



CI000016

United Registrar of System GmbH

GMP+ B11 Protocol for GMP+ registration for laboratories Zarejestrowane laboratorium

Biskupińska 14, 30-732 Kraków, Poland

Biskupińska 14, 30-732 Kraków, Poland

Numer rejestracyjny uczestnika w GMP+ International

GMP050769

Jednostka certyfikująca (nazwa jednostki certyfikującej) zaświadcza, że uczestnik

WESSLING Polska Sp. z o.o.

zgodnie z obowiązującymi wymogami GMP+ B11 *Protocol for GMP+ registration for laboratories* i GMP+ C7 *Assessment and certification/ inspection criteria for GMP+ certification/ inspection -additional/specific scopes* – obszary zastosowania GMP + International w Rijswijk, Holandia.

Jednostka certyfikująca United Registrar of System GmbH deklaruje na podstawie analizy dokumentacji, że kryteria wydajności określone w GMP +BA11 *Performance criteria for GMP+ Registered Laboratories* są spełnione dla następujących analiz:



| Nr | Działanie | materiał/matriks | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Materiały paszowe | Dodatki paszowe i premiksy | Pasze pełnoporcjowe i uzupełniające |
| 1. Aflatoksyna B1 | | | | |
| 1.01 | Aflatoksyna B1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Dioksyny i dioksynopodobne PCB | | | | |
| 2.01 | Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.02 | Dioksyny | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.03 | Dioksynopodobne PCB | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.04 | Niedioksynopodobne PCB | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. Metale ciężkie i Fluor | | | | |
| 3.01 | Arsen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.02 | Ołów | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.03 | Kadm | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4 | Rtęć | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.5 | Fluor | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Pestycydy | | | | |
| 4.01 | Pestycydy | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Numer certyfikatu:

013174-01426

Data wydania: (pierwsze wydanie)

14.06.2021

Data wydania:

14.08.2022

Numer wydania:

2

Data ważności:

13.10.2023

Data audytu:

21.06.2022



Petr Maličovský MBA

United Registrar of Systems GmbH,
Penthouse Office Center, Hertha-Lindner Str. 10 – 12, 01067, Dresden, Germany E: info@urs.holdings

PL - Protocol for GMP+ LAB registration for laboratories shp20220814.3

