



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

CHRISTEYNS GmbH
Herr Marcel Studer
Baarerstrasse 95
CH-6302 Zug

Zürich, 03. Februar 2020
Auftragsnummer: 520-0215
Probenahme: Auftraggeber
Probeneingang: 29.01.2020
Analysendatum: 29.01.2020 - 03.02.2020

Prüfbericht: Mikrobiologische Abklatschuntersuchung (RVR)

Parameter	Resultat Einheit	Methode
Probennummer: 520-0215/1		
Nr. 1		
Handtuchrolle 1 (weiss)		
Aerobe mesophile Keime (TSA mit Lecithin und Polysorbat)	nn KBE/0.25 dm ²	ISO 18593
Probennummer: 520-0215/2		
Nr. 2		
Handtuchrolle 2 (blau)		
Aerobe mesophile Keime (TSA mit Lecithin und Polysorbat)	nn KBE/0.25 dm ²	ISO 18593

Abkürzungen und Symbole: < = kleiner, > = grösser, d = desinfiziert, Dk = Diplokokken, g = gereinigt, GW = Grenzwert, Hef = Hefen, HW = Höchstwert, K = Kokken, KBE = koloniebildende Einheiten, Kst = Kurzstäbchen, Lst = Langstäbchen, MF = Membranfiltration, na = nicht auswertbar, nb = nicht bestimmt, nn = nicht nachweisbar, RW = Richtwert, Sch = Schimmel, Tet = Tetraden

Messunsicherheit und Entscheidungsregel: Messergebnisse sind immer mit einer Messunsicherheit verbunden. Diese Tatsache kann bei der Prüfung auf Einhaltung von Spezifikationen oder Grenzwerten von grosser Bedeutung sein. Labor Veritas AG berücksichtigt bei Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder zu einem Grenzwert die Messunsicherheit nicht. Falls der Auftraggeber auf eine Abschätzung der Messunsicherheit und/oder die angewendete Entscheidungsregel angewiesen ist, können die entsprechenden Informationen bei Labor Veritas AG angefordert werden.

Anahita Yazdanfar, Prüfleiterin Mikrobiologie