



Schouten Certification B.V.

Burgstraat 12
4283 GG Giessen
The Netherlands

T +31 (0)183 44 63 80

E info@schoutencertification.nl

W www.schoutencertification.nl

Chamber of Commerce 18068675

VAT NL8 111 9823 6 B01

B11 déclaration

GMP+ Feed Certification scheme – module Feed Safety Assurance délivré à:

AGROLAB Dr. A. Verwey B.V.

Oosteinde 3, 2991 LG Barendrecht, Pays-Bas

Numéro d'entreprise

50761951

Numéro d'enregistrement GMP+

GMP047896

Schouten Certification (avec le numéro d'enregistrement CI000038) déclare que le participant a fait l'objet d'un audit conformément aux exigences applicables du protocole GMP+ B11 pour l'enregistrement des laboratoires (scope laboratoire enregistré) et du GMP+ C7 : Critères d'évaluation et de certification/inspection pour la certification/inspection GMP+ des scopes supplémentaires de GMP+ International B.V. à Rijswijk, Pays-Bas. La procédure de certification a été effectuée conformément aux exigences du C7, version la plus récente.

Schouten Certification déclare, sur la base d'une étude documentaire, que les critères de performance mentionnés dans les critères de performance GMP+ BA11 pour les laboratoires enregistrés GMP+ pour les analyses ci-dessous ont été respectés.

Analyses	Matière première	pré mélanges et / ou additifs	aliments composés (aliments complémentaires)
Aflatoxine	x	Aucun critère de performance en GMP+ B11 pour ce contaminant.	x
Dioxine et des PCB de type dioxine			
Somme des dioxines et des PCB de type dioxine	x	x	x
Dioxine	x	x	x
Des PCB de type dioxine	x	x	x
PCB autres que ceux de type de dioxine	x	x	x
Métaux lourds et fluor			
Arsenic	x	x	x
Plomb	x	x	x
Cadmium	x	x	x
Mercure	x	Aucun critère de performance en GMP+ B11 pour ce contaminant.	x
Fluor	x	Aucun critère de performance en GMP+ B11 pour ce contaminant.	x
Pesticides	x	x	x

Date d'audit

11-05-2022

Numéro de certificat

EP 19/10401/20244110

Valable à partir du

01-07-2022

Valable jusqu'au

11-07-2023

Date d'émission/de modification

22-06-2022

Schouten Certification B.V.

Erik Verweij

