



LABOR
FRIEDLE
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

ETM-Vegetationstechnik
Yves Kessler
St.-Michael-Str. 16

82319 Starnberg

Beratung
Probenahme
Analyse
Gutachten für
Rückstände
Schadstoffe
Inhaltsstoffe
Mikrobiologie

Tegernheim, 06.03.2018

Seite 1 von 3

Prüfbericht Nr.: L18-030122

Auftraggeber: ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler, Starnberg
Projekt: Rückstandsuntersuchung

Probe Nr.:	L18-030122-01		
Bezeichnung der Probe:	OPF 7-2-3		
Beschreibung der Probe:	braune Flüssigkeit, ca. 120g in Plastikflasche mit Schraubverschluss		
Probeneingang:	01.03.2018 Prüfzeitraum: 01.03.2018 bis 06.03.2018		
Prüfumfang:	Organophosphor-Herbizide		
Untersuchungsverfahren:	modif. QuPPE, (-ESI)LC-MS/MS / PA-ML-L-40		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
AMPA (Aminomethylphosphonsäure)	mg/kg	-	0,1
Glyphosat	mg/kg	-	0,1
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkstoffspektrum		
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, GC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
Pflanzenschutzmittel / GC-MS		keine Wirkstoffe nachweisbar	
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkstoffspektrum		
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, LC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
Pflanzenschutzmittel / LC-MS/MS		keine Wirkstoffe nachweisbar	

Anmerkung zum Pflanzenschutzmittel-Screening:

Die Bestimmungsgrenze je Wirkstoff (einschließlich Clopyralid) liegt bei ca. 0,1mg/kg.

BG = Berichtsgrenze

- = nicht nachweisbar

Dieter Blank, staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Sachverständiger Gutachtenerstellung

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

Labor Friedle GmbH
Von-Heyden-Straße 11
D-93105 Tegernheim

Vereidigter Sachverständiger
für Innenraumschadstoffe
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0
Fax: +49 9403 96 79 8-20
info@labor-friedle.de
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach
DIN EN ISO/IEC 17025
DAkKS: D-PL-14646-03-00
IAS: TL-489

Geschäftsführer:
Albrecht Friedle
AG Regensburg
HRB 10596

relana®