

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Datum 22.02.2019
Kundennr. 10083665

PRÜFBERICHT 2537882 - 339720

Auftrag **2537882**
 Analysennr. **339720**
 Probeneingang **19.02.2019**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **LAP45 American Pancakes 45g**
 Verpackung **Kunststoff**
 MHD **03.05.2020**
 LOT-Nr./Charge **802190037**

Einheit	Ergebnis	DGHM Richtwerte LM hitzebeh. kalt	DGHM Warnwerte LM hitzeb. kalt	Substanz	Methode
Mikrobiologische Untersuchungen					
Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)	KBE/g	<100 (+)	1000000	OS	DIN EN ISO 4833-1 : 2013-12
Enterobacteriaceae	KBE/g	<1,0 (NWG)	500	5000	OS ISO 21528-2 : 2017-06
Coliforme Bakterien	KBE/g	<1,0 (NWG)			OS ISO 4832 : 2006-02
Escherichia coli	KBE/g	<1 (NWG)	10	100	OS DIN ISO 16649-2 : 2009-12
Staphylokokken, koagulasepositiv	KBE/g	<10	100	1000	OS DIN EN ISO 6888-1 : 2003-12 (mod.)
Präsumtive Bacillus cereus	KBE/g	<10 (NWG)	100	1000	OS AFNOR validiert in Referenz zu ISO 7932 (bioMérieux BACARA™ Certificate No.: 10/10-07/10)
Clostridium perfringens	KBE/g	<1,0 (NWG)	100	1000	OS DIN EN ISO 7937 : 2004-11
Salmonella spp. in 25g		nicht nachgewiesen		nn	OS ISO 6579-1 : 2017-02
Listeria monocytogenes	KBE/g	<10 (NWG)		100	OS DIN EN ISO 11290-2 : 2017-09 (mod.)

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.
 Das Zeichen "<...(+) " in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

DGHM Warnwerte LM hitzeb. kalt: Warnwerte der DGHM (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) "Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" in der aktuell gültigen Fassung
 DGHM Richtwerte LM hitzebeh. kalt: Richtwerte der DGHM (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) "Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" in der aktuell gültigen Fassung.
 Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Die Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Vorgaben der Warnwerte der DGHM (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) "Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" in der aktuell gültigen Fassung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Datum 22.02.2019
Kundennr. 10083665

PRÜFBERICHT 2537882 - 339720

Anmerkung zu Staphylokokken, koagulasepositiv:

Werte unterhalb von 150 KBE/g sind als Schätzungen anzusehen.

Anmerkung zu Salmonella spp.:

Bei der Untersuchung von Salmonella spp. gemäß ISO 6579-1 werden Salmonella Typhi und Salmonella Paratyphi nicht miterfasst. Diese Keime kommen in Lebensmitteln kaum vor. Liegt kundenseitig ein begründeter Verdachtsfall vor, so können diese Spezies auf Wunsch in einer zusätzlich zu beauftragenden PCR Untersuchung miterfasst werden. Bei positiven Salmonella Ergebnissen erfolgte eine Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF (Datenbank BDAL/7311 MSPS).

Beginn der Prüfungen: 19.02.2019

Ende der Prüfungen: 22.02.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i. S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Christine Abeln

LUFA - ITL Frau Christine Abeln, Tel. 0431/1228-319
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

