


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1774**

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

Wydanie / Issue 1 z / of 19.01.2021 r.

 AB 1774	Nazwa i adres / Name and address  <b>DR NOWACZYK</b> <b>CENTRUM BADAŃ I INNOWACJI SP. Z O.O. SP. K.</b> <b>ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 205</b> <b>51-130 Wrocław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- K/42	- Badania mikrobiologiczne kosmetyków / Microbiological tests of cosmetics
- N/42; N/4	- Badania właściwości fizycznych kosmetyków, wyrobów chemicznych / Tests of physical properties of cosmetics, chemical products
- K/9/P; K/35/P	- Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek powietrza, z pomieszczeń (warunków środowiskowych) / Microbiological test and sampling of air, facilities (environmental conditions)

Wersja strony / Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1774 z dnia 19.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 19.01.2021 r. do 18.01.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1774 of 19.01.2021  
Accreditation cycle from 19.01.2021 to 18.01.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>dr Nowaczyk</b> <b>Centrum Badań i Innowacji Sp. z o.o. Sp. K.</b> ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 205, 51-130 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b> <b>Material / product tested</b>	<b>Rodzaj działalności/</b> <b>badane cechy/metoda</b> <b>Type of activity/</b> <b>parameter/ characteristic tested</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b> <b>Reference documents</b>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych</b> <b>- powietrze</b>	Pobieranie próbek powietrza do badań mikrobiologicznych Metoda grawimetryczna (płytek sedimentacyjnych)	MB-005.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych Zakres: od 1 jtk / 4 h Zakres: od 1 jtk / 10 l Metoda płytkowa	MB-005.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych</b> <b>- wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem</b> <b>- wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem w tym z rąk</b>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda wymazów	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych Zakres: - od 1 jtk / cm <sup>2</sup> - od 1 jtk / badana powierzchnia Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	MB-003.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: - od 1 jtk / cm <sup>2</sup> - od 1 jtk / badana powierzchnia Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	MB-003.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych</b> <b>- odcisk z powierzchni</b>	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych Zakres: od 1 jtk / 25 cm <sup>2</sup> Metoda płytek kontaktowych	MB-002.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk / 25 cm <sup>2</sup> Metoda płytek kontaktowych	MB-002.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020

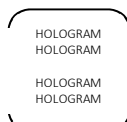
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
<b>Kosmetyki</b>	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149:2017-07
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 16212:2017-08
	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 1 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01
	Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01
	Obecność <i>Candida albicans</i> w 1 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01
<b>Kosmetyki, chemia gospodarcza, surowce, półprodukty</b>	Oznaczanie pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	MA-001.00, rev. 01 z dn. 14/01/2020
	Oznaczanie pH 1% i 10% roztworów wodnych Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	
	Lepkość dynamiczna Zakres: (100 – 50000) mPa s Metoda z zastosowaniem lepkościomierza rotacyjnego	MA-003.00 rev. 01 z dn. 14/01/2020

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1774

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI  
dnia: 19.01.2021 r.