LUFA-ITL GmbH

AGROLAB Laborgruppe www.agrolab.de



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Fax: +49(0431)1228-498 eMail: zentrale@lufa-itl.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

MONTEX GMBH HORGER GÄSSLE 7 72186 EMPFINGEN

Datum

17.02.2012

Kundennr.

10049226

Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT (KOPIE)

Auftragsnr. 940585

Analysennr.

837006 Düngemittel

Auftrag

Düngekalk ohne Asche

Probeneingang

Erzeuger/Lieferant

06.02.2012

Probenahme

01.02.2012

Kunden-Probenbezeichnung

Material: DOLOKAL 83; Kohlensaurer Kalk mit Magnesium

Montex Werk SHB Götzingen

Einheit

Ergebnis Substanz

Methode

Physikalisch-chemische Parameter

рН		7,81	os	in Anl. VDLUFA Bd. I, 5.1.1
Reaktivität	%	99	os	VDLUFA II, 6.4
Nertbestimmende Bestan	dteile		389 0 - 3810	
Calcium (CaO)	%	49,8	OS	VDLUFA Bd. II, 6.2 Endb. ICP
Magnesium (MgO)	%	0,98	os	VDLUFA Bd. II, 7.1.1 Endb. ICP
Granulometrie				
Siebdurchgang < 3,0 mm	%	100	OS	VDLUFA II, 6.5.1/6.5.2
Siebdurchgang < 2,0 mm	%	99,7	OS	VDLUFA II, 6.5.1/6.5.2
Siebdurchgang < 1,0 mm	%	99,3	OS	VDLUFA II, 6.5.1/6.5.2
Siebdurchgang < 0,1 mm	%	97	os	VDLUFA Bd II 6.5.1/6.5.2

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

LUFA - ITL Herr Gosch, Tel. 0431/1228-110 Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Verteiler

MONTEX GMBH, Herr Ralph Kuhlmann

Beginn der Prüfungen: 07.02.12 Ende der Prüfungen: 17.02.12

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