



Sachbearbeiter: Dr. Beat Kolloffel
Direktwahl: 041-825 41 45
e-mail: beat.kolloffel@laburk.ch

Retiva GmbH
Reto Leemann
Riedmatt 5
6373 Ennetbürgen



STS 453

Prüfbericht vom 10. September 2012

Auftrags-Nr.: 2012-40989

Auftraggeber: Retiva GmbH, Reto Leemann, Riedmatt 5, 6373 Ennetbürgen

Probenehmer: Retiva GmbH, Reto Leemann, Riedmatt 5, 6373 Ennetbürgen

Eingangsdatum: 03.09.2012

Zustellart: Probenehmer

Probennummer: LM-201201998

Prüfgegenstand: Französische Salatsauce, 5 dl, Lot Nr. 23, Analyse bei Ankunft am 03.09.2012

Erhebungs-Nr.: keine

Parameter	Resultat	Einheit
Aerobe, mesophile Keime	3'600	KBE/ml
Hefen	< 100	KBE/ml

Probennummer: LM-201201999

Prüfgegenstand: Französische Salatsauce, 5 dl, Lot Nr. 23, Auslagerung 48 Stunden, 25°C, analysiert am 05.09.2012

Erhebungs-Nr.: keine

Parameter	Resultat	Einheit
Aerobe, mesophile Keime	1'600	KBE/ml
Hefen	< 100	KBE/ml

Legende: nn=nicht nachweisbar

¹=Messparameter nicht im akkreditierten Bereich

²=im Unterauftrag oder durch Auftraggeber bestimmt

KBE=Koloniebildende Einheiten

BEURTEILUNG

Die uns überbrachte Probe wurde bei Ankunft und nach 48 Stunden bei 25°C Auslagerung analysiert. Die Probe entsprach in den untersuchten Parametern innerhalb der beobachteten Zeit den Anforderungen.

GHP Anforderungen:

Aerobe, mesophile Keime

1 Mio. KBE /g

Hefen

1'000 KBE/g

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Laboratorium der Urkantone



Dr. B. Kollöffel
Leiter Mikro-/Molekularbiologie

Rechnung

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Informationen über Unterauftragnehmer und nähere Kenndaten wie Messunsicherheit und Bestimmungsgrenzen zu den verwendeten Prüfverfahren stehen auf Anfrage zur Verfügung. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Laboratoriums der Urkantone nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Methodische Hinweise:

Messparameter

Aerobe, mesophile Keime

Hefen

Messtechnik

SLMB ISO 4833, PC 30°C

SLMB 1411.1, CGY 25°C