

# TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Bioanalytik Weihenstephan  
Alte Akademie 10  
85354 Freising-Weihenstephan

Telefon: 08161 - 713381      Telefax: 08161 - 714216  
e-Mail: sabine.moench@tum.de

Bioanalytik Weihenstephan 85350 Freising

Ingeborg und Johannes Hagl  
Erdbeerland

Weihenstephan, den 04.06.2012

unser Zeichen: SM-ef

Akkreditiert nach DIN ISO 17025 D-PL-14063-01-00

Analysen-Nr. 12 - 7 - 00077

Bei Bezahlung und Rückfragen angeben

Am Riedfeld 7  
84089 Aiglsbach

## Untersuchungsbericht

Einsender: Ingeborg und Johannes Hagl Erdbeerland, 84089 Aiglsbach  
Eingangsdatum: 24.05.2012  
Proben-Nr. (Einsender):  
Verpackung: Pappschale      Siegel: ohne  
Bezeichnung: Erdbeeren

**Methode**      **Hausmethode \***

Wirkstoff	Menge	Einheit	Bestimmungsgrenze
Azoxystrobin	0,18	mg/kg	
lambda-Cyhalothrin	0,02	mg/kg	
Trifloxystrobin	0,30	mg/kg	
Fenhexamid	0,68	mg/kg	

Zulässige Höchstmengen:

Azoxystrobin: 10,0 mg/kg  
lambda-Cyhalothrin 0,5 mg/kg  
Trifloxystrobin: 0,5 mg/kg  
Fenhexamid: 5,0 mg/kg

Prüfleiterin

Dr. Sabine Mönch

\* so gekennzeichnete Methoden sind nicht akkreditiert. Dieser Befund gilt für die eingesandte Probe. Nicht ordnungsgemäße Probengefäße führen zu falschen Ergebnissen. Prüfungszeitraum vom Eingangs- bis zum Attestierdatum. Untersuchungsbericht darf ohne Genehmigung der Bioanalytik Weihenstephan nicht in Auszügen veröffentlicht werden.

Akkreditiert - DIN ISO 17025 D-PL-14063-01-00