



LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



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

AB 1095

Sprawozdanie z badań

Zleceniodawca: LOVELIFE OIL MIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Zlecenie Nr:

A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
NA - metodyka nieakredytowana, objęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Przedmiot badania: Żywność

Adres odebrania:

Nazwa produktu: SKIN LIMITED NEW

Data*: 18 grudnia 2025

Producent:

LoveLife

Data produkcji:

20.12.2025

Numer partii:

12.2025

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający:

Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbki: 42378/12/25

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 18-12-2025

Data zakończenia badań: 20-01-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Liczba anizydynowa	-	A	PN-EN ISO 6885:2016-04		1,3	
Ł	Liczba nadtlenkowa	meq O2/kg	A	PB-72/LF wyd. 7 z dnia 11.12.2024		5,88	
Ł	Liczba kwasowa	mg KOH/g	A	PB-20/LF wyd. 8 z dnia 14.06.2024		1,39	
Ł	Wskaźnik TOTOX	-	NA	PN-EN ISO 6885:2016-04		13,0	
Ł	Gęstość (20°C)	g/ml	A	PB-85/LF, wyd. 3 z dnia 03.01.2022		0,92	

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


Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąjski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

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. B/0/12/2025/878/F/C/1

Przyczyną jest korekta wyników badań liczby nadtlenkowej, liczby anizydynowej oraz wskaźnika TOTOX.

Sporządzono dnia: 20-01-2026	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2796	Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2718	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
----------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania



LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



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

AB 1095

Sprawozdanie z badań

Zleceniodawca: LOVELIFE OIL MIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Zlecenie Nr:

- A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AE - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

Przedmiot badania: Żywność

Adres odebrania:

Nazwa produktu: SKIN+ LoveLife

Data*: 07 maja 2026

Producent: LoveLife Sp. z o.o.
Data produkcji: 05.2026
Numer partii: 05.2026

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2804

Numer próbki: 32244/05/26 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 07-05-2026 Data zakończenia badań: 14-05-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Kwas alfa-linolenowy, ALA (C18:3n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		21,22	
Ł	Kwas arachidonowy, ARA (C20:4n6)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas arachidowy (C20:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		0,26	
Ł	Kwas cis - 4,7,10,13,16 - dokozapentaenowy, DPA (C22:5n6)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-10-heptadekenowy (C17:1)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-10-pentadekenowy (C15:1)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy (C20:3n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-11,14-eikozadienowy (C20:2)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Kwas cis-11-dokozenowy (C22:1n11c)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-11-eikozenowy (C20:1)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-13,16-dokozadienowy (C22:2)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy, DHA (C22:6n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy, EPA (C20:5n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-6,9,12,15-oktadekatetraenowy (C18:4n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		0,12	
Ł	Kwas cis-6-oktadekenowy (C18:1n12c (6cis))	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowy, DPA (C22:5n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-8,11,14,17-eikozatetraenowy (C20:4n3)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy (C20:3n6)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-8,11,14-oktadekatrienowy (C18:3n4)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-9,12-heksadekadienowy (C16:2n4)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas cis-wakcenowy (C18:1n7c)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		0,48	
Ł	Kwas dokozanowy (C22:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		0,14	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Kwas eikozapentaenowy EPA i dokozaheksaenowy DHA - suma (z obliczeń)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas erukowy (C22:1n9)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas gamma-linolenowy, GLA (C18:3n6)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		4,34	
Ł	Kwas heneikozanowy (C21:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas heptadekanowy (C17:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas kapronowy (C6:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas kaprylowy (C8:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas kaprynowy (C10:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas laurynowy (C12:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas linolowy sprzężony, CLA (C18:2 c9,t11)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas linolowy, LA (C18:2n6c)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		46,29	
Ł	Kwas masłowy (C4:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas mirystoleinowy (C14:1)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas mirystynowy (C14:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Kwas nerwonowy (C24:1)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas oktadekadienowy - suma izomerów trans (C18:2 trans)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas oktadekatrienowy - suma izomerów trans (C18:3 trans)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas oktadekenowy - suma izomerów trans (C18:1 trans)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas oleinowy (C18:1n9c)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		11,75	
Ł	Kwas palmitoleinowy (C16:1)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas palmitynowy (C16:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		5,39	
Ł	Kwas pentadekanowy (C15:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas stearynowy (C18:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		2,56	
Ł	Kwas tetrakozanowy (C24:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas trans-9-heksadekenowy (C16:1n7t)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas tridekanowy (C13:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas trikozanowy (C23:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwas undekanowy (C11:0)	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		12,35	
Ł	Kwasy tłuszczowe nasycone	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		8,52	
Ł	Kwasy tłuszczowe nienasycone	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		84,48	
Ł	Kwasy tłuszczowe omega 3	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		21,34	
Ł	Kwasy tłuszczowe omega 6	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		50,66	
Ł	Kwasy tłuszczowe omega 7	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		0,57	
Ł	Kwasy tłuszczowe omega 9	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		11,76	
Ł	Kwasy tłuszczowe trans	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		< 0,10	
Ł	Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g/100ml	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024		72,13	
Ł	Gęstość (20°C)	g/ml	A	PB-85/LF, wyd. 3 z dnia 03.01.2022		0,93	

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

Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąjski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

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:

Sporządzono dnia: 14-05-2026	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2422 Pracownik GBA POLSKA nr: 2978	Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2718	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania