AGROLAB LUFA GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

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

KALKWERK HERBSLEBEN ERDENWERK GMBH & CO.KG SCHWERSTEDTER WEG 1 99955 HERBSLEBEN

> Datum 20.06.2023 Kundennr. 10024110

> > DIN EN 12880 : 2001-02

PRÜFBERICHT

Auftrag 3265572 Düngerkalk

Analysennr. 846406
Probeneingang 09.06.2023
Probenahme 09.06.2023

Kunden-Probenbezeichnung kohlensaurer Kalk

Einheit Ergebnis Substanz Methode

Physikalisch-chemische Parameter

7		7.0		
5	Reaktivität	%	99 OS	VDLUFA II, 6.4 : 1995
	Wertbestimmende Bestandteile	•		
5	basisch wirksame Stoffe (CaO)	%	53.1 OS	VDLUFA II, 6.3.1 : 2008

99.1 OS

basisch wirksame Stoffe (CaO)	%	53,1	os	VDLUFA II, 6.3.1 : 2008
Calcium (CaCO3)	%	93,5	OS	VDLUFA II, 9.5.1 : 2004 & DIN EN ISO 11885: 2009-09 (mod.)
Magnesium (MgCO3)	%	0,9	OS	VDLUFA II, 9.5.1 : 2004 & DIN EN ISO 11885: 2009-09 (mod.)
Schwefel-Gesamt (S)	%	0,46	OS	VDLUFA II, 9.5.1 : 2004 & DIN EN ISO 11885: 2009-09 (mod.)

Granulometrie

Trockensubstanz

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

DIN EN

gemäß

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Siebdurchgang < 1,0 mm; (nasses Verfahren)	%	96,7	os	VDLUFA II, 6.5.1 : 2008 / VDLUFA II, 6.5.2 : 1995
Siebdurchgang < 0,315 mm; (nasses Verfahren)	%	93,6	os	VDLUFA II, 6.5.1 : 2008 / VDLUFA II, 6.5.2 : 1995
Siebdurchgang < 0,1 mm; (nasses Verfahren)	%	74,6	os	VDLUFA II, 6.5.1 : 2008 / VDLUFA II, 6.5.2 : 1995

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Beginn der Prüfungen: 09.06.2023 Ende der Prüfungen: 20.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet. Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.

Seite 1 von 2

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14082-01-00

AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de



Datum 20.06.2023 Kundennr. 10024110

PRÜFBERICHT

Auftrag 3265572 Düngerkalk Analysennr. 846406

Your labs. Your service.

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