



Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt  
Postfach 1629 \* 67326 Speyer

Firma



BEZIRKS  
VERBAND  
PFALZ

LANDWIRTSCHAFTLICHE  
UNTERSUCHUNGS- UND  
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER

Obere Langgasse 40  
67346 Speyer

Telefon: (06232) 136-0  
Fax: (06232) 136-110  
Email: poststelle@lufa-speyer.de  
Internet: <http://www.lufa-speyer.de>  
Speyer, 22.06.2009/Reh

# Kontrolle

## Untersuchungsbericht

Untersuchung von Obst und Gemüse

Journal-Nummer: R55173/09  
Untersuchung von: Kopfsalat  
Auftraggeber-Nr.: PM-PB-0275-09  
Probenahme: 22.06.2009  
Verpackung: Pl. Tüte

Probeneingang: 22.06.2009 10:00

Herkunft/Typ: Deutschland  
Probenehmer: Auftraggeber, PB  
Probenmenge: 10 St.

Nachgewiesene Wirkstoffe:	Befund mg/kg FS	Höchstmenge mg/kg FS	Grundlage zur Bewertung i.d.g.F.	Methode
Cypermethrin	0,020	2,00	EG 396/2005	GC-MSD
Mandipropamid	0,043	10,0	EG 396/2005	LC-MSD
Nitrat	1913	2500	VO(EG) 1881/06	
Propyzamid	0,010	1,00	EG 396/2005	GC/LC-MSD

Verwendete Methoden: Analog den Vorgaben der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach §64 LFGB (vormals §35 LMBG)

### Beurteilung:

Hinsichtlich der auf Seite 1-2 genannten Pflanzenbehandlungsmittel **erfüllt** die Probe die gesetzlichen Vorgaben zum Zeitpunkt des Probeneinganges.

Im Auftrag

*Reh*  
Reh



**BEZIRKS  
VERBAND  
PFALZ**

LANDWIRTSCHAFTLICHE  
UNTERSUCHUNGS- UND  
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt  
Postfach 1629 \* 67326 Speyer

Obere Langgasse 40  
67346 Speyer

Firma

**natural green**

Telefon: (06232) 136-0  
Fax: (06232) 136-110  
Email: poststelle@lufa-speyer.de  
Internet: http://www.lufa-speyer.de  
Speyer, 23.06.2009/Klee

**Untersuchungsbericht**  
Untersuchung von Obst und Gemüse

Journal-Nummer: R55291/09	Probeneingang: 23.06.2009 08:00
Untersuchung von: Kopfsalat	Herkunft/Typ: Deutschland
Auftraggeber-Nr.: K-PB-0287-09	Probenehmer: Auftraggeber, PB
Probenahme: 22.06.2009	Probenmenge: 10 Stück
Verpackung: Pl. Tüte	
Bemerkung: Nur Nitrat-Messung	

Nachgewiesene Wirkstoffe:	Befund mg/kg FS	Höchstmenge mg/kg FS	Grundlage zur Bewertung i.d.g.F.	Methode
Nitrat	1311	2500	VO(EG) 1881/06	

Verwendete Methoden: Analog den Vorgaben der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach §64 LFGB (vormals §35 LMBG)

Beurteilung:

Hinsichtlich der auf Seite 1-2 genannten Pflanzenbehandlungsmittel **erfüllt** die Probe die gesetzlichen Vorgaben zum Zeitpunkt des Probeneinganges.

Im Auftrag

Dr. Klee