



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

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

82319 Starnberg

Tegernheim, 11.05.2017

Seite 1 von 3

Prüfbericht Nr.: L17-050973

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

Probe Nr.:	L17-050973-01		
Bezeichnung der Probe:	OPF 7-2-3		
Beschreibung der Probe:	dunkelbraune Flüssigkeit, ca. 150g in einer Plastikflasche mit Schraubverschluss		
Probeneingang:	05.05.2017 Prüfzeitraum: 05.05.2017 bis 11.05.2017		
Prüfumfang:	Fosetyl + Phosphonsäure		
Untersuchungsverfahren:	modif. QuPPE, LC-MS/MS / PA-ML-L-40		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
Fosetyl	mg/kg	-	0,05
Phosphonsäure	mg/kg	-	0,5
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

Albrecht Friedle, technischer Leiter

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