


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1702**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 11.07.2023

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 30.09.2024 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 30.09.2024

 AB 1702	Nazwa i adres / Name and address  <b>EUROFINS DERMSCAN POLAND SP. Z O.O.</b> ul. Ignacego Matuszewskiego 12 80-288 Gdańsk  <b>EUROFINS DERMSCAN POLAND SP. Z O.O. LABORATORIUM BADAWCZE</b> ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- K/42	- Badania mikrobiologiczne kosmetyków/ Microbiological tests of cosmetics

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 1702 z dnia 10.12.2020 r.  
Cykl akredytacji od 23.11.2022 r. do 16.12.2026 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 1702 of 10.12.2020  
Accreditation cycle from 23.11.2022 to 16.12.2026

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>Eurofins DermScan Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze</b> ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kosmetyki</b>	Badanie skuteczności konserwacji – test konserwacji Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11930:2019-03 +A1:2023-02
	Obecność mikroorganizmów specyficznych (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans) i innego rodzaju niespecyficznych tlenowych mezofilnych mikroorganizmów do 1g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18415:2017-07 +A1:2023-02
	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 21149:2017-07 +A1:2023-01
	Obecność E.coli do 1g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01 +A1:2023-03
	Obecność Pseudomonas aeruginosa do 1g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01 +A1:2023-03
	Obecność Staphylococcus aureus do 1g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01 +A1:2023-01
	Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 16212:2017-08 +A1:2023-01
	Obecność Candida albicans do 1g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01 +A1:2023-03

Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1702**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 11.07.2023 r.

