AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, Germany Tel.: +49 (05066) 90193-0, Fax: +49 (05066) 90193-35 eMail:



AGROLAB Agrar/Umwelt Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt

MEINE-ERDE Circulum Vitae GmbH Hobrechtstraße 65/Hinterhaus 65 12047 Berlin

> Datum Kundennr.

20.03.2023

I - 777459

Auftrag

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC

Analysennr.

Probeneingang Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

PRÜFBERICHT I

777459 02.03.2023 02.03.2023

Kunden-Frobenbezeichnung						
	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Grenzwert BioAbfV	Bewertung	Methode
Chemische Parameter						
Salzgehalt (Wasserauszug 1:5)	gKCI/I	3,13				EN 13038 / DIN EN 13038 : 2012- 01
pH-Wert (Suspension mit Wasser)		8,7				DIN EN 13037 : 2012-01
Physikalische Parameter						
Rohdichte (Volumengewicht)	g/l	1050				Methodenbuch BGK Kap. II, A 4 : 2006-09
Trockensubstanz	%	62,7				DIN EN 13040 : 2008-01
Wassergehalt	%	37,3				DIN EN 13040 : 2008-01
Bodenverbesserung						
Kohlenstoff (C) gesamt (TC)	%	6,83	10,9			DIN EN 15936 : 2012-11 (Dumas)
C/N-Verhältnis			15,5			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Organische Substanz	%	12,4	19,7			Methodenbuch der BGK Kap. III, B 1.1 : 2013-05
Bas. wirks. Stoffe (CaO)	%	5,66	9,03			Methodenbuch BGK Kap. III, B 2.1 : 2021-09
Pflanzennährstoffe						
Stickstoff gesamt (N)	%	0,46	0,74			DIN EN 16168 : 2012-11
Phosphat gesamt (P2O5)	%	0,331	0,528			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Kalium gesamt (K2O)	%	0,721	1,15			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Magnesium gesamt (MgO)	%	1,55	2,48			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Carbonat (CaCO3)	%	8,09	12,91			Methodenbuch BGK Kap. III, B 2.2 : 2006-09
Schwefel	%	0,07	0,11			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Stickstoff CaCl2-löslich (N)	mg/l	178				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.1 : 2006-09
Ammonium (NH4-N)	mg/l	62,9				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.1 : 2006-09
Nitrat (NO3-N)	mg/l	115				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.1 : 2006-09
Phosphat CAL-löslich (P2O5)	mg/l	1080				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.2 : 2006-09
Kalium CAL-löslich (K2O)	mg/l	3740				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.2 : 2006-09
Magnesium CaCl2-löslich (Mg)	mg/l	270				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.1 : 2006-09
0-1 (0-)		0.4000	0.70			DINI EN ICO 17304 3 - 3017 01

Biologische Parameter

Maximale Temperatur °C Methodenbuch BGK Kap. IV, A 1: 20,0 v) 2006-09(PT)

0,4389

0,70

AG Hildesheim HRB 200557 Ust/VAT-ID-Nr.: DE 198 696 523

Selen (Se)

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Jens Radicke Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl





DIN EN ISO 17294-2: 2017-01

mg/kg

DOC-7-3460387-DE-P1

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, Germany Tel.: +49 (05066) 90193-0, Fax: +49 (05066) 90193-35 eMail: www.agrolab.de



Kundennr.

Datum 20.03.2023

PRÜFBERICHT

777459

Auftrag

Analysennr.

777459

Analysenii.	111459					
	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Grenzwert BioAbfV	Bewertung	Methode
Rottegrad	v)	5				Methodenbuch BGK Kap. IV, A 1 : 2006-09(PT)
Hygiene						
Fäkalcoliforme Bakterien (E.coli) (MPN)	u) KBE/g	3,6		5000		DIN EN ISO 16649-3 : 2018-01(BB)
Salmonellen	^{u)} in 50 g	nicht nachgewiesen		nn		Methodenbuch der BGK, Kapitel IV C : 2006-09(BB)
Potentielle Schadstoffe						
Arsen (As)	mg/kg	2,3	3,6	3		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/kg	7,27	11,6	150		DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,139	0,222	1,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/kg	16,9	26,9	100		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/kg	10,5	16,7	7 100		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/kg	7,27	11,6	50		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,028	0,044	1 1		DIN EN 1483 : 2007-07
Zink (Zn)	mg/kg	46,0	73,4	400		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Vorbehandlung

Königswasseraufschluß DIN EN 13657 : 2003-01

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

v) externe Dienstleistung

Untersuchung durch

(BB) Dr.Blasy-Dr.Busse Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00 DAkkS

<u>Methoden</u>

DIN EN ISO 16649-3 : 2018-01; Methodenbuch der BGK, Kapitel IV C : 2006-09

Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(PT) PLANCO-TEC GmbH, KOHLENSTR. 8, 37249 NEU-EICHENBERG, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14470-01-00 DAkkS

<u>Methoden</u>

Methodenbuch BGK Kap. IV, A 1: 2006-09

Beginn der Prüfungen: 03.03.2023 Ende der Prüfungen: 20.03.2023

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.





Die in diesem Dokument berichteten

DOC-7-3460387-DE-P2