


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 472

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

Wydanie nr 13, Data wydania: 12 stycznia 2016 r.

 <p>AB 472</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p>POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA ul. Żurawia 22 00-515 Warszawa</p> <p>LABORATORIUM W BIAŁYMSTOKU Z SIEDZIBĄ W JEŻEWIE STARYM Jeżewo Stare 30 16-080 Tykocin</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/22; B/22</p>	<p>Badania chemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności Badania biochemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności</p>

Wersja strony: A



**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**


TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 472 z dnia 12.01.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium w Białymstoku Jeżewo Stare 30, 16-080 Tykocin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki mleka surowego	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,50 – 12,00) g/100g Metoda instrumentalna - spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan
	Zawartość białka Zakres: (1,00 – 9,00) g/100g Metoda instrumentalna - spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan
	Liczba komórek somatycznych Zakres: 5×10^3 – 2×10^6) komórek / ml Metoda instrumentalna - cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic
	Zawartość suchej masy Zakres: (5,50 – 27,00) g/100g Metoda instrumentalna – spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan
	Zawartość mocznika Zakres: (100 – 1000) mg/l Metoda instrumentalna - spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan
	Zawartość laktozy Zakres: (3,00 – 6,00) g/100 g Metoda instrumentalna – spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan

Wersja strony: A



Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 472

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW



TADEUSZ MATRAS
dnia: 12.01.2016 r.