

AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany
Fax: +49 (08765) 93996-28
www.agrolab.de



AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

ROTHOFER UMWELT OHG, KOMPOSTIER- UND
HOLZVERWERTUNGSANLAGEN
HOHENAU 3
94081 FÜRSTENZELL

Datum 12.12.2016

Kundennr. 27025064

PRÜFBERICHT 2150441 - 648907

Auftrag 2150441
Analysennr. 648907 Kompost
Probeneingang 29.11.2016
Probenahme Ohne Angabe
Probenehmer AGROLAB Stefanie Krivian
Kunden-Probenbezeichnung SK 17/11/16 KHR Fallbelag
1
Probenahme aus lose Ware
Lagerung frei
Anlage 6082 Hohenau/94081 Fürstenzell

Einheit Wert i.d.OS Wert i.d.TS QA Fertigkom-
post nach BGK Bewertung Methode

Biologische Parameter

Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	QA Fertigkom- post nach BGK	Bewertung Methode
Pflanzenverträglichkeit (rel) bei 25% Anteil	%	90	90	Methodenbuch der BGK(PT) v)
Pflanzenverträglichkeit (rel) bei 50% Anteil	%	81		Methodenbuch der BGK(PT) v)

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

v) Vergabe an ein akkreditiertes Labor

Die Probenahme erfolgte gemäß: Methodenbuch der BGK

AGROLAB Labor GmbH, Franziska Stoiber, Tel. 08765/93996-70
franziska.stoiber@agrolab.de
Kundenbetreuung

Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

Untersuchung durch

(PT) PLANCOTEC / INFU, KOHLENSTR. 8, 37249 NEU-EICHENBERG, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO 17025:2005,
Akkreditierungsurkunde: D-PL-14470-01-00

Methoden

Methodenbuch der BGK

Beginn der Prüfungen: 29.11.2016

Ende der Prüfungen: 12.12.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.