



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 10990/15/GDY**

Zleceńodawca <b>AG FEEDING SP. Z O.O.</b> UL. SUCHARSKIEGO 11B/5 81-157 GDYNIA		Próbka (wg deklaracji Zleceńodawcy) <b>SUSZ JABŁKOWY</b> <b>102/1114/2014</b> <b>SUSZ JABŁKOWY</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2015-01-17</b>	Zlecenie z dnia <b>2015-01-17</b> Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	<b>2015-02-03</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2015-02-03</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Aflatoksyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	PB-37/HPLC wyd. II z dn. 19.12.2008		
Aflatoksyna B <sub>1</sub>		µg/kg	< 0,20
Suma aflatoksyn B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>		µg/kg	poniżej granicy oznaczalności
* Ochratoksyna A	PN-EN 14132:2010	µg/kg	0,38
* Arsen	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,061
* Kadm	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,26
* Ołów	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,21
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,016
# * Dioksyne/Furany/PCB dioksynopodobne/PCB wskaźnikowe <sup>2)</sup>	B-DFHMS01 B-PCBHMS01 B-PCBHMS03		
WHO-PCDD/F-TEQ		pg/g	0,062
WHO-PCB-TEQ		pg/g	0,013
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ		pg/g	0,086
Suma PCB (ICES - 6)		ng/g	0,69

<sup>1)</sup> Granica oznaczalności aflatoksyny B<sub>1</sub>G<sub>1</sub>: 0,20 µg/kg,  
B<sub>2</sub>G<sub>2</sub>: 0,05 µg/kg.

<sup>2)</sup> Szczegółowe wyniki pomiaru wraz z komentarzem podano w Załączniku 1 do niniejszego Sprawozdania z badań.

Badanie: Dioksyne/Furany/PCB dioksynopodobne/PCB wskaźnikowe wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji CAI L 1163

Ok  
CZŁONEK ZARZĄDU  
*Jacek M. Stasiak*

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

Magdalena Cheba, Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej

Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

