



LABOR
FRIEDLE
GMBH

Analyse und
Beratung für
Rückstände in
Lebensmitteln,
Schadstoffe im
Innenraum und
Gefahrstoffe am
Arbeitsplatz

Labor Friedle GmbH · Im Gewerbepark D22 · 93059 Regensburg

Adam Theis GmbH
Werner Theis
Edesheimer Weg 1

76879 Hochstadt

Regensburg, 30.05.2011

Seite 1 von 1

Prüfbericht Nr.: L11-052414

Auftraggeber: Adam Theis GmbH, Hochstadt
Projekt: Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.:	L11-052414-01		
Bezeichnung der Probe:	F 105 - 11 Frisee / Endivien		
Beschreibung der Probe:	Salat, ca. 3,2kg im Plastikbeutel		
Probeneingang:	27.05.2011 Prüfzeitraum: 27.05.2011 bis 30.05.2011		
Ursprungsland:	Deutschland		
Probenahmedatum:	12.05.11		
Probenehmer:	extern: Ralf		
Lieferant:	Steegmüller Peter		
Wareneingangsdatum:	26.05.11		
Erzeuger:	GGN: 4049929488687		
Losnummer:	Vorprobe EFR-5		
Prüfumfang:	STEC Screening/molekularbiologische Untersuchung, NWG: 5 DNA-Kopien (PCR nicht im Akkreditierungsumfang enthalten)		
Parameter Verfahren	Einheit	Ergebnis	Grenz-/ Richtwert
Shigatoxinbildende E. coli (STEC Gene stx 1/2) §64 LFGB, L 07.18-1, modifiziert, PCR	in 25g	n.n.	

KBE = Koloniebildende Einheiten n.n. = nicht nachweisbar

Dr. Uwe Rauland, stellv. technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH
Im Gewerbepark D22
D-93059 Regensburg

ö.b.v. Sachverständiger
für chemische
Innenraumschadstoffe

Tel: +49 941 20 86 59-0
Fax: +49 941 20 86 59-20
info@labor-friedle.de
www.labor-friedle.de

Sparkasse Schwandorf
(BLZ 750 510 40)
Kto.-Nr. 100 100 387
Ust-Id-Nr.: DE813865834

Geschäftsführer:
Albrecht Friedle
AG Regensburg
HRB 10596

 **AKS** Akkreditiertes Prüflaboratorium
Register-Nr. AKS-P-20918- EU
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover