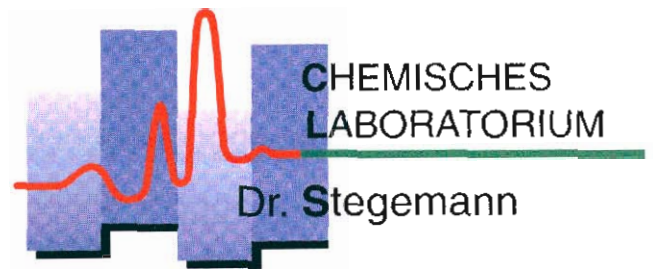


Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie



Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

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

Fa.
PCI Augsburg GmbH
z.Hd. Frau Weichinger
Piccardstr. 11
86159 Augsburg

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

Georgsmarienhütte, am 06.12.2005

Prüfbericht Nr. 105110479

Untersuchung einer Silikonmasse

Probeneingang : 14.11.2005, uns übersandt
Verpackung : litographierte Kunststoff-Kartusche
Kennzeichnung : Silikon-Dichtstoff **PCI Silcoferm S**, universell einsetzbar, 310 ml,
(auszugsweise) Nr. 20 weiß, Codierung: 5354100085928, 16:36, 09/06
Aussehen : arteigen; weiße, homogene, pastöse Masse
Prüfzeitraum : 15.11. - 05.12.2005

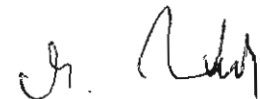
Vorgang: Es sollte überprüft werden, ob aus der ausgehärteten Fugenmasse geruchlich und/oder geschmacklich wahrnehmbare Komponenten auf Lebensmittel übergehen können. Zu diesem Zweck wurde die Fugenmasse in Petri-Schalen gefüllt, 14 Tage bei Raumtemperatur ausgehärtet und anschließend mit u.g. Lebensmitteln 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 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