AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Your labs. Your service.

Marktgemeinde Neudau Hauptplatz 1 8292 Neudau

Datum

14.06.2022

Kundennr,

200026058

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Trockenrückstand

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

546894 Klärschlammanalyse auf Schwermetalle gemäß

Kompostverordnung

518654 Klärschlamm

07.06.2022

07.06.2022

Auftraggeber Klärschlamm

Kunden-Probenbezeichnung Farbe

schwarz

Kompostver ordnung

BGBI.II Nr. 292/2001,

Einheit

%

Wert Wert i.d.OS i.d.TS

Faktor

Tabelle 2c Methode

DIN EN 15934 : 2012-11, Verfahren A(OR)

OB)

Physikalische Eigenschaften

`	1						A(Ob)
ź	Wassergehalt	u)	%	83,7			Berechnung aus dem
ś							Messwert(OB)
Anorganische Schadstoffe							
į	Blei (Pb)	u)	mg/kg	2	11	100	DIN EN ISO 11885(OB)
į	Cadmium (Cd)	u)	mg/kg	0,1	0,6	2	DIN EN ISO 11885(OB)
•	Chrom (Cr)	u)	mg/kg	3	21	70	DIN EN ISO 11885(OB)
)	Kupfer (Cu)	u)	ma/ka	24.6	151	300	DIN EN ISO 11885 : 2009-09/OB)

16,3

Kupfer (Cu)	^{u)} mg/kg	24,6	151	300	DIN EN ISO 11885 : 2009-09(0
Nickel (Ni)	^{u)} mg/kg	4	22,9	60	DIN EN ISO 11885(OB)
Quecksilber (Hg)	^ຟ mg/kg	0,04	0,25	2	DIN ISO 16175-2 : 2016-12(O
Zink (Zn)	^{u)} mg/kg	102	623	1200	DIN EN ISO 11885(OB)
Die parameterspezifischen an	nalvtischen Messunsicherheiten	sovia Information	on zum Dorochie		al and Andrew

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

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00

Methoden

Berechnung aus dem Messwert; DIN EN ISO 11885; DIN EN ISO 11885 : 2009-09; DIN EN 15934 : 2012-11, Verfahren A; DIN ISO 16175-2 : 2016-12

Bei den Angaben zur Probenahme handelt es sich um Kundeninformationen.

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.; AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich

Seite 1 von 2

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.; +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Your labs. Your service.

Datum

14.06.2022

Kundennr.

200026058

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet.

546894 Klärschlammanalyse auf Schwermetalle gemäß

Kompostverordnung

Analysennr.

518654 Klärschlamm

<u>Anmerkungen</u>

Der Klärschlamm entspricht gemäß Kompostverordnung BGBI II Nr. 292/2001 den Anforderungen der Tabelle 2c für Schlamm als Ausgangsmaterial für Qualitätsklärschlammkompost.

Beginn der Prüfungen: 07.06.2022 Ende der Prüfungen: 14.06.2022

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.

Charlie

AGROLAB Austria Frau Ing. Krobath, Tel. 03113/33230 Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin