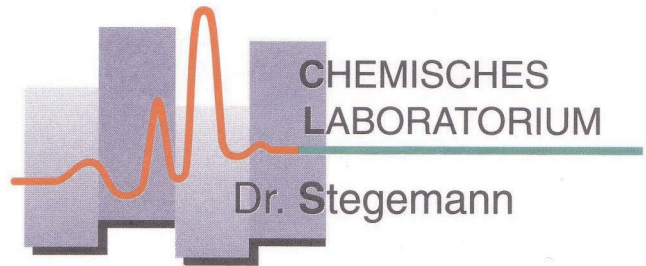


Chemie – Lebensmittelchemie

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*

Wisabax AG
Kleb- und Dichtstoffe
z.Hd. Herrn B. Wicki
Großmatte 21 / Postfach
CH – 6014 Littau

Duplikat

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

Georgsmarienhütte, am 11.05.2006

Prüfbericht Nr. 106040657

Untersuchung einer Silikonmasse

Probeneingang : 25.04.2006, uns übersandt
Verpackung : lithographierte Kunststoff-Kartusche
Kennzeichnung : **SK 900 Spiegelkleber**, Wisacoll,
(auszugsweise) 310 ml, transparent, blau, Codierung: SK 4900-070731, Wisabax AG,
CH-6014 Littau.
Aussehen : arteigen; transparente, bläuliche, homogene, pastöse Masse
Prüfzeitraum : 25.04.2006 - 10.05.2006

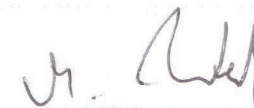
Vorgang: Es sollte überprüft werden, ob aus der ausgehärteten Klebermasse geruchlich und/oder geschmacklich wahrnehmbare Komponenten auf Lebensmittel übergehen können. Zu diesem Zweck wurde die Klebermasse in Petri-Schalen gefüllt, 14 Tage bei Raumtemperatur ausgehärtet und anschließend mit u.g. Lebensmitteln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