

GRANGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa
POLSKA

Data raportu 14.11.2025



Raport analityczny AR-25-RE-133464-01

Numer próbki 122-2025-00199200

xRodzaj próbki	GRANGO MAN
xZlecający badania	GRANGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
xData zlecenia klienta	29.11.2025
Data przyjęcia próbki	03.11.2025
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
xCel badania	nieokreślony
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	05.11.2025
Data zakończenia badania	12.11.2025

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)		
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06		
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10	jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)		
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09		
	Salmonella spp.	nie wykryto	/25 g
UMIMW	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)		
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		
	Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto	/1 g
UMLS5	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)		
Metoda	PN-ISO 7251:2006		
	Escherichia coli	nie wykryto	/1 g
ZM99D	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)		
Metoda	PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana)		
	Drożdże	< 10	jtk/g
	Pleśnie	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

GRANGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 ul. Twarda 18
 00-105 Warszawa
 POLSKA

Data raportu 24.11.2025



Report analityczny AR-25-RE-137425-01

Numer próbki 122-2025-00199211

* Rodzaj próbki	GRANGO MAN
* Zlecający badania	GRANGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
* Data zlecenia klienta	29.11.2025
Data przyjęcia próbki	03.11.2025
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbek/próbek	brak danych
* Cel badania	nieokreślony
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	07.11.2025
Data zakończenia badania	18.11.2025

Wyniki badań / Rezultaty

E8006	Zawartość kadmu (A)		
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS		
	Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334		
	Zawartość kadmu	0,016	mg/kg
E8008	Zawartość ołowiu (A)		
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS		
	Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334		
	Zawartość ołowiu	0,103	mg/kg
E8009	Zawartość rtęci (A)		
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS		
	Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334		
	Zawartość rtęci	<0,005	* mg/kg
FS051	Punicalagin z granatu (HPLC) (#)		
Metoda	Metoda wewnętrzna, LC-UV		
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Food Chemistry Testing US Madison			
	Punicalagin	335000	µg/g
ST10M	Zawartość glutenu - alergen (A)		
Metoda	PB/CH/46 wyd.1 z dnia 05.08.2021, ELISA		
	Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334		
	Zawartość gliadyny	<1,56	* mg/kg
	Zawartość glutenu	<3,12	* mg/kg

* = Poniżej granicy oznaczalności
 # = Nieakredytowany
 A = Badanie akredytowane
 x = Dane dostarczone od Klienta