

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

Marktgemeinde Neudau
 Hauptplatz 1
 8292 Neudau

Datum 14.06.2022
 Kundennr. 200026058

PRÜFBERICHT

Auftrag **546894 Klärschlammanalyse auf Schwermetalle gemäß Kompostverordnung**
 Analysennr. **518654 Klärschlamm**
 Probeneingang **07.06.2022**
 Probenahme **07.06.2022**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Klärschlamm**
 Farbe **schwarz**

Kompostver-
 ordnung
 BGBl. II Nr.
 292/2001,
 Tabelle 2c Methode

	Einheit	Wert i.d. OS	Wert i.d. TS	Faktor	
Physikalische Eigenschaften					
Trockenrückstand	^{u)} %	16,3			DIN EN 15934 : 2012-11, Verfahren A(OB)
Wassergehalt	^{u)} %	83,7			Berechnung aus dem Messwert(OB)

Anorganische Schadstoffe					
Blei (Pb)	^{u)} mg/kg	2	11	100	DIN EN ISO 11885(OB)
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)} mg/kg	24,6	151	300	DIN EN ISO 11885 : 2009-09(OB)
Nickel (Ni)	^{u)} mg/kg	4	22,9	60	DIN EN ISO 11885(OB)
Quecksilber (Hg)	^{u)} mg/kg	0,04	0,25	2	DIN ISO 16175-2 : 2016-12(OB)
Zink (Zn)	^{u)} mg/kg	102	623	1200	DIN EN ISO 11885(OB)

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

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.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*)" gekennzeichnet.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Datum 14.06.2022
Kundenr. 200026058

PRÜFBERICHT

Auftrag **546894** Klärschlammanalyse auf Schwermetalle gemäß
Kompostverordnung
Analysennr. **518654** Klärschlamm

Anmerkungen

Der Klärschlamm entspricht gemäß Kompostverordnung BGBl 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.

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*)" gekennzeichnet.