


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1578

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

Wydanie nr 3, Data wydania: 10 lipca 2017 r.

 <p>AB 1578</p>	Nazwa i adres  <b>OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA GARWOLIN</b> <b>Laboratorium Oceny Surowca</b> <b>ul. Ogrodowa 17</b> <b>08-410 Wola Rębkowska</b>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
B/22 C/22 K/22	Badania biochemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi - w tym żywności Badania chemiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi - w tym żywności Badania mikrobiologiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi - w tym żywności

Wersja strony: A

**DYREKTOR**

**LUCYNA OLBORSKA**

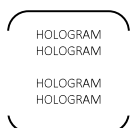
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1578 z dnia 23.09.2015 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Oceny Surowca</b> ul. Ogrodowa 17, 84-410 Wola Rębkowska		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko surowe krowie</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: ( $1,0 \times 10^3 - 3,0 \times 10^6$ ) CFU/ml Metoda cytometrii przepływowej	PB-01 wydanie 1 z dnia 28.11.2014 r. w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan FC
	Liczba komórek somatycznych Zakres: ( $7,0 \times 10^3 - 2,0 \times 10^6$ ) komórek/ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 5000
	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,5 – 6,5) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan 4000
	Zawartość białka Zakres: (2,0 – 5,0) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1578

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 10.07.2017 r.