


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 6 z / of 22.12.2023

 AB 1774	Nazwa i adres / Name and address DR NOWACZYK CENTRUM BADAŃ I INNOWACJI SP. Z O.O. SP. K. ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 205 51-130 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - K/42; K/28; K/29 - N/42; N/4; N22 - K/9/P; K/35/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mikrobiologiczne kosmetyków, wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests of cosmetics, water, drinking water - Badania właściwości fizycznych kosmetyków, wyrobów chemicznych, żywności / Tests of physical properties of cosmetics, chemical products, food - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek powietrza, z pomieszczeń (warunków środowiskowych) / Microbiological test and sampling of air, facilities (environmental conditions)

Wersja strony / Page version: A

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



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

Hanna Tugi
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

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

dr Nowaczyk Centrum Badań i Innowacji Sp. z o.o. Sp. K. ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 205, 51-130 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych - powietrze	Pobieranie próbek powietrza do badań mikrobiologicznych Metoda grawimetryczna (płytek sedymentacyjnych)	MB-005.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	MB-005.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych oraz w innych zakładach o podwyższonych standardach higieny - powietrze	Pobieranie próbek powietrza do badań mikrobiologicznych Metoda wolumetryczna (zderzeniowa)	MB-004.00, rev. 02 z dn. 08/11/2021
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	MB-004.00, rev. 02 z dn. 08/11/2021
Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem w tym z rąk	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda wymazów	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	MB-003.00, rev. 03 z dn. 01/12/2023
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	MB-003.00, rev. 03 z dn. 01/12/2023
Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych - odcisk z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	MB-002.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	MB-002.00, rev. 02 z dn. 01/12/2020
Kosmetyki	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 Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kosmetyki	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01 ✓
	Obecność <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01
	Obecność <i>Candida albicans</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01
	Skuteczność ochrony przeciwdrobnoustrojowej produktu kosmetycznego (test konserwacji) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 11930:2019-03
Woda oczyszczona Woda do iniekcji Woda do przygotowania ekstraktów	Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów tlenowych Metoda filtracji membranowej	Ph. Eur. Vol. I ed.11.0; 2023
Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
Kosmetyki, chemia gospodarcza, surowce, półprodukty	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
Kosmetyki, chemia gospodarcza, żywność, surowce, półprodukty	Aktywność wody Zakres: 0,100 – 0,950 Metoda pomiaru prężności pary	PN-ISO 21807:2005 z wył. pkt. 6.2, 6.9, 6.10, 6.11

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
HANNA TUGI
dnia: 22.12.2023 r.