

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 718

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

Wydanie nr 14 Data wydania: 23 lutego 2018 r.

 <p>AB 718</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p>OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W PIĄTNICY LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI</p> <p>ul. Forteczna 3 18-421 Piątnica</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/22 B/22 K/22</p>	<p>Badania chemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności Badania biochemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności Badania mikrobiologiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR
Lucyna Olborska
LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 718 z dnia 23.02.2018 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Kontroli Jakości – pracownia oceny surowca ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: (1000 – 10 000 000) CFU/ml Metoda cytometrii przepływowej	Instrukcja badawcza PL/bs 01-0 Wersja 5 z dnia 31.12.2015 r. z zastosowaniem aparatu BactoScan FC
	Liczba komórek somatycznych Zakres: (1000 – 10 000 000) komórek/ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC
	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,50 – 7,00) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan FT+
	Zawartość białka Zakres: (2,00 – 5,00) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 718

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA

dnia: 23.02.2018 r.