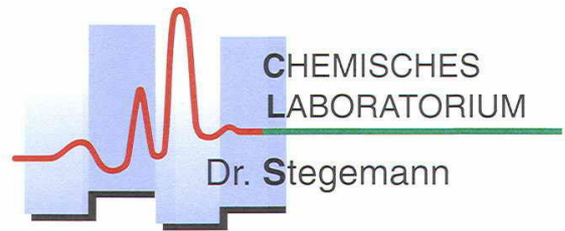


Chemie - Lebensmittelchemie

Biochemie - Mikrobiologie



Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 - D-49124 Georgsmarienhütte

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönningen

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

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

22.03.2023

Seite 1 von 1

Prüfbericht

123030146

Probeneingang : Post am 03.03.2023
Probenbezeichnung (auszugsweise) : **MultiSil 600ml, transparent**
0032171646
Verbrauch bis 01/24
Aushärtungszeit des Silikones: 14 Tage
Kontaktmaterialien: Goudakäse, Butter, fetter Speck
Kontaktzeit: 24 Stunden
Produktionsdatum : 02.03.2023
Verpackung : Kunststoffschlauch
Untersuchungszeitraum : vom 06.03.2023 bis 20.03.2023

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit
Verfahren			
Migration Silikon	n. n.		
Kontaktverfahren/Käse/Butter/Speck			

Hinweis

Auf europäischer Ebene gilt die sogenannte "Rahmen"-Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Dort sind in Artikel 3 allgemeine Anforderungen zum vorbeugenden Verbraucherschutz festgelegt. Demnach dürfen Lebensmittelkontaktmaterialien bei guter Herstellungspraxis und unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen keine Bestandteile an das Lebensmittel in Mengen abgeben, die geeignet sind unter anderem eine Beeinträchtigung der organoleptischen Eigenschaften der Lebensmittel herbeizuführen (Eintrag 3). Da es bisher keine untergeordneten Einzelverordnungen zu "Silikonen" gibt, wird dieser sensorische Test durchgeführt.

n.n. = nicht nachweisbar

Dr. Dirk Stegemann
- Dipl.-Chemiker / Prüfleitung -

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

Akkreditiertes Prüflabor:
Tel. (05401) 8636-0
FAX (05401) 8636-36
info@labor-stegemann.de
www.labor-stegemann.de

