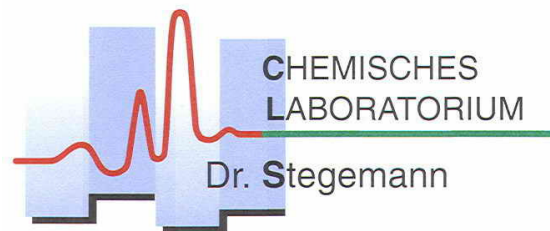


Chemie - Lebensmittelchemie

Biochemie - Mikrobiologie



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

CT Chemie GmbH

Gewerbestraße 3
3423 Ersingen
Schweiz

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

27.03.2023

Seite 1 von 1

Prüfbericht

121060761-2

Probeneingang : Paketservice am 22.06.2021

Probenbezeichnung : **CeTeSil A**

(auszugsweise)

Hinweis:

die Europäische Kunststoffverordnung VO (EU) 10/2011 "Kunststoffe in Kontakt mit Lebensmitteln" gilt nicht für die Stoffgruppe der Silikone.

Bei diesem Verfahren wird die Silikonmasse nach Aushärtung (10 Tage) für 24 Stunden in direkten Kontakt mit Butter, Speck und Butterkäse gebracht und anschließend die Lebensmittelsimulantien von drei Personen auf sensorische Abweichungen geprüft.

Verpackung : Kunststoffkartusche

Untersuchungszeitraum : vom 24.06.2021 bis 13.07.2021

Land : Schweiz

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

Beurteilung

In keiner der Lebensmittelproben wurde nach 24-stündigem Kontakt eine sensorische Abweichung festgestellt. Das Silikon ist damit hinreichend lebensmittelecht.

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14080-01-00