



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 193/03/2017/M/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Yango Sp.z o.o. 02-681 Warszawa ul. Granitowa 3 lok. 14
<b>Zlecenie Nr:</b>	193/03/2017

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

N - wynik niezgodny z wymaganiami

<b>Nazwa produktu:</b>		<b>Kurkumina</b>					
Przedmiot badania:	Suplementy diety						
Adres poboru:	02-681 Warszawa, Granitowa 3						
Producent:	produkcja własna						
Rodzaj opakowania:	opakowanie plastikowe						
Data produkcji:	brak danych						
Nr partii:	KULUM1611						
Okres przechowywania:	najlepiej spożyć przed końcem 06-2018						
Warunki przechowywania:	Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temp. pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.						
Data i godzina:	01-03-2017						
Pobór próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę		Odbierający:		Głęda Klaudyna		
Transport próbek:	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę						
Numer próbki:	969/03/17		Ocena próbki: bez zastrzeżeń				
Data rozpoczęcia badań:	03-03-2017		Data zakończenia badań: 08-03-2017				
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	N
LL	Obecność Salmonella spp. w 25g		(Ae) PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11	-	nb w 25g		
LL	Liczba Gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004		<1,0 x 10 <sup>1</sup>		
LL	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12	-	<1,0 x 10 <sup>1</sup>		
LL	Obecność bakterii z grupy coli w 0,1g		(Ae) PN-ISO 4831:2007	-	nb w 0,1g		

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

**Uwagi:** Zastosowana temperatura do inkubacji bakterii z grupy coli:  $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ . Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 jest RAPID Salmonella/Agar.


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

**Koniec Sprawozdania**

<b>Sporządzono dnia:</b> 10-03-2017	<b>Autoryzował:</b> Paszczyk Dominika	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Martyna Stor	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--