuchen in drei Medien*

**Ihr Auftrag** : vom **30.05.2012**

**Probenbezeichnung** : **Ramsauer Alkoxy 130 weiß, Charge-Nr.: 00060076**

**Eingangdatum** : am **04.06.2012** 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. Die Aushärtungszeit der Dichtmasse betrug 14 Tage bei einer Schichtdicke von ca. 2 mm.

### Untersuchungsergebnisse

Probenbezeichnung	<b>Ramsauer Alkoxy 130 weiß, Charge-Nr.: 00060076</b>
<b>Butter</b>	Keine wahrnehmbare Veränderung
<b>Käse</b>	Keine wahrnehmbare Veränderung
<b>Speck</b>	Keine wahrnehmbare Veränderung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf einer schriftlichen Genehmigung des Labors

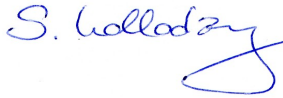
**Kommunikation:**  
Tel. (05401) 8636-0  
FAX (05401) 8636-36  
e-mail: info@Labor-Stegemann.de

Seite 1 von 2



Fortsetzung des Berichtes 112060076 vom 02.07.12

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



Simone Kollodzey  
Dipl-Chemieing./Prüfleitung