


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 470

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

Wydanie nr 14, Data wydania: 27 stycznia 2016 r.

 <p>AB 470</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p>POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA ul. Żurawia 22 00-515 Warszawa</p> <p>LABORATORIUM W KOBIERNIE ul. Klonowa 9 63-714 Kobierno</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/22; B/22</p>	<p>Badania chemiczne żywności Badania biochemiczne żywności</p>

Wersja strony: A



**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 470 z dnia 12.01.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium w Kobiernie ul. Klonowa 9, 63-714 Kobierno		
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 – $2\,000 \times 10^3$) komórek/ml Metoda instrumentalna – cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu <i>Fossomatic</i>
	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/100g Metoda instrumentalna - spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan

Wersja strony: A

22

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 470

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW


TADEUSZ MATRAS
dnia: 27.01.2016 r.