

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



AGROLAB Agrar/Umwelt Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt

Langeland Forsyning
Nørrebro 207A
5900 Rudkøbing
DÅNEMARK

Dato 21.10.2022
Kundenr. 24730

ANALYSERAPPORT

Denne version erstatter den foregående analyserapports version af ordre 1071017, hvilken mister sin gyldighed. Nummeret efter skråstregen i analysenummeret viser i givet fald den eller de prøver, der er berørt af ændringerne.

Analysereportversion **2**
Ordre **1071017** Rudkøbing Genbrugsplads 22/9-2022
Analyse nr. **767337 / 2** Kompost
Prøvens ankomst **12.09.2022**
Prøvetagning **Ingen angivelse**
Prøvetager **Ingen angivelse**
Kunde-prøvebetegnelse **Rudkøbing Genbrug**
Anlæg **Dunsbjergvej 10**

Enhed Værdi i OS Værdi i TS Grænse-
værdi
BioAbfV Vurdering Metode

? Chemische Parameter

pH-værdi (CaCl ₂)		6,8				Methodenbuch BGK Kap. III, C 1.1 : 2013-05
-------------------------------	--	------------	--	--	--	--

Fysiske parametre

Volumenvægt	g/l	660				Methodenbuch BGK Kap. II, A 4 : 2006-09
Tørstof	%	88,8				? DIN EN 13040 : 2008-01
Vandindhold	%	11,2				? DIN EN 13040 : 2008-01
? Fremdstofte > 2 mm (gesamt)	%	0,001	0,001			Methodenbuch BGK Kap. II, C 1 : 2020-04
? verformbare Kunststoffe > 2mm	%	0,000	0,000	0,1		Methodenbuch BGK Kap. II, C 1 : 2020-04
? Hartfremdstofte > 2mm	%	0,001	0,001	0,4		Methodenbuch BGK Kap. II, C 1 : 2020-04
hvoraf glas > 2 mm	%	0,000	0,000			Methodenbuch BGK Kap. II, C 1 : 2020-04
hvoraf metal > 2 mm	%	0,000	0,000			Methodenbuch BGK Kap. II, C 1 : 2020-04
? davon Hartkunststoffe > 2mm	%	0,001	0,001			Methodenbuch BGK Kap. II, C 1 : 2020-04
Sten > 10 mm	%	1,378	1,552	5		Methodenbuch BGK Kap. II, C 2 : 2013-05

Næringsstoffer

Kvælstof totalt (N)	%	0,94	1,06			Methodenbuch BGK Kap. III, A 1.1 : 2006-09
Phosphat totalt (P ₂ O ₅)	%	0,404	0,455			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Kalium totalt (K ₂ O)	%	0,854	0,962			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Magnesium totalt (MgO)	%	0,35	0,39			DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Nitrat (NO ₃ -N)	mg/l	51,1				Methodenbuch BGK Kap. III, A 2.1 : 2006-09

Hygiene

Spiredygtige frø	^{v)} 1/l	0,33		2		Methodenbuch BGK Kap. IV, B 1 : 2006-09(PT)
------------------	-------------------	-------------	--	---	--	---

? Vorbehandling

Oplukning med kongevand						DIN EN 13657 : 2003-01
-------------------------	--	--	--	--	--	------------------------

Side 1 af 2

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

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



AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 21.10.2022
Kundenr. 24730

ANALYSERAPPORT

Analysereportversion **2**
Ordre **1071017 Rudkøbing Genbrugsplads 22/9-2022**
Analyse nr. **767337 / 2 Kompost**

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

*forklaring: Indhold: OS=Bruttoindhold, TS=Tørstofindhold
v) Service foretaget af et eksternt laboratorium*

Ekstern ydelse ved

(PT) INFU Ingenieurgesellschaft für Umweltplanung mbH Geschäftsbereich PLANCO-TEC, KOHLENSTR. 8, 37249 NEU-EICHENBERG, akkrediteret til metoden citerede DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkrediteringsmetode: D-PL-14470-01-00 DAKKS

Metode

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

Testens begyndelse: 12.09.2022

Testens afslutning: 21.10.2022 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

AGROLAB Agrar/Umwelt Eleonore Marciniszyn, Tlf. 05066/90193-61
E-Mail Eleonore.Marciniszyn@agrolab.de

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "v)".