



LABORATORIA BADAWCZE  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

GBA POLSKA Sp. z o.o.  
Member of GBA GROUP  
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

**Sprawozdanie z badań Nr: K/0/07/2025/283/F/2/P/1**

**Zleceniodawca:** ACC CHEMICALS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; 05-500 Stara Iwiczna, ul. ul. Nowa 23

**Zlecenie Nr:** K/0/07/2025/283

NN/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy, nieobjęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

<b>Przedmiot badania:</b> Kosmetyki							
Adres odebrania:	05-500 Stara Iwiczna, ul.ul. Nowa 23						
<b>Nazwa produktu:</b> <i>Krem do twarzy z fullerenem 50 mg</i>	<b>Data*:</b> 08 lipca 2025						
Producent:	brak danych						
Data produkcji:	brak danych						
Numer partii:	brak danych						
Uwagi do próbki:	brak						
Pobranie próbek wg: -	Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2945						
Transport próbek: Przesyłka							
Numer próbki: 16671/07/25	Ocena próbki: bez zastrzeżeń						
	Data rozpoczęcia badań: 14-07-2025						
	Data zakończenia badań: 15-07-2025						
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
	Badanie właściwości antyrodnikowych.		NN/P	Metoda spektrofotometryczna z zastosowaniem rodnika DPPH lub ABTS		w załączniku nr Z/16671/07/25/P/1	

Data\* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).

j.m. - jednostka miary

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

UWAGA: Oryginalne Sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

**Uwagi:**

Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr. K/0/07/2025/283/F/2

Przyczyną korekty jest poprawa załącznika.

<b>Sporządzono dnia:</b> 27-01-2026	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2566	<b>Autoryzował Sprawozdanie:</b> Specjalista ds.Kosmetyków Pracownik GBA POLSKA nr: 2778	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	---	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

**Koniec Sprawozdania**