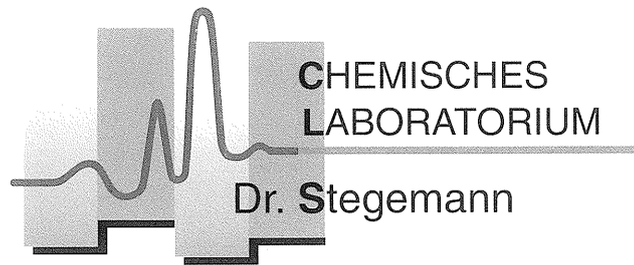


Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie



Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

14. Okt. 2004

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

Fa.

Ramsauer Dichtstoffe

z.Hd. Herrn Kretzmar

Sarsteinstr. 17

A -4823 Steeg am Hallstätter See

Zugelassene Untersuchungsstelle:

- für Trinkwasser nach § 19 (2) TrinkwV
- für Abwasseruntersuchungen nach § 61a NWG und Wasseruntersuchungen der abfallrechtl. Art nach § 44 NABfG
- für Klärschlamm nach § 3 AbfKlärV in Nordrhein-Westfalen und Sachsen-Anhalt
- nach § 60a und § 50 (1) LWG Nordrhein-Westfalen

Zugelassen zur Untersuchung amtlich zurückgelassener Lebensmittelgegenproben nach § 42 LMBG und zum Umgang mit pathogenen Keimen nach § 19 BSeuchG (Herr A. Wirth)

Georgsmarienhütte, am 13.10.2004

Analyse Nr. 104090362

Untersuchung einer Dichtmasse

Probeneingang : 13.09.2004, uns übersandt

Verpackung : litographierte Kunststoff-Kartusche

Kennzeichnung : Ramsauer Dichtstoffe **Baudicht 320**, 310 ml, weiß, Chargen-
(auszugsweise) Nr.: 25694, Erz. 08.04.

Aussehen : arteigen; weißfarbene, homogene, pastöse Masse

Vorgang: Es sollte überprüft werden, ob aus der ausgehärteten Dichtmasse geruchlich und/oder geschmacklich wahrnehmbare Komponenten auf Lebensmittel übergehen können. Zu diesem Zweck wurde die Dichtmasse 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)

Bankverbindung:
Sparkasse Osnabrück
(BLZ 265 501 05)
Konto 245407

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

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