

Metody badań:

Lp. ze zlecenia	Badana cecha	Dokument odniesienia	Status metody
Mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodczyce i wyroby cukiernicze, warzywa i przetwory warzywne, wyroby garmażeryjne			
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka glutenu - ELISA	PB-171 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu β -lactoglobuliny - ELISA	PB-172 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka jaj - ELISA	PB-175 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka mleka - ELISA	PB-176 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka orzecha - ELISA	PB-177 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka sezamu - ELISA	PB-178 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka soi - ELISA	PB-179 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu soi - Real Time PCR	PB-180 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu orzecha - Real Time PCR	PB-181 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu sezamu - Real Time PCR	PB-182 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu glutenu - Real Time PCR	PB-186 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu selera - Real Time PCR	PB-190 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu gorczyicy - ELISA	PB-189 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu migdału - ELISA	PB-191 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha nerkowca - ELISA	PB-192 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha laskowego - ELISA	PB-193 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu pistacji - ELISA	PB-194 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha włoskiego - ELISA	PB-195 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
Mięso i przetwory mięsne, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, mąka i przetwory mączne, słodczyce i wyroby cukiernicze, ziarno soi, kukurydzy			
	Obecność DNA specyficznego dla organizmów zmodyfikowanych genetycznie(p35S i/lub t-NOS) - Real Time PCR	PB-163 edycja 3 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p35S w kukurydzy - Real Time PCR	PB-183 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p35S w soi - Real Time PCR	PB-183 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
Mięso, produkty i przetwory warzywno-mięsne, żywność mrożona pochodzenia zwierzęcego			
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA drobiu-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA koniny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA drobiu-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA koniny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
Środowisko z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością			
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka glutenu - ELISA	PB-171 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu β -lactoglobuliny - ELISA	PB-172 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka jaj - ELISA	PB-175 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka mleka - ELISA	PB-176 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka orzecha - ELISA	PB-177 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka sezamu - ELISA	PB-178 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu białka soi - ELISA	PB-179 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu soi - Real Time PCR	PB-180 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu orzecha - Real Time PCR	PB-181 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu sezamu - Real Time PCR	PB-182 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu glutenu - Real Time PCR	PB-186 edycja 2 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu selera - Real Time PCR	PB-190 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu gorczyicy - ELISA	PB-189 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu migdału - ELISA	PB-191 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha nerkowca - ELISA	PB-192 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha laskowego - ELISA	PB-193 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu pistacji - ELISA	PB-194 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe alergenu orzecha włoskiego - ELISA	PB-195 edycja 1 z dnia 01.03.2016 r.	A, Ś
Pasze, środki żywienia zwierząt			
	Obecność DNA specyficznego dla organizmów zmodyfikowanych genetycznie(p35S i/lub t-NOS) - Real Time PCR	PB-163 edycja 3 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p 35S w kukurydzy - Real Time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p 35S w soi - Real Time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 08.04.2015 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA przeżuwaczy-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA przeżuwaczy-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś

Metody badań:

Lp. ze zlecenia	Badana cecha	Dokument odniesienia	Status metody
Mączki			
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Obecność specyficznego DNA przeżuwaczy-Real Time PCR	PB-200 edycja 1 z dnia 01.03.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś
	Zawartość specyficznego DNA przeżuwaczy-Real Time PCR	PB-201 edycja 2 z dnia 22.05.2017 r.	A, Ś

Status metody: A- metoda akredytowana NA- metoda nieakredytowana

Miejsce wykonania badań/pomiarów: Ś- Śmiłowo

Oświadczenie zleceniodawcy o metodyce pobierania próbek

Oświadczam, że próbki pobrano zgodnie z:

	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych z tusz zwierząt rzeźnych	PN-ISO 17604:2015-10
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-A-82055-19:2000
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych.	PN-ISO 18593:2005
	Procedura własna	
	Zgodnie z harmonogramem	
	Brak informacji o metodyce pobierania próbek	

.....
Zleceniodawca
podpis