


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 472

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

Wydanie nr 14, Data wydania: 7 lutego 2017 r.

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

Wersja strony: A

**ZASTĘPCA DYREKTORA**

**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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium w Białymstoku</b> Jeżewo Stare 30, 16-080 Tykocin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki mleka surowego</b>	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: $5 \times 10^3$ – $2 \times 10^6$ ) 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  
ZASTĘPCA DYREKTORA

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 07.02.2017 r.

