

Untersuchungsbericht für die Probe DMMI BIO 44/2008

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die unter der angeführten Probennummer untersuchte Probe

Auftraggeber: Herr Ludwig Fürst, Aquita GmbH
Pulvermühlstraße 23, 4040 Linz

Probenahme: durch den Auftraggeber

Bezeichnung der Probe durch den Auftraggeber: Aquita
Probenvorbereitung: Homogenisieren

Pflanzenverträglichkeitsprüfung (Die Werte sind Durchschnitte aus drei Wiederholungen)

Vergleichs- substrat	Prüfmittel g	Keimrate %	Keimver- zögerung in Tagen	Biomasse g	= %	Pflanzen- farbe	Abnormi- täten
Versuchspflanze: Gartenkresse							
100 %	--	100	0	5,1	100	grün	keine
100 %	1	100	0	5,8	115	grün	keine

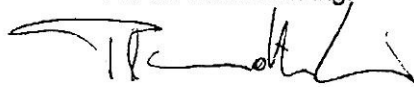
Anmerkung:

Je Wiederholung wurde 1g des Prüfmittels in das Substrat der Prüfreihe hinzugefügt.

Gehalt an keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen

Anzahl der Keimpflanzen pro 1 Liter Kompost	--
---	----

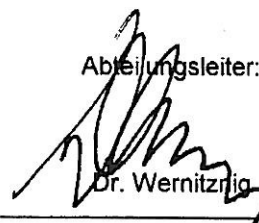
Für die Untersuchung:



Dipl.-Ing. Pfundtner



Ableitungsleiter:



Dr. Wernitznig

Zur Untersuchung Ihrer Probe(n) wurde folgendes akkreditierte Prüfverfahren angewendet:

Gemäß EN ISO 17025 darf ohne schriftliche Genehmigung der Ernährungsagentur dieser Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden

