



CI000016

United Registrar of System GmbH

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

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, Poland

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, Poland

Numer rejestracyjny uczestnika w GMP+ International

GMP050186

Jednostka certyfikująca (nazwa jednostki certyfikującej) zaświadcza, że uczestnik

J.S. Hamilton Poland 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:

007122-0453

Data wydania: (pierwsze wydanie)

18.03.2019

Data wydania:

14.12.2022

Numer wydania:

6

Data ważności:

13.02.2024

Data audytu:

17.11.2022



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

