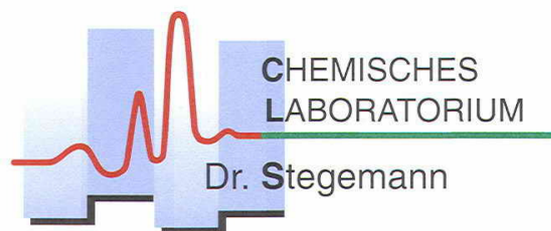


Chemie - Lebensmittelchemie

Biochemie - Mikrobiologie



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

Sopro Bauchemie GmbH

Biebricher Str. 74
65203 Wiesbaden

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

03.04.2018

Seite 1 von 1

Prüfbericht

118021017

Probeneingang : Paketservice am 26.02.2018

Bezeichnung : **Art.Nr. 5071**

SSI 050 San.Silicon WSS10 KTU310ML
Sopro Sanitärsilicon weiss 10

Aus dem Produkt wurden Platten hergestellt, die 14 Tage ausgehärtet haben.

Kontaktmaterialien Organoleptik: Kochschinken und Butterkäse

Kontaktzeit: 24 Stunden

Bedingungen für flüchtige organische Verbindungen nach BfR: 4 Stunden 40 °C

Bedingungen für extrahierbare Bestandteile nach BfR: 4 Stunden 40 °C in
destilliertem Wasser

Verpackung : 310 ml Kartusche

Untersuchungszeitraum : vom 26.02.2018 bis 29.03.2018

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit
Verfahren			
Migration Silikon	nn		
Kontaktverfahren			

Beurteilung

Es wurden nach 24-stündiger Kontaktzeit keine geruchlichen oder geschmacklichen Abweichungen festgestellt. Darüber hinaus lagen die flüchtigen organischen Verbindungen und die extrahierbaren Bestandteile unterhalb der Nachweisgrenze von 50 mg/kg.

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.