## **Zertifikat**



## Die LKS- Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH

bestätigt hiermit, dass die Produktionskontrolle Einstreu für April 2016 vom Unternehmen

## **VZR Verfahrenszentrum**

Reichstädt GmbH Am Hofbusch 4 01744 Dippoldiswalde

aus mikrobiologischer Sicht zum Zeitpunkt der Untersuchung in der untersuchten Charge, in den untersuchten Parametern keine Beanstandung aufwies.

Produkt: Einstreu, pelletiert

untersuchte Charge: Holzpellets, April 2016

Untersuchungsparameter:

- mesophile Gesamtkeimzahl
- coliforme Bakterien/ E. coli
- äskulinpositive Streptokokken

Untersuchungsmethode: modifiziert nach Krömker, 2010 Verdünnungsreihe gemäß § 64 LFGB Methode, L00.0054 DVG

> Die jeweilige mikrobiologische Belastung des Materials liegt bei 0 KbE/g. Das Material kann hinsichtlich der untersuchten Parameter als Einstreu verwendet werden.

Lichtenwalde, 07.04.2016

Jacqueline Wolfram

Abteilungsleiterin Mikrobiologie

HRB: 19679

Amtsgericht: Chemnitz

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Bankverbindung: Volksbank Chemnitz BIC: GENODEF1CH1

IBAN: DE 44 87 09 62 14 03 00 45 90 48

Geschäftsführer: Dr. Jörg Hilger Sitz: 09577 Niederwiesa

DE 219175097

Steuernummer

220/113/00255

rg Hilger 9577 Niederwiesa

DGA-PL-3976.99

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-14632-01-00

Durch die DGA nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor. Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

DGA-PL-3976.99

Durch die DAkkS nach DIN EN 45011 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilf für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Zertifizierungsverfahren. D-ZE-14632-01-00