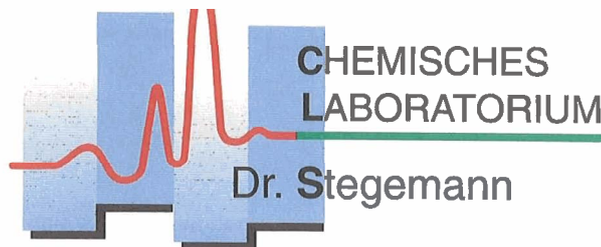


Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie



**CHEMISCHES
LABORATORIUM**

Dr. Stegemann

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

J. Ramsauer KG
z.Hd. Herrn M. Kretzschmar
Sarsteinstr. 17
A-4823 Steeg am Hallstätter See
-Österreich-

Inhaber: Dipl.-Chem. Dr. Dirk Stegemann
*Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
für Chemie insbesondere Chemie der Abfälle*

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

03. Dez. 2007

Georgsmarienhütte, am 29.11.2007

Prüfbericht Nr. 107110388

Untersuchung einer Siliconmasse

Probeneingang : 12.11.2007, uns übersandt
Verpackung : litografierte Kunststoff-Kartusche
Kennzeichnung : Silicondichtstoff **Handwerk 125**,
(auszugsweise) 310 ml, transparent, Codierung: 06 – 711, Charge 00040873, erzeugt:
09 / 07., J. Ramsauer KG, A - 4823 Steeg am Hallstätter See.
Aussehen : arteigen; transparente, homogene, pastöse Masse
Prüfzeitraum : 12.11.2007 - 28.11.2007

Vorgang: Es sollte überprüft werden, ob aus der ausgehärteten Fugenmasse geruchlich und/oder geschmacklich wahrnehmbare Komponenten auf Lebensmittel übergehen können. Zu diesem Zweck wurde die Fugenmasse in Petri-Schalen gefüllt, 14 Tage bei Raumtemperatur ausgehärtet und anschließend mit u.g. Lebensmitteln in direkten Kontakt gebracht. Nach 18 Stunden wurden die Lebensmittel organoleptisch auf eine eventuelle Migration von Bestandteilen aus der Fugenmasse untersucht.

Prüflebensmittel : 1. Markenbutter
2. Gouda-Käse in Scheiben (Dicke etwa 2 mm)
3. Fetter Speck in Scheiben (Dicke etwa 1 mm)

Kontaktzeit : 18 Stunden

Befund:

Die Lebensmittel wurden einer sensorischen Prüfung unterzogen: Ergebnis: In keinem der 3 o.g. Lebensmittel war ein visuell, geruchlich oder geschmacklich wahrnehmbarer Übergang von Stoffen aus der ausgehärteten Fugenmasse feststellbar.


Arthur Wirth
(Lebensmittelchemiker)

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

 **AKS** Akkreditiertes Prüflaboratorium
Register-Nr. AKS-P-20308-EU
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover