


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1722

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 1, Data wydania: 19 lipca 2019 r.

 AB 1722	Nazwa i adres FOOD ALLERGENS LAB POLSKA Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 29B 96-500 Sochaczew
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
B/22	Badania biologiczne i biochemiczne żywności

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSTCI**

HANNA TUGI

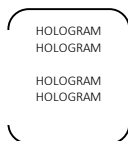
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1722 z dnia 19.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 19.07.2019 r. do 18.07.2023 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

FOOD ALLERGENS LAB POLSKA Sp. z o.o.		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodyczne i wyroby cukiernicze Warzywa i przetwory warzywne Wyroby garmażeryjne	Zawartość gliadyny Zakres: (5,6 – 98) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PN-EN 15633-1:2009 ELISA KIT „VERATOX GLIADIN R5 TEST” NEOGEN 2014
	Zawartość białka alergennego glutenu z obliczeń	
	Zawartość białek alergennych jaja Zakres: (5,9 – 30) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PN-EN 15633-1:2009 ELISA KIT „VERATOX EGG ALLERGEN” NEOGEN 2018
	Zawartość białek alergennych mleka Zakres: (6,8 – 28) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PN-EN 15633-1:2009 ELISA KIT „VERATOX MILK ALLERGEN” NEOGEN 2018
	Zawartość białek alergennych sezamu Zakres: (6,7 – 28) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PN-EN 15633-1:2009 ELISA KIT „VERATOX SESAME ALLERGEN” NEOGEN 2018
	Zawartość białek alergennych musztardy Zakres: (6,7 – 30,5) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PN-EN 15633-1:2009 ELISA KIT „VERATOX MUSTARD ALLERGEN” NEOGEN 2018

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1722

Status zmian: wersja pierwotna - A



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 19.07.2019 r.